



وزارة التربية

الرياضيات

Mathematics

الصف السادس - الجزء الأول

أرباح مدينة الألعاب



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

الطبعة الخامسة



الرياضيات

Mathematics

الصف السادس - الجزء الأول

لجنة تعديل كتاب الرياضيات للصف السادس

أ. غدير عيد ارتيبان العجمي (رئيساً)

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| أ. سارة مهدي براك | أ. دلال مبارك الحجرف |
| أ. نداء محمد التحو | أ. مريم عفّاس الشحومي |

الطبعة الخامسة

١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ

٢٠١٨ - ٢٠١٩ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى م ٢٠١٠

الطبعة الثانية م ٢٠١٢

الطبعة الثالثة م ٢٠١٤

الطبعة الرابعة م ٢٠١٦

الطبعة الخامسة م ٢٠١٨

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. إبراهيم حسين القحطان (رئيساً)

أ. حسين علي عبدالله علي

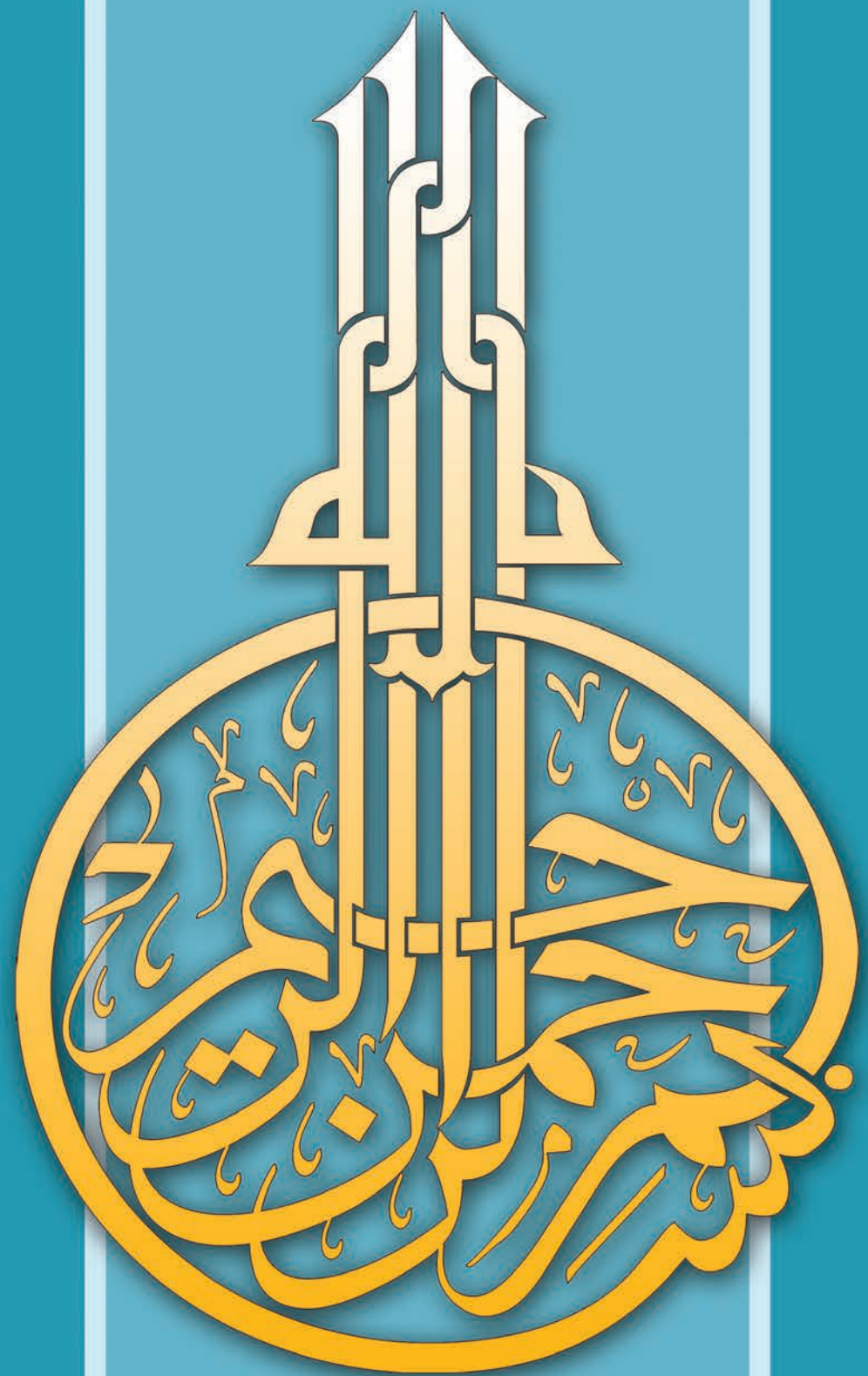
أ. فتحية محمود أبو زور

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف السادس

أ. إيمان يوسف المنصور

د. نادية خلف الرشيدى أ. نوال محمد الرزنى

أ. حمود حطاب العنزي





صَاحِبُ الْسَّمْوَاتِ وَالشَّجَاعُ صَبَّاجُ الْأَحْمَادِ الْجَابِرُ الصَّبَّاجُ
أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ



سَمِوَ الشَّيْخُ نَوَافُ الْأَحْمَادُ الْجَانِبُ الصَّبَاحُ
وَلِي عَهْدِ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ



تدير

لم يعد خافياً على كلّ مهتم بالشأن التربوي الأهمية القصوى للمناهج الدراسية، وذلك لأنّها ترتكز بطبيعتها على فلسفة المجتمع وتطوراته بالإضافة إلى أهداف النظام التعليمي والمنظومة التعليمية، لذلك نجد أنّ صناعة المنهج أصبحت من التحديات التي تواجه التربويين لارتباط ذلك بأسس فنية ذات علاقة وثيقة في البنية التعليمية، مثل الأسس الفلسفية والتربوية والاجتماعية والثقافية، ومن هنا اكتسبت المناهج الدراسية أهميتها ومكانتها الكبرى.

ونظراً لهذه المكانة التي احتلّتها المناهج الدراسية، قامت وزارة التربية بعملية تطوير واسعة، استكمالاً لكلّ الجهود السابقة، حيث قامت بإعداد الكتب والمناهج الدراسية وفقاً للمعايير والكافيات سواء أكانت العامة أم الخاصة، وذلك لتحقيق نقلة نوعية في الشكل والمضمون، ولتكون المناهج برأيتها الجديدة ذات بعد عملي تطبيقي وظيفي يرتبط بقدرات المتعلمين وسوق العمل ومتطلبات المجتمع وغيرها من أبعاد المناهج التربوية، مع تأكيدنا بأنّ ذلك يأتي أيضاً اتساقاً مع التطورات الحديثة، إن كانت في مجال الفكر التربوي والسلوك الإنساني أو القيفونات المتسرعة في مجال التكنولوجيا، والتي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياة الإنسان، وأيضاً ما أملته التطورات الثقافية والحضارية المعاصرة وانعكاساتها على الفكر ونمط العلاقات الإنسانية.

ونحن من خلال هذا الأسلوب نطلع إلى أن تساهم المناهج الدراسية في تحقيق أهداف دولة الكويت بشكل عام وأهداف النظام التعليمي بشكل خاص، والتي تأتي في طليعتها تنشئة أجيال مؤمنة بربّها مخلصة لوطنها تتمتع بقدرات ومهارات عقلية ومهارية واجتماعية تجعل منهم مواطنين فاعلين ومتفاعلين، محافظين على هويتهم الوطنية ومنفتحين على الآخر ومتقبلينه مع احترام حقوق الإنسان وحرّياته الأساسية والتمسك بمبادئ السلام والتسامح، والتي صارت من أهمّ متطلبات الحياة المستقرّة الكريمة.

والله ولي التوفيق ..

الوكيـل المسـاعد لقطاع البحـوث التـربـويـة والـمنـاهـج



يحرص هذا الكتاب على ربط المتعلمين بالبيئة الكويتية، لذلك تم إضافة شخصيتين كويتيتين لمحاورة المتعلم



شيخة متعلمة كويتية تساعد أقرانها من المتعلمين على إيجاد الحلول.



مبارك هو متعلم كويتي يطرح أسئلة تعمل على قياس فهم المتعلمين.

كذلك تم إضافة بعض الرموز لمساعدة المعلمين لتحديد كيفية تنفيذ النشاط والتدريب مع المتعلمين، وللمعلم مطلق الحرية في التغيير حسب رؤيته لمستوى المتعلمين لديه، حيث تشير الرموز التالية إلى:

عمل فردي عمل ثانوي عمل مجموعات





المحتويات

الجزء الأول :

الوحدة الأولى : استخدام البيانات والاحصاءات .

الوحدة الثانية : الأعداد الكلية والأعداد العشرية .

الوحدة الثالثة : ضرب الأعداد الكلية والكسور العشرية والأعداد العشرية وقسمتها .

الوحدة الرابعة : الهندسة .

الوحدة الخامسة : نظرية الأعداد .

الوحدة السادسة : إدراك مفهوم الكسور .

الجزء الثاني :

الوحدة السابعة : عمليات على الكسور .

الوحدة الثامنة : القياس .

الوحدة التاسعة : الأعداد الصحيحة والمعادلات .

الوحدة العاشرة : النسبة والتناسب .

الوحدة الحادية عشرة : إدراك مفهوم النسبة المئوية واستخدامها .

الوحدة الثانية عشرة : الاحتمال .



محتوى الجزء الأول

الوحدة الأولى : استخدام البيانات والإحصاءات الموضوع : التسلية والمرح

٢٢	مشروع عمل فريق.....	مشروع عمل فريق
٢٣ مخطط تنظيمي للوحدة الأولى.....	مخطط تنظيمي للوحدة الأولى
٢٤ ١- تجميع البيانات (مراجعة).....	١-١ تجميع البيانات (مراجعة)
٢٦ ٢- الوسيط والمنوال والمدى.....	٢-١ الوسيط والمنوال والمدى
٣٠ ٣-١ المتوسط الحسابي.....	٣-١ المتوسط الحسابي
٣٢ ٤- جداول التكرار والمدرجات التكرارية.....	٤-١ جداول التكرار والمدرجات التكرارية
٣٦ ٥-١ قراءة التمثيلات البيانية بالأعمدة والأعمدة المزدوجة وصنعها....	٥-١ قراءة التمثيلات البيانية بالأعمدة والأعمدة المزدوجة وصنعها
٤٠ ٦-١ قراءة التمثيلات البيانية بالخطوط والخطوط المزدوجة وصنعها..	٦-١ قراءة التمثيلات البيانية بالخطوط والخطوط المزدوجة وصنعها
٤٤ ٧-١ اختيار التمثيل البياني الأفضل.....	٧-١ اختيار التمثيل البياني الأفضل
٤٨ ٨-١ مراجعة الوحدة الأولى.....	٨-١ مراجعة الوحدة الأولى
٥٠ اختبار الوحدة الأولى.....	اختبار الوحدة الأولى
٥٢ موارد الوحدة الأولى.....	موارد الوحدة الأولى
٥٣ مجلة الرياضيات.....	مجلة الرياضيات

الوحدة الثانية : الأعداد الكلية والأعداد العشرية

الموضوع : كوكبنا الجميل

٥٦	مشروع عمل فريق
٥٧	مخطط تنظيمي للوحدة الثانية
٥٨	١-٢ إدراك مفهوم الأعداد الكلية
٦٢	٢-٢ إدراك مفهوم الأعداد العشرية والكسور العشرية
٦٤	٣-٢ المقارنة والترتيب
٦٨	٤-٢ حساب ذهني: خطط وخصائص
٧٢	٥-٢ تقرير الأعداد الكلية والأعداد العشرية.
٧٦	٦-٢ جمع الأعداد الكلية والأعداد العشرية
٨٠	٧-٢ طرح الأعداد الكلية والأعداد العشرية
٨٤	٨-٢ تقدير ناتج الجمع وناتج الطرح
٨٦	٩-٢ خطة حل المسائل (حل مسائل: إبحث عن نمط)
٨٨	١٠-٢ مراجعة الوحدة الثانية
٩٠	اختبار الوحدة الثانية
٩١	موارد الوحدة الثانية
٩٢	مجلة الرياضيات

الوحدة الثالثة : ضرب الأعداد الكلية والكسور العشرية

والأعداد العشرية وقسمتها

الموضوع : المتاحف

٩٤	مشروع عمل فريق
٩٥	مخطط تنظيمي للوحدة الثالثة
٩٦	١-٣ حساب ذهني: خصائص عملية الضرب
١٠٠	٢-٣ ضرب الأعداد الكلية وتقدير الناتج
١٠٤	٣-٣ ضرب الأعداد العشرية
١٠٨	٤-٣ حساب ذهني: القسمة على مضاعفات العشرة
١١٢	٥-٣ تقدير نواتج القسمة وتطبيقاتها في القسمة على عدد رمزه مكون من رقم واحد
١١٦	٦-٣ القسمة على عدد رمزه مكون من رقمين
١٢٠	٧-٣ قسمة الأعداد العشرية على الأعداد الكلية
١٢٤	٨-٣ قسمة عدد عشري على عدد عشري
١٢٨	٩-٣ ترتيب إجراء العمليات
١٣٠	١٠-٣ إدراك مفهوم المتغيرات
١٣٢	١١-٣ مراجعة الوحدة الثالثة
١٣٣	اختبار الوحدة الثالثة
١٣٤	موارد الوحدة الثالثة
١٣٥	مجلة الرياضيات

الوحدة الرابعة : الهندسة الموضوع : المدينة الترفيهية

١٣٨	مشروع عمل فريق
١٣٩	مخطط تنظيمي للوحدة الرابعة
١٤٠	١-٤ المفاهيم الهندسية الأساسية.....
١٤٤	٢-٤ قياس الزوايا ، تصنيفها ورسمها.....
١٤٨	٣-٤ المستقيمات.....
١٥٠	٤-٤ الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المجاورة.....
١٥٤	٥-٤ تصنيف المثلثات.....
١٥٨	٦-٤ رسم مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة.....
١٦٢	٧-٤ مجموع قياسات زوايا المثلث.....
١٦٤	٨-٤ المضلعات ومجموع قياسات زوايا الشكل رباعي.....
١٦٨	٩-٤ تصنيف الأشكال رباعية.....
١٧٢	١٠-٤ تطوير مهارات حل المسائل (حل مسائل: التعليل الفراغي).....
١٧٤	١١-٤ التحويلات الهندسية.....
١٧٦	١٢-٤ خط التناظر.....
١٨٠	١٣-٤ رسم الدائرة.....
١٨٢	١٤-٤ مراجعة الوحدة الرابعة.....
١٨٣	اختبار الوحدة الرابعة
١٨٤	موارد الوحدة الرابعة
١٨٥	مجلة الرياضيات

الوحدة الخامسة : نظرية الأعداد

الموضوع : النباتات

١٨٨	مشروع عمل فريق
١٨٩	مخطط تنظيمي للوحدة الخامسة
١٩٠	١-٥ قابلية القسمة
١٩٤	٢-٥ الأسس
١٩٦	٣-٥ تحليل العدد إلى عوامله الأولية
٢٠٢	٤-٥ العامل المشترك الأكبر
٢٠٤	٥-٥ المضاعف المشترك الأصغر
٢٠٦	٦-٥ مراجعة الوحدة الخامسة
٢٠٧	اختبار الوحدة الخامسة
٢٠٨	موارد الوحدة الخامسة
٢٠٩	مجلة الرياضيات

الوحدة السادسة : إدراك مفهوم الكسور

الموضوع : السفر

٢١٢	مشروع عمل فريق
٢١٣	مخطط تنظيمي للوحدة السادسة
٢١٤	٦-١ الكسور المتكافئة
٢١٨	٦-٢ الكسور المركبة والأعداد الكسرية
٢٢٠	٦-٣ مقارنة الكسور والأعداد الكسرية وترتيبها
٢٢٢	٦-٤ الكسر في أبسط صورة
٢٢٤	٦-٥ ربط الكسور الاعتيادية بالكسور العشرية
٢٢٨	٦-٦ مراجعة الوحدة السادسة
٢٢٩	اختبار الوحدة السادسة
٢٣٠	موارد الوحدة السادسة
٢٣١	مجلة الرياضيات

الوحدة الأولى

استخدام البيانات والإحصاءات Using Data and Statistics

التسلية والترح
Entertainment



ركوب الخيل من أهم رياضات المنطقة العربية. فقد عُرف عن العرب قديماً حبهم للفروسية واعتزازهم بالخيل.

وورد في التاريخ الإسلامي الحث على الاهتمام بهذه الرياضة كقول عمر بن الخطاب رضي الله عنه:

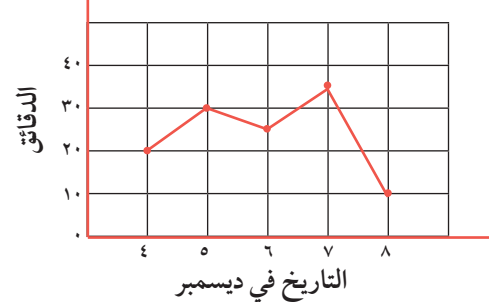
«علموا أولادكم السباحة والرمادة وركوب الخيل»

هذه الرياضة تتطلب تجهيزات خاصة ومهارات خاصة، لذلك لا تمارس إلا بعد تدريب طويل ومكثف تحت إشراف مدرب محترف، التمثيل البياني بالشكل التالي يمثل الوقت الذي خصصه أحد المتدربين لركوب الخيل

- كم دقة تقريباً خصصت لممارسة ركوب الخيل في ٥ ديسمبر؟

- في أي يوم خصصت ٣٥ دقيقة لممارسة هواية ركوب الخيل؟

الوقت الذي خُصص لممارسة هواية ركوب الخيل



مشروع عمل فريق

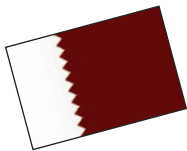
Team Project



دول من العالم
State of the World

اللوازم:
لوحة الملصقات

هل ترغب في العيش في بلد غير بلدك؟ كيف تقارن بين أساليب الحياة في بلد أجنبي وأساليب الحياة في بلدك. ابحث مع زملائك في فريق العمل عن طبيعة بلد ترغبون في زيارته وطرق العيش فيه والعلاقات والطعام والرياضة، وقدموا نتائج بحثكم إلى زملائكم في غرفة الفصل.



أعمل خطة

- ما البلد الذي ترغبون في معرفة المزيد عنه؟
- كم من المعلومات ترغبون في الحصول عليها؟ وما نوعها؟ وأين تجدون تلك المعلومات؟
- ما أفضل طريقة لعرض المعلومات على الزملاء في غرفة الفصل؟



نفذ الخطة

- نظموا لائحة بالأشياء التي ترغبون في معرفتها حول هذا البلد.
- ناقשו المعلومات الممكنة كلها.
- اختاروا موضوعاً يتناسب مع التركيز عليه.
- ابحثوا عن المعلومات حول الموضوع المقترن. اصنعوا تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة أو كونوا جدولًا بالمعلومات التي توصلتم إليها.
- القصوا التمثيل البياني أو الجدول أو المخطط على لوحة الملصقات ليطالع علية الزملاء في غرفة الفصل.

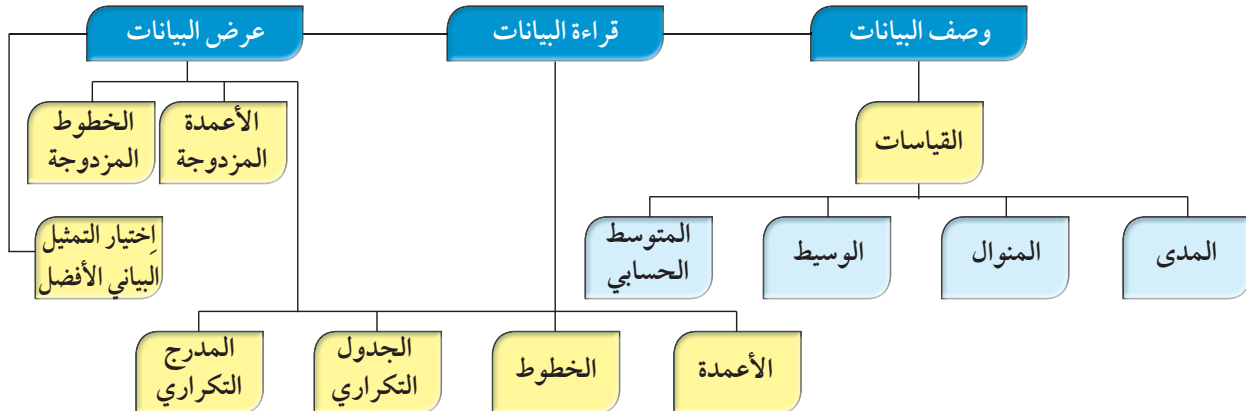
تعبير شفهي

- ما النقاط الإيجابية التي وجدتموها في البلد الذي ترغبون في زيارته؟ وما النقاط السلبية؟ وهل من سلبيات لا تحبونها؟
- كيف تقارنون شكل الحياة في البلد المعنى مع نمط الحياة في بلدكم؟ هل من نقاط تشابه؟ هل من نقاط اختلاف؟

قدم المشروع

اعرضوا المشروع على زملائكم. ما النقاط المشتركة بين مشروعكم ومشاريع عمل فرق أخرى؟

مخطط تنظيمي للوحدة الأولى



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الأولى

- (١-١) بناء، قراءة وكتابة أعداد صحيحة (سالبة وموحدة) وأعداد عشرية موجبة بناء على فهم نظام العد العشري؛ قراءة وكتابة كسور.
- (٢-١) مقارنة، ترتيب وتمثيل أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة على خط الأعداد.
- (٣-١) تقرير أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة.
- (٦-١) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة؛ وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٧-١) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير؛ إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٨-١) حل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة.
- (١٠-١) حساب قوى أعداد صحيحة موجبة بناء على قواعد وخواص العمليات الحسابية ؛ إيجاد الجذر التربيعي لمربع عدد كلي.
- (٤-١) جمع بيانات من خلال ملاحظة موضوع معين ومعالجة/ تصنيف بيانات بناء على معاير بسيطة لتنظيمها بطريقة ذات معنى باستخدام جداول تكرارية ورسوم بيانية بسيطة.
- (٤-٢) تسجيل بيانات باستخدام تمثيلات (مخطط الشجرة، مبدأ العد، مخطط فن، الأعمدة ، الأعمدة المزدوجة، الخطوط) وتفسير بيانات باستخدام المتوسط الحسابي، الوسيط، البيانات الممثلة.
- (٤-٣) حل مسائل مألفة وغير مألفة باختيار واستخدام طرق مختلفة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين و ملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، شرح وتفسير طرق حل باستخدام الورقة والقلم، التكنولوجيا، تمثيلات بيانية، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التتحقق من بيانات متكررة أو ناقصة،... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.

تجميع البيانات (مراجعة)

Collecting Data (Revision)

نذكر أن:

الأعداد الكلية
 {.....، ٣٠، ٢٠، ١٠، ٠}



١ يستخدم الصورة الموضحة أمامك للإجابة عن الأسئلة التالية:

أ خمن: هل هناك أكثر من ١٠٠ عربة في العجلة الدوارة؟

ب هل هناك أكثر من ١٠٠٠ عربة؟

ج هل هناك أقل من ١٠ عربات؟

د أوجد العدد الفعلي للعربات، ثم فسر إجابتك.

هـ إذا كان في كل عربة شخصان كم عدد الأشخاص في العجلة الدوارة؟

و إذا كان في كل عربة ٤ أشخاص كم عدد الأشخاص في العجلة الدوارة؟

ز تتسع العربة الواحدة في الدوارة لركوب ٤ أشخاص. فإذا أراد ٣٦ شخصاً الركوب، فكم عربة تلزم لذلك؟

ي هل هناك أسئلة أخرى تود مناقشتها مع زملائك عن العجلة الدوارة؟

٢ أكمل الجدول التالي:

الاسم المطول	الشكل الموجز	رمز العدد
		٢٤٠٦٢٣٧
٥ ملايين و ٤٠٠ ألف و ٣١٤		
٧٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠		



٣

تناقش بعض المتعلمين حول العدد ٤٠٤٠٤٠٤٠:

بدر : إنه أكبر من ٤٠٠٠٠.

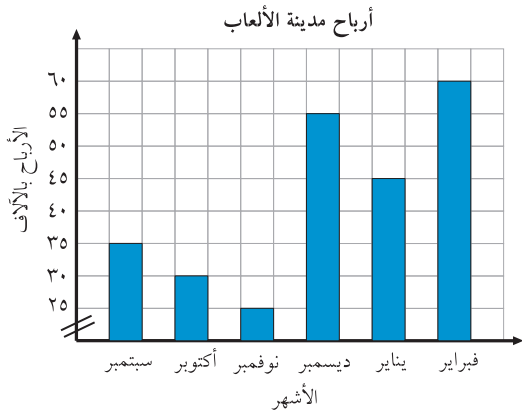
خالد : إنه أصغر عدد كلي مكون من خمسة منازل.

عبدالله: إنه أكبر عدد كلي يكتب من الرقمين ٠ و ٤.

سعد : إنه ليس بين العددين ٥٠٠٠٠ و ٦٠٠٠٠.

طلال : إنه ليس أكبر من ٥٥٥٥٥.

أي منهم كان على صواب؟ وأي منهم كان على خطأ؟ فسر ذلك.



٤ التمثيل البياني يوضح أرباح مدينة الألعاب من شهر سبتمبر إلى شهر فبراير للعام الماضي بآلاف الدنانير.



٥ أكمل الجدول مُستخدِّماً التَّمثيل البياني المقابل:

الأرباح مرتبة تصاعدياً	أسماء الأشهر

ب أوجد أرباح مدينة الألعاب في شهرى نوفمبر وأكتوبر.

ج بكم تزيد أرباح شهر فبراير عن أرباح شهر نوفمبر؟

٦ من هويات محمد مشاهدة الأفلام الوثائقية. وفي أحد الأفلام شاهد الجدول التالي والذى يوضح التعداد السكاني لبعض الدول العربية كما هو مبين أمامك.



الدولة	العدد السكاني
الكويت	٤١٦١٠٠٠
البحرين	١٧٨١٠٠٠
قطر	٢١١٣٠٠٠
السعودية	٣١٥٢١٠٠٠
الإمارات	٨٩٣٣٠٠٠
مصر	٨٨٥٢٣٠٠٠
الأردن	٩٥٠٠٠٠٠

أ قارن: عدد السكان بين (الكويت، قطر)، و(الكويت، السعودية) و(الكويت، مصر) و... إلخ.

ب رتب: تصاعدياً التعداد السكاني للدول التالية (مصر، الأردن، الكويت، قطر).

ج رتب: على خط الأعداد التعداد السكاني للدول الواردة في الجدول.

د قرب: عدد السكان لكل دولة واردة في الجدول إلى:

- أقرب مائة ألف.

- أقرب مليون.

الوسيط والمنوال والمدى Median , Mode and Range

الفنون الشعبية

سُوفَ تَعْلَمُ : كَيْفِيَّةً وَصُفْرِ الْبَيَانَاتِ بِاسْتِخْدَامِ الْوَسِيْطِ وَالْمِنْوَالِ وَالْمَدِيْ.

تهتم معظم الدول العربية بالفنون الشعبية. لقد قدمت فرق شعبية عدداً من العروض خلال سبع سنوات كما هو موضح في الجدول. إن الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر قد أخذت من الجدول.



العرض التي قدمت كل سنة	السنة	عدد العروض
١٠٣	٢٠٠٩	١٠٠
١٠٢	٢٠١٠	١٠٢
٩٥	٢٠١١	٩٥
١٠٣	٢٠١٢	١٠٣
٩٧	٢٠١٣	٩٧
٩٨	٢٠١٤	٩٨
١٠٢	٢٠١٥	١٠٢

العبارات والمفردات:

المدى

الوسيط

Median

المنوال

Mode

١٠٣ ١٠٢ ١٠٢ ١٠٠ ٩٨ ٩٧ ٩٥

الوسيط هو القيمة التي تأتي في الوسط عند ترتيب القيم.

الوسيط هنا هو ١٠٠.

المنوال هو القيمة (القييم) الأكثر تكراراً.

المنوال هنا هو ١٠٢.

أحياناً، لا يوجد منوال في مجموعة القيم وأحياناً أخرى يوجد أكثر من منوال.



المدى هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في مجموعة القيم.

يُدلل المدى على شدة توزع الأعداد أو تمثيلها.

المدى هنا هو : $103 - 95 = 8$.

تَدْرِب (١) :



إذا كانت أسماء ٩ دراجات هوائية بالدينار الكويتي كالآتي:

٧٦ ، ٧٥ ، ٧٠ ، ٦٥ ، ٤٤ ، ٣٢ ، ٣٢ ، ٣١

فإن:

$$\text{المُدِي} = \text{أكْبَرْ قِيمَة} -$$

$$----- = ----- - ----- =$$

المنوال هو القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات (مجموعة القيم).

$$\text{المنوال} = -----$$

نلاحظ أن:

عدد الأعداد الممعطاة هو فردي، لذلك فإن:

الوسط هو القيمة التي تأتي في الوسط عند ترتيب القيم.

$$\text{الوسط} = -----$$

تَدْرِب (٢) :

إذا كانت أعمار ٨ أطفال بالسنوات مرتبة كالتالي:

١٢ ، ٦ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٣

نلاحظ أن:

عدد القيم الممعطاة هو زوجي، لذلك القيمتان ٤، ٦ تأتيان في الوسط فإن:

$$\text{الوسط} = \frac{10}{2} = \frac{6+4}{2}$$

$$\text{المُدِي} = ----- - -----$$

$$\text{المنوال هو } 3$$



يمكن أن يكون هناك أكثر من منوال واحد.

تمرين :

١ أَوجِدْ الْمَدِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمَنْوَالُ لِلْبَيَانَاتِ التَّالِيَةِ:

ب ٤ ، ٧ ، ٥ ، ٧ ، ١١ ، ٤

أ ١٨ ، ١٦ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٢

$\text{المدى} = \dots$ $\text{الوسط} = \dots$ $\text{المنوال} = \dots$	$\text{المدى} = \dots$ $\text{الوسط} = \dots$ $\text{المنوال} = \dots$
--	--

د ١٥ ، ١٤ ، ١٠ ، ٤ ، ١١ ، ٨ ، ٩ ، ٧ ، ١٣

ج ١١ ، ٩ ، ٦ ، ٨ ، ٦ ، ٧ ، ٩

$\text{المدى} = \dots$ $\text{الوسط} = \dots$ $\text{المنوال} = \dots$	$\text{المدى} = \dots$ $\text{الوسط} = \dots$ $\text{المنوال} = \dots$
--	--

٢ أَوجِدْ الْمَدِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمَنْوَالُ مِنَ الْجَدُولِ أَدْنَاهُ:

المصروفات بالدينار خلال زيارة المنتزه الشعبي	
٣	خَوْلَةٌ
٤	مَيْشَاءٌ
٥	أَسِيلٌ
٤	هُدْيٌ
٣	عَلِيَاءٌ
٤	عَبِيرٌ
٥	أَمِينَةٌ

المدى = =

الوسط = =

المنوال = =

٣ استخدم مجموعة البيانات $2, 5, 3, 5, 5$ لنجيب عن الأسئلة التالية:
أجب بـ «صح» أو «خطأ»:

- أ المدى أصغر من المنوال .
- ب الوسيط يساوي ٣ .
- ج المنوال يساوي الوسيط .

المتوسط الحسابي

The Mean

۱۲

رُحْلَةٌ إِلَى الْمَدِينَةِ التَّرْفِيهِيَّةِ

سَوْفَ تَعْلَمُ : كيفية وصف البيانات باستخدام المتوسط الحسابي.



قامـت المدرسة بـرحلةٍ إلـى المـديـنة التـرـيفـيـة وـكـانـت
أعـمـاـر الـطـلـبـة الـمـشـارـكـين فـي الرـحـلـة بـالـسـنـوـات:
١٢، ١٢، ١١، ١٢، ١٣، ١٢، ١٣، ١٢، ١٢
ما هو متوسط أعـمـاـر الـطـلـبـة الـمـشـارـكـين؟

**الْمُتَوَسِّطُ الْحَسَابِيُّ هُوَ نَاتِجٌ قِسْمَةٌ مَجْمُوعٍ
الْقِيمَ عَلَى عَدَدِهَا.**

معلومات مفيدة:
المدينة الترفيهية أكبر
المرافق الترفيهية
في الكويت حيث تم
افتتاحها في الثاني عشر
من مارس ١٩٨٤ ،
وتقع في منطقة الدوحة
وتبلغ مساحتها مليون
متر مربع .

الخطوة (٢):

نقسم مجموع القيم على عدد القيم:

$$12 = \frac{120}{10}$$

إذاً متوسط أعمار المشاركين في الرحلة = ١٢

الخطوة (١):

مجموع القيم:

$$12 + 12 + 11 + 12 + 13 + 12 + 12$$
$$12 \cdot = 12 + 12 + 11 +$$



تدریب

أوجد المتوسط الحسابي للقيم التالية:

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}}$$

العباراتُ والمفرداتُ: المتوسط الحسابي

تہذیب

١) أوجد المتوسط الحسابي لكل مجموعة من البيانات التالية:

٦٤، ٧٢، ٥٦ ب

٣، ١، ١٥، ٩

المتوسط الحسابي =

المتوسط الحسابي =

المتوسط الحسابي =

=

الأُجُورُ الْمُتَقاضِأةُ فِي السَّاعَةِ بِالدِّينَارِ لِقاءً الْاهْتِمَامِ بِالْحَدَائِقِ	
٨	خَالِدٌ
٩	مَبَارِكٌ
٥	يُوسُفٌ
٩	عُمَرٌ
٤	فَيْضَلٌ

٢ من الجدول المقابل أوجد ما يلي:

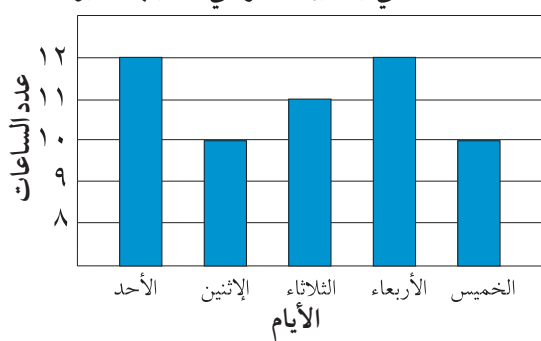
المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

المدى =

عدد الساعات التي يقضيها ناصر في تدريب الخيل



٣ من التمثيل البياني المقابل أوجد:

المدى =

الوسيط =

المنوال =

المتوسط الحسابي =

٤ هل من الممكن أن يكون وسيط مجموعة أعداد أكبر عدده في مجموعة البيانات هذه؟ ووضح ذلك.

٥ لنفترض أنك أردت أن تجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لـ ٦٤ ، ٣٦ ، ١١ ، ٩ ، ٥ كيف تستطيع أن تجدتها ذهنياً؟

جَدَالِ التَّكْرَارِ وَالْمُدَرَّجاتُ التَّكْرَارِيَّةُ

Frequency Tables and Histograms

مُشَاهِدَةُ السَّيِّرِكِ

سَوْفَ تَعْلَمُ : كَيْفِيَّةً تَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ مِنْ خِلَالِ جَدَالِ التَّكْرَارِ وَالْمُدَرَّجاتِ التَّكْرَارِيَّةِ.



الألعاب كثيرة وعروض مدهشة تقدمها فرق من الرياضيين المميزين في برامج السيرك في مختلف دول العالم. سجلت أعمار فريق من فرق السيرك العالمي مؤلف من ٢٠ لاعباً وجاءت النتيجة على الشكل التالي:

الأعمار: ٢٨، ٢٤، ٥٩، ٥٥، ٤٧، ٣٥، ٣٢، ٢٤، ١٢، ٤٤، ٤٥، ٣٢، ١٩، ٢٨، ٣٨، ٣٦، ٣٧، ٢٥.

كم عدد اللاعبين المحددة أعمارهم من ٢٠ إلى أصغر من ٣٠ ؟

إن جدول التكرار هو وسيلة ناجحة لتنظيم عدد كبير من البيانات.

العبارات والمفردات:
جدول التكرار
Frequency Table
المدرج التكراري
Histogram
طول الفئة
Interval



اتبع الخطوات التالية لتنظيم جدول التكرار.

أ عِينْ المدى.

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

$$47 - 12 = 59 =$$

ب أقسِمْ مَجْمُوعَةَ الْبَيَانَاتِ إِلَى عَدَدٍ مُنَاسِبٍ مِنَ الْفِئَاتِ الْمُتَكَافِئَةِ (المتساوية في الطول).

إذا اخترنا عدداً للفئات ٥.

ج حَدَّ طول الفئة.

$$\text{طُولُ الْفِئَةِ} = \frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}}$$

يفضل أن تختار طول الفئة ١٠.

د يُمْكِنُكَ تَجْمِيعُ الْبَيَانَاتِ فِي ٥ فِئَاتٍ مُسَاوِيَةٍ.

تذَكَّرُ أَنَّ:
يُمْكِنُكَ تَعْيِيرُ طولِ الفِئَةِ.
يُمْكِنُكَ الْبِدْءُ بِأَصْغَرِ عَدَدٍ عَنْدَ تَحْدِيدِ الْفِئَاتِ.

$$\text{طُولُ الْفِئَةِ} = \text{الْحَدُّ الْأَعْلَى لِلْفِئَةِ} - \text{الْحَدُّ الْأَدْنَى لِلْفِئَةِ}$$

هـ كون جدول تكراري يمثل أعمار اللاعبين في السيرك.

أعمار اللاعبين في السيرك		
التكرار	علامات العدد	الفئة
٢	//	١٠ إلى أصغر من ٢٠
٤		٢٠ إلى أصغر من ٣٠
٧	/ //	٣٠ إلى أصغر من ٤٠
٥	/ /	٤٠ إلى أصغر من ٥٠
٢	//	٥٠ إلى أصغر من ٦٠

الخطوة الثالثة: عد علامات العدد وسجل التكرار.

الخطوة الثانية: استخدم علامات العدد لتسجيل التكرار في كل فئة.

الخطوة الأولى: رتب البيانات في فئات متساوية.

النتيجة: أربعة لاعبين تتراوح أعمارهم من ٢٠ إلى أصغر من ٣٠.

ربط الأفكار: يمكنك أن تمثل بيانياً المعلومات الواردة في جدول التكرار بواسطة المدرج التكراري.

المدرج التكراري هو تمثيل بياني بالأعمدة المتلاصقة يستخدم لعرض مجموعات البيانات المنظمة في جدول التكرار.

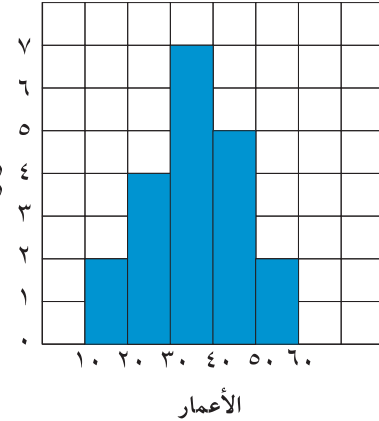
تابع الخطوات أدناه لصنع المدرج التكراري.

الخطوة الأولى: ضع عنواناً للتمثيل البياني.

الخطوة الثانية: ضع مقياساً لوحدات التدرج على المحور الرئيسي.

الخطوة الثالثة: حدد وحدات متساوية على المحور الأفقي تعبّر عن فئة العمر.

أعمار اللاعبين في فريق السيرك



الخطوة الرابعة:

ارسم عموداً لكل فئة بشكل مستطيل عرضه يرمز إلى طول الفئة وطوله يرمز إلى قيمة التكرار.

استخدم المدرج التكراري للإجابة على السؤالين التاليين:

- كم عدد اللاعبين الذين يقل عمر كل منهم عن ١٠ سنوات؟

- ما الفئة التي تضم أكبر عدد من اللاعبين؟

تدریب (۱)



١ اسْتَخِدِمْ جَدْوَلَ التّكْرِارِ أَدْنَاهُ لِتَصْنَعْ مُدَرَّجًا تَكْرِارِيًّا.

المُدَّةُ الَّتِي أَسْتَغْرَقَهَا أَحْمَدُ فِي كُلِّ مَشْهَدٍ مِنَ الْمَسَرَحِيَّةِ		
التكرارُ	علاماتُ العدّ	الفِتْهُ (بِالدَّقَائِقِ)
٢	//	إلى أصغر من ٣
٧	/ / / / /	إلى أصغر من ٦
٨	/ / / / / /	إلى أصغر من ٩
٣	///	إلى أصغر من ١٢
٢	//	إلى أصغر من ١٥

٢ أي الفئات الواردة في المدرج التكاري الذي صنعته كانت الأكثر تكراراً؟

تدریب (۲)



درجات الطالب في اختبار الرياضيات جاءت كالتالي:

.٤،٤،٣،٧،٤،٩،٨،١٠،٢،٨،٣،٥،٤،١١،٧،١٣،١٤،٨،٦

= المدى

= طول الفئة

اصنع جدو لا تكراريأا و مدرجا تكراريأا للبيانات السابقة.

انظر إلى المُدَرَّج التَّكْراريِّ الذي صنعتهُ في التَّمرين السَّابق. أَيُّ الْفَئَاتِ كَانَتُ الأَكْثَرْ تَكَارِارًا؟

تمَّنْ :

١ أكمل جدول التكرار أدناه، ثم استخدمه لصنع مدرّجا تكراريًّا:

النَّكْرَارُ	عَلَامَاتُ الْعَدْدِ	الْفِتَهَةُ
٢	///	٥ إِلَى أَصْغَرْ مِنْ
٣		١٠ إِلَى أَصْغَرْ مِنْ
٤		١٥ إِلَى أَصْغَرْ مِنْ
٥		٢٠ إِلَى أَصْغَرْ مِنْ
٦		٢٥ إِلَى أَصْغَرْ مِنْ

٢ انظر إلى المدرج التكراري الذي صنعته في التمرين السابق:
- أي الفئات كانت الأكثر تكراراً؟

- كم عدّ زوار السيرك الذين أعمارهم أقل من ٢٠ سنة؟

٣ مَعْدَلَاتُ دَرَجَاتِ الرُّطُوبَةِ الْمُسَجَّلَةِ فِي إِحْدَى دُولِ الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ جَاءَتِ كَالتَّالِيِّ:
١٧ ، ٤٢ ، ٣٣ ، ٤٨ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٥ ، ١٨ ، ٢٨ ، ٢٤ ، ٤٣ ، ٥١ ، ٢٦ ، ٤٨ ، ١٩
أَجَبَ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ ثُمَّ اصْنَعْ جَدْوَلًا تَكْرَارِيًّا وَمُدَرَّجًا تَكْرَارِيًّا لِلبياناتِ السَّابِقَةِ.

المدى =

- طول الفئة =

قراءة التمثيلات البيانية بالأعمدة والمزدوجة وصناعتها

Reading and Making Bar and Double Bar Graphs

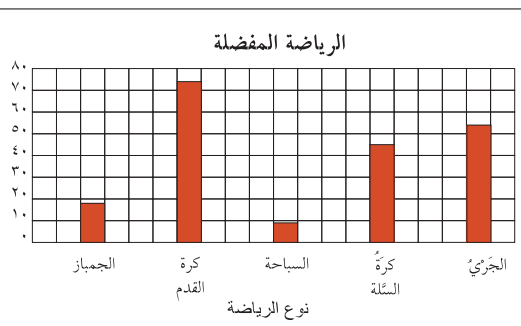
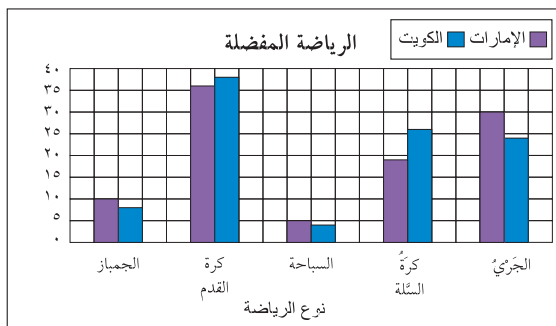
هوايات

سُوفَ تَعْلَمُ : كَيْفِيَّة مُقَارَنَةِ الْبَيَانَاتِ مِنْ خِلَالِ التَّمْثِيلِ الْبَيَانِيِّ بِالْأَعْمَدَةِ وَصُنْعِهَا.

يُمضي بعضُ المُتَعَلِّمِينَ وَقْتَ الرَّاحَةِ فِي مُمارَسَةِ الرِّياضَةِ. لَقَدْ أَجْرَى اسْتِقْصَاءً لِمَعْرِفَةِ نَوْعِ الرِّياضَةِ الَّتِي يُفَضِّلُهَا مُتَعَلِّمُو الصَّفِّ السَّادِسِ فِي مَدَارِسِ دُولَةِ الْكُوَيْتِ وَالإِمَارَاتِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُتَّحِدَةِ. وَجَاءَتِ النَّتَائِجُ كَمَا هِيَ مُبَيَّنَةُ فِي الجُدُولِ، وَهِيَ آرَاءُ ١٠٠ مِنْ مُتَعَلِّمِي الْكُوَيْتِ، وَ١٠٠ مِنْ مُتَعَلِّمِي الإِمَارَاتِ.



الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلةُ			
الْمَجْمُوعُ	الإِمَارَاتُ	الْكُوَيْتُ	نَوْعُ الرِّياضَةِ
١٨	١٠	٨	الْجِبَابُ
٧٤	٣٦	٣٨	كُرَةُ الْقَدْمَ
٩	٥	٤	السَّبَاحَةُ
٤٥	١٩	٢٦	كُرَةُ السَّلَةِ
٥٤	٣٠	٢٤	الْجَرِيُّ



يُقارِنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزْدَوِجَةِ بَيْنَ مَجْمُومَعَيْنِ مِنَ الْبَيَانَاتِ .

يُقارِنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالْأَعْمَدَةِ بَيْنَ نَوْعِ الرِّياضَةِ الْمُفَضَّلةِ بَيْنَ الْمُتَعَلِّمِينَ .

العبارات والمفردات:
التمثيل البياني بالأعمدة
Bar Graph
تمثيل بياني بالأعمدة
المزدوجة
Double Bar Graph

تذَكَّرُ أَنَّ:
التمثيل البياني
بِالْأَعْمَدَةِ: هُو تمثيل
بياني يستخدم فيه
أعمدةً لعرض
المعلومات العددية.
طول العمود يشير إلى
العدد الذي يمثله.

تَدْرِب (١) :



إِسْتَخْدِمِ التَّمْثِيلَيْنِ السَّابِقِيْنِ وَأَجِبْ عَلَى الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ:

١ ما الرِّيَاضَةُ الْأَكْثَرُ شَعْبِيَّةً؟

٢ كَمْ مُتَعَلِّمًا مِنَ الْإِمَارَاتِ يُفَضِّلُونَ الْجَرْيَيْ أَكْثَرَ مِنَ الْمُتَعَلِّمِيْنَ الْكُوَيْتِيِّيْنَ؟

٣ أَيُّ نَوْعٍ مِنَ الرِّيَاضَةِ هُوَ الْأَكْثَرُ اخْتِلَافًا بَيْنَ مُتَعَلِّمِي الْكُوَيْتِ وَمُتَعَلِّمِي الْإِمَارَاتِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُتَحَدَّةِ؟

رَبْطُ الْأَفْكَارِ: الآن وقد علمتَ كيفَ يَعْرُضُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزْدَوْجَةِ الْبَيَانَاتِ، فَيَامِكَانِكَ صُنْعُهُ.

قراءة القرآن بالدقائق		
بعد الظهر	قبل الظهر	الاسم
١٠	٢٠	جاسم
٥	٣٠	فهد
٢٠	١٥	محمد
٤٠	٣٠	علي
٦٠	٣٠	يوسف
١٥	٢٠	سالم

في إِحْصَاءٍ قَامَ بِهِ الْمُتَعَلِّمُ أَحْمَدُ أَرَادَ أَنْ يَعْرُفَ الْوَقْتَ الَّذِي يُمْضِيَهُ سِتَّةُ مِنْ زُمَلَائِهِ فِي قِرَاءَةِ الْقُرْآنِ خَلَالَ عُطْلَةِ الصَّيْفِ فِي فَرَّةٍ قَبْلَ الظَّهَرِ وَبَعْدَ الظَّهَرِ. فَجَاءَتِ النَّتَائِجُ كَمَا هِيَ مُوَضَّحةٌ فِي الجَدْوَلِ.

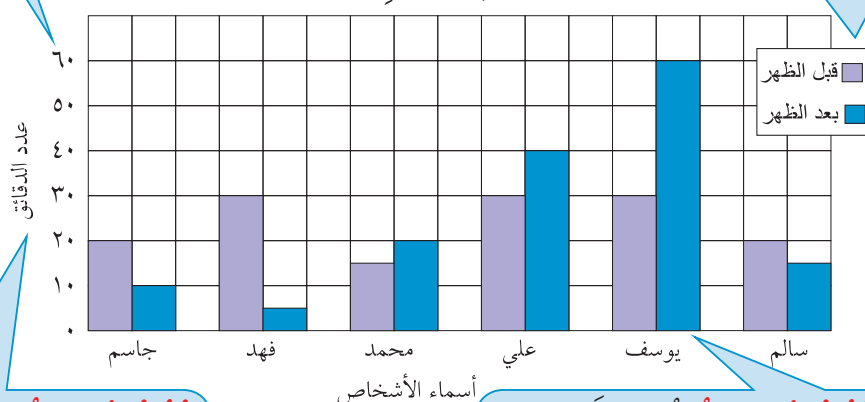
اتَّبعَ التَّعْلِيمَاتِ لِتَصْنَعَ تَمْثِيلًا بِيَانِيًّا بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزْدَوْجَةِ تَبَيَّنُ فِيهِ الْمَعْلُومَاتِ الْوَارِدَةِ فِي الجَدْوَلِ.

الخطوة الثانية:
استخدم مقاييساً وسجّل فترات متساوية على المحور الرأسي الذي يبدأ بالعدد ٠ وينتهي بالعدد ٦٠ (دقائق).

الخطوة الأولى: اختر عنواناً للتمثيل البياني.

الخطوة الخامسة: ضع مفتاحاً يبين ما يدلّ عليه كل عمود.

قراءة القرآن بالدقائق



الخطوة الثالثة: سُمِّيَ المُحَوَّرُ الأُفْقِيُّ بِأَسْمَاءِ الْأَشْخَاصِ وَالْمُحَوَّرُ الرَّأْسِيُّ بِعَدَدِ الدَّقَائِقِ.

الخطوة الرابعة: أُرْسِمَ أَعْمَدَةً لِكُلِّ مِنَ الْعَنْصَرَيْنِ تَمْزُّ أَطْوَالُهَا إلى عَدْدِ دَقَائِقِ فَتْرَةِ القراءة.

كيف يكون شكل التمثيل البياني لو كان طول الفترة في المقياس ٢٠ دقيقة؟ ٥ دقائق؟



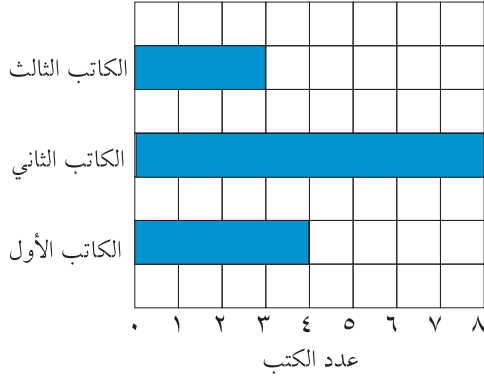
تدريب (٢) :

استخدم التمثيل البياني السابق للإجابة على كل مما يلي:

أ كم دقة يقرأ يوسف القرآن قبل الظهر أكثر مما يفعل سالم؟

ب بين كيف يمكن حساب المدى بالدقائق من قراءة القرآن بعد الظهر مستفيداً من التمثيل البياني.

ج كم عدد الدقائق للذين يقرؤون القرآن في فتره بعد الظهر لمدة أطول من فتره قبل الظهر؟



تمرن :

استخدم التمثيل بالأعمدة المبين أدناه لتحلَّ التمارين من ١ إلى ٣.

١ أي كاتب أصدر أكبر عدد من الكتب؟

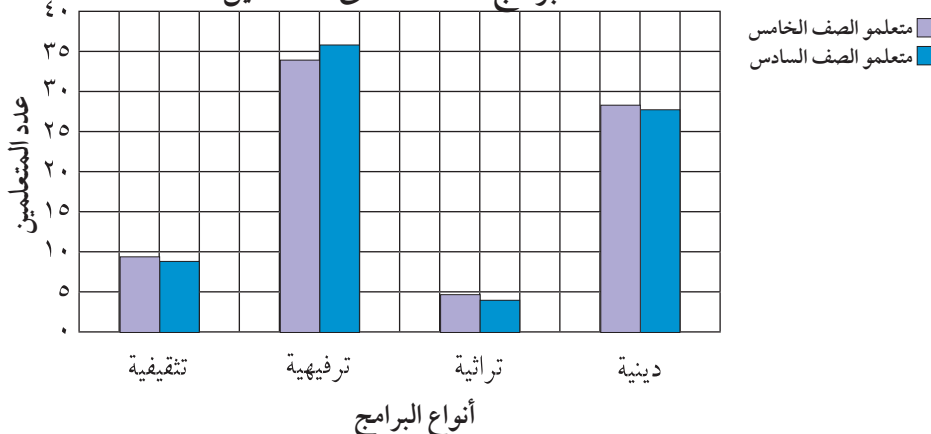
ب أي كاتب أصدر أصغر عدد من الكتب؟

٢ **الكاتب الثالث؟** بِكُمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْكُتُبِ الَّتِي أَصْدَرَهَا الْكَاتِبُ الثَّانِي عَنْ عَدْدِ تِلْكَ الَّتِي أَصْدَرَهَا

٣) ما المُتوسّط الحسابي لعدد الكتب التي أصدرها الكتاب الثلاثة؟

استَخْدِم التَّمثِيلُ الْبَيانيَّ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزْدَوْجَةِ أَدْنَاهُ لِتَحْلَّ التَّمَارِينَ مِنْ ٤ إِلَى ٦.

البرامج المفضلة لدى المتعلمين



٤) ما نوع البرامج الأكثر تفضيلاً لدى متعلمي الصفيّن الخامس وال السادس؟

٥ كم يزيد عدد متعلمي الصف الخامس الذين يفضلون البرامج الدينية عن عدد

متعلمي الصَّفِ السَّادِسُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ هَذَا التَّوْعَ مِنَ الْبَرَاجِ؟

٦ ما نوع البرامج الذي يفضله العدد نفسه تقريراً من متعلمي الصّفَيْنِ؟

٧ اِسْتَخْدِمُ الْجَدْوَلَ أَدْنَاهُ لِصُنْعِ تَمْثِيلِ بَيَانِيٍّ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُرْدَوَجَةِ.

الْفَضْلُ	قَبْلَ الظَّهْرِ	بَعْدَ الظَّهْرِ	عَدَدُ الَّذِينَ يَقْرَئُونَ الْقُرْآنَ
سادِسٌ «أوَّل»	٢٠	١٠	
سادِسٌ «ثانٍ»	٢٤	٦	
سادِسٌ « ثالِثٌ»	١٥	٧	
سادِسٌ « رابِعٌ»	١٨	٥	
سادِسٌ « خامِسٌ»	١٦	١٢	

٦-١ قِرَاءَةُ التَّمْثِيلَاتِ الْبَيَانِيَّةِ بِالْخُطُوطِ وَالْخُطُوطِ الْمُزَدَوْجَةِ وَصُنْعُهَا

Reading and Making Line and Double Line Graphs

وسائل التَّرْفِيهِ

سَوْفَ تَعْلَمُ : كَيْفِيَّةَ تَحْلِيلِ الْبَيَانَاتِ مَعْ مُرُورِ الْوَقْتِ مِنْ خِلَالِ التَّمْثِيلَاتِ الْبَيَانِيَّةِ بِالْخُطُوطِ وَصُنْعِهَا.

الهَافِفُ الذَّكِيُّ	
عَدْدُ الْأَجْهِزَةِ بِالآلَافِ	السَّنَةُ
١٦٨	٢٠٠٩
١٧٦	٢٠١٠
١٩٣	٢٠١١
١٩٣	٢٠١٢
١٩٢	٢٠١٣
٢٠١	٢٠١٤
٢١١	٢٠١٥

لَقَدِ ازْدَادَ الْطَّلبُ عَلَى أَجْهِزَةِ الْهَوَافِفِ الذَّكِيَّةِ فِي إِلْحَدَى الدُّولِ الْعَرَبِيَّةِ خِلَالَ السَّبْعِ السَّنَوَاتِ الْأُخِيرَةِ.



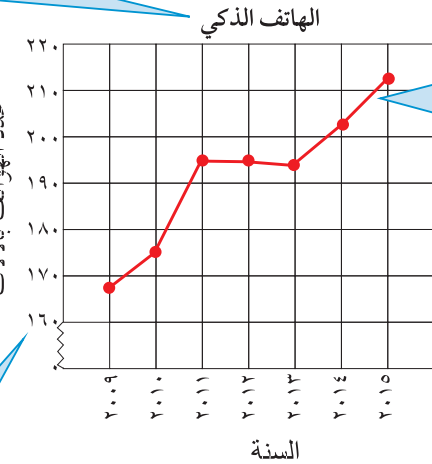
العبارات والمفردات:
التمثيل البياني بالخطوط
Line Graph
التمثيل البياني بالخطوط
المزدوجة
Double Line Graph

يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالْخُطُوطِ التَّغَيِّيرِ الْحَاصِلِ مَعْ مُرُورِ الْوَقْتِ. إِنَّ بِدايَةَ الْخَطِّ الْبَيَانِيِّ وَحَرَكَتَهُ صُعُودًا وَنُزُولًا هِيَ مُؤَشِّرَاتُ نَرَاهَا وَهِيَ تُسَاعِدُنَا عَلَى تَفْسِيرِ التَّمْثِيلِ الْبَيَانِيِّ بِالْخُطُوطِ.

تَسْتَطِيعُ صُنْعَ تَمْثِيلَ بَيَانِيٍّ بِالْخُطُوطِ مُسْتَخْدِمًا الْبَيَانَاتِ الْوَارِدَةَ فِي الْجَدْوَلِ لِمُلَاحَظَةِ التَّغَيِّيرَاتِ. اِتَّبِعِ الْخُطُوطَ التَّالِيَّةِ لِتَصْنَعَ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيِّ بِالْخُطُوطِ.

الخطوة الأولى: ضَعْ
عُنْوانًا لِلتَّمْثِيلِ الْبَيَانِيِّ.

الخطوة الثانية: اخْتَرِ الْمَقِيَاسَ الْمُنَاسِبَ. سَجِّلْ فَتَرَاتٍ مُتَسَاوِيَةً عَلَى كُلِّ مِنَ الْمَحْوَرَيْنِ. عَلَى الْمَحْوَرِ الرَّأْسِيِّ، الْفَتَرَةُ هِيَ يَبْيَنُ ٢١١,٠٠ أَلْفًا، فَإِمْكَانُكَ أَنْ تَرْسُمَ خَطًا مُنْكِسِرًا لِتَبَيَّنَ أَنَّهُ لَيْسَ عِنْدَكَ أَعْدَادٌ بَيْنَ الصَّفْرِ وَالْ١٦٠.



الخطوة الرابعة:

أَرْسُمِ النَّقَاطَ وَوَصِّلْ فِي مَا يَبْيَنُهَا لِتَحْصُلَ عَلَى الْخَطِّ الْبَيَانِيِّ الَّذِي يُمَثِّلُ الْبَيَانَاتِ.

تَذَكَّرُ أَنَّ:

التمثيل البياني
بالخطوط: هو تمثيل
بيانات يصل بين نقاط
ليبين كيفية تغير
البيانات اتجاهها.

الخطوة الثالثة: سَمِّ

الْمَحْوَرِ الرَّأْسِيِّ بَعْدَ
الْهَوَافِفِ بِالآلَافِ
وَالْمَحْوَرِ الْأَفْقَيِّ
بِالسَّنَةِ.

يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ زِيادةً فِي عَدْدِ الْهَوَافِفِ الذَّكِيَّةِ خِلَالَ السَّنَوَاتِ الَّتِي تَعَاقَبَتْ.

تدرّب (١) :

إسْتَخْدِم التَّمْثِيل الْبَيَانِي السَّابِق لِلِّإِجَابَة عَلَى الْأَسْئِلَة التَّالِيَّة:

١ ماذا تمثل فتره واحده على المحور الرئيسي؟

٢ هل كان عدد الأجهزة يزداد كل سنه؟ وكيف يؤكد التمثيل البياني إجابتك؟

٣ بين أي عامين متاليين بلغت الزيادة أكبر ما يمكن؟

٤ ماذا تتوقع أن يكون عليه عدد الأجهزة في العام ٢٠٢٠؟

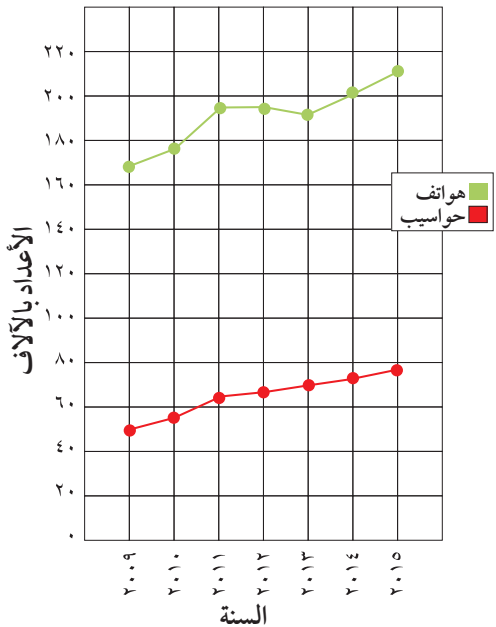


رَبْطُ الْأَفْكَارِ: يُماثِلُ صُنْعَ التَّمْثِيل الْبَيَانِي بِالْخُطُوطِ
الْمُرْدَوَجَةِ صُنْعَ التَّمْثِيل الْبَيَانِي بِالْخُطُوطِ.

إِنَّ صُنْعَ التَّمْثِيل الْبَيَانِي بِالْخُطُوطِ الْمُرْدَوَجَةِ هُوَ تَمْثِيل
بَيَانِي لِمَجْمُوعَتَيْنِ مِنْ بَيَانَاتٍ عَلَى مُسْتَوَى وَاحِدٍ مِنِ الْإِحْدَاثِيَّاتِ الْمُحَوَّرَيَّةِ.

يُبَيِّنُ التَّمْثِيل الْبَيَانِي بِالْخُطُوطِ الْمُرْدَوَجَةِ أَذْنَاهُ الْبَيَانَاتِ نَفْسَهَا حَوْلَ الْهَوَافِتِ الذَّكِيَّةِ الَّتِي
رَأَيْنَاها فِي الصَّفَحَةِ السَّابِقَةِ. يُبَيِّنُ أَيْضًا التَّغْيِيرَ فِي عَدْدِ الْحَوَاسِيبِ الْمُسْتَخْدِمَةِ فِي الْمَنَازِلِ.

الهواتف الذكية والحواسيب



الهواتف الذكية والحواسيب		
السنة	عدد الهواتف بالآلاف	عدد الحواسيب بالآلاف
٢٠٠٩	١٦٨	٥١
٢٠١٠	١٧٦	٥٨
٢٠١١	١٩٣	٦٣
٢٠١٢	١٩٣	٦٧
٢٠١٣	١٩٢	٦٩
٢٠١٤	٢٠١	٧٢
٢٠١٥	٢١١	٧٨

نَقْرُءُ فِي الجَدُولِ وَفِي التَّمْثِيل الْبَيَانِي الْبَيَانَاتِ عَيْنَهَا. أَيُّ الْمُقَارَنَاتِ يَسْهُلُ عَلَيْنَا
الْقِيَامُ بِهَا مُسْتَحْدِمِينَ الجَدُولَ؟ وَأَيُّ الْمُقَارَنَاتِ يَسْهُلُ الْقِيَامُ بِهَا مُسْتَحْدِمِينَ التَّمْثِيل
الْبَيَانِي بِالْخُطُوطِ الْمُرْدَوَجَةِ؟



تدرّب (٢) :

إِسْتَخْدِمِ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالْخُطُوطِ الْمُزْدَوِجَةِ السَّابِقِ وَأَجِبْ عَلَى الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

١ كم ارداد عدد الحواسيب بين عامي ٢٠١١، ٢٠٠٩؟

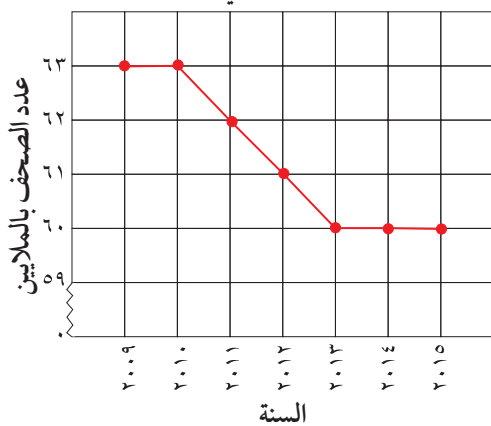
٢ بين عامي ٢٠١٥، ٢٠٠٩ أيهما ارداد أكثر: عدد الهواتف الذكية أم عدد الحواسيب؟

٣ كيف يؤكّد التمثيل البياني على إجابتك على السؤال ٢؟

تمَرنَ :

إِسْتَخْدِمِ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالْخُطُوطِ الْمُوَضَّحِ أَمَامَكِ لِلإِجَابَةِ عَلَى التَّمَارِينِ مِنْ ١ إِلَى ٤.

الصحف الموزعة يومياً في إحدى الدول



١ ماذا تمثّل كُلُّ فَتَرَةٍ مُبَيَّنَةٍ عَلَى الْمِحَورِ الرَّأْسِيِّ؟

٢ كم عدد الصحف التي تم توزيعها في العام ٢٠١٠؟

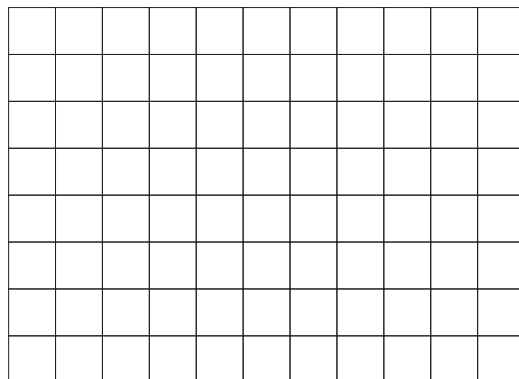
٣ بكم يزيد عدد الصحف التي وزعت في العام ٢٠٠٩ عن عدد تلك التي وزعت في العام ٢٠١٥؟

٤ ما الاتّجاه الذي تلاحظه في التمثيل البياني ابتداءً من العام ٢٠١٣ و حتّى العام ٢٠١٥؟

٥ اسْتَخْدِمُ الْبَيَانَاتِ الْوَارِدَةَ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ لِتَصْنَعَ تَمْثِيلًا بِيَانِيًّا بِالْخُطُوطِ الْمُرْدُوجَةِ.

الْوَقْتُ الَّذِي تُمْضِيهِ مَرِيمُ فِي مُشَاهَدَةِ التَّلْفَازِ وَالإِسْتِمَاعِ إِلَى الرَّادِيوِ (بِالسَّاعَةِ)

الإِسْتِمَاعُ إِلَى الرَّادِيو	مُشَاهَدَةُ التَّلْفَازِ	الْأَسْبُوعُ
٣	٢٠	١
٩	١٧	٢
١٤	١٢	٣
١٨	٨	٤
٢٦	٥	٥



٦ اسْتَخْدِمُ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ الَّذِي صَنَعْتُهُ لِتُجِيبَ عَنِ التَّمَارِينَ مِنْ ٦ إِلَى ٩.
ما الْمِقِيَاسُ وَالْفِئَةُ الَّذَانِ اسْتَخْدَمْتُهُمَا عَلَى الْمِحْوَرِ الرَّأْسِيِّ؟ وَضَّحِّ اخْتِيَارَكَ.

٧ ما الِاتِّجَاهَانِ الَّذَانِ يُبَيِّنُهُما التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ؟ صِفْ كَيْفَ يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ هَذِينِ الِاتِّجَاهَيْنِ.

٨ خِلَالَ أَيِّ أُسْبُوعَيْنِ مُتَتَالِيَّيْنِ كَانَ عَدْدُ سَاعَاتِ مُشَاهَدَةِ التَّلْفَازِ الْأَكْثَرَ انْخِفَاضًا؟ وَخِلَالَ أَيِّهِمَا كَانَ عَدْدُ السَّاعَاتِ الْأَقْلَى انْخِفَاضًا؟

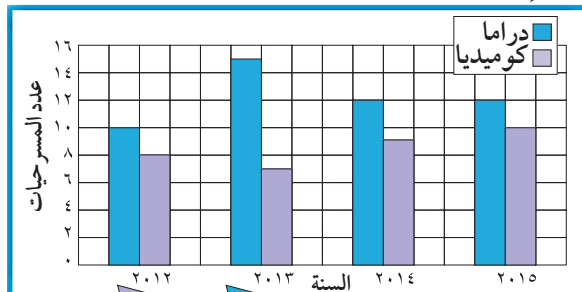
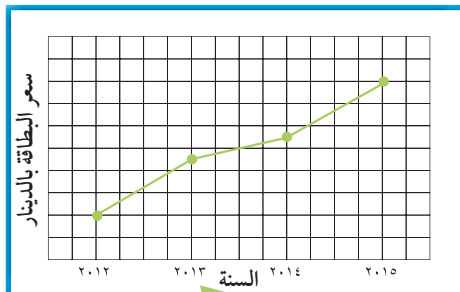
٩ وَضَّحْ. ما أَنْوَاعُ التَّمْثِيلَاتِ الْبَيَانِيَّةِ الْأُخْرَى الَّتِي تَسْتَطِيعُ صُنْعَهَا؟

اختيار التمثيل البيانيي الأفضل Choosing the Best Graph

عالم المسرح

سُوفَ تَعْلَمُ : كَيْفِيَّةِ اخْتِيَارِ التَّمْوِذِجِ الْأَفْضَلِ لِلتَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ لِعَرْضِ مَجْمُوعَةِ مِنَ الْبَيَانَاتِ.

يُبيِّنُ الجُدُولُ بَياناتٍ عَنْ مَسْرَحِ الْفُنُونِ، وَقَدْ عُرْضَتِ الْبَيَاناتُ الْمُخْتَلَفَةُ الْوَارِدَةُ فِي الْجُدُولِ فِي تَمثِيلَاتٍ بَيَانِيَّةٍ مُخْتَلَفَةٍ. يَعْتَمِدُ نَوْعُ التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ الَّذِي تَمَّ اخْتِيَارُهُ عَلَى أَنْوَاعِ الْبَيَانَاتِ.



معلومات مفيدة:

يعتبر المسرح من الفنون القديمة، فقد عرف اليونان المسرحيات الدرامية، وعرفت شعوب أخرى أنواعاً من المسرح الساخر والمسرح الاجتماعي وغيرها.

مسرح الفنون

السنة	عدد المسرحيات الدرامية	عدد المسرحيات الكوميدية	الحضور	سعر البطاقة بالليرات
٢٠١٢	١٠	٨	٦٥٠٠	٥
٢٠١٣	١٥	٧	٤٠٠٠	١٢
٢٠١٤	١٢	٩	٥٥٠٠	١٤
٢٠١٥	١٢	١٠	٨٠٠٠	٢٠

الحضور

السنة	الحضور
٢٠١٢	١٠
٢٠١٣	٧
٢٠١٤	٩
٢٠١٥	١٠

$500 = \text{شخص}$

تدریب (۱)

أَنْظُرْ بِتَمَعْنٍ إِلَى كُلِّ مِنَ التَّمْثِيلَاتِ الْبَيَانِيَّةِ السَّابِقَةِ.

١ اذكر أسماء التمثيلات البيانية المستخدمة .

٢ ما البُيَاناتُ الْوَارِدَةُ فِي كُلٍّ مِنَ التَّمْثِيلَاتِ الْبِيَانِيَّةِ؟

٣ هل ترى أن اختيار التمثيلات البيانية جاء مُناسبًا لعرض البيانات التي تتضمنها؟

٤) ما النموذج الآخر الذي يمكنك استخدامه لتبينَ عدَّ الْحُضُور؟

٥ أَيْ نَمُوذِجٍ آخَرَ مِنَ التَّمثِيلِ الْبَيانيِّ يُسَهِّلُ مُقَارَنَةً أَسْعَارِ الْبِطاقَاتِ خِلَالَ السَّنَوَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

تدریب (۲)

١ اختر التمثيل البياني الأفضل لعرض البيانات الواردة في الجدول، ومن ثم اصنع التمثيل البياني الذي اخترت.

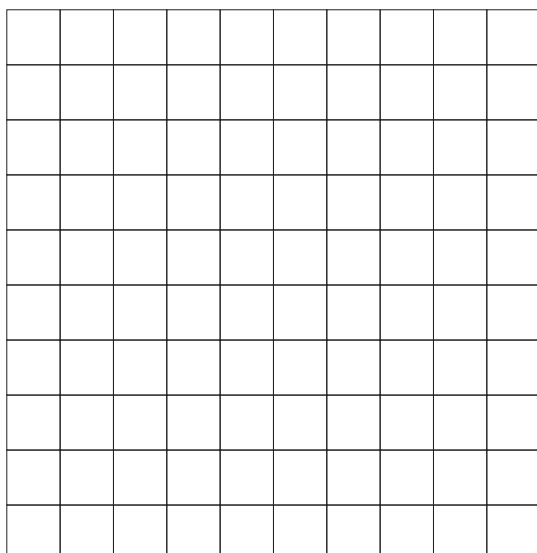
الْمَسْرَحُ الْحَدِيثُ	
الْمَدْخُولُ بِالآفَٰلِ الدَّنَانِيرُ الْكُوَيْتِيَّةُ	الْمَسْرَحِيَّةُ
٢٤٦	الْأُمَيْرَةُ النَّائِمَةُ
٢١٩	بِيَاضُ التَّلْبِيجِ وَالْأَقْرَامُ السَّبْعَةُ
٢١٩	سَنْدِرِيلَا
٢١٧	عَازِفُ الْمِزْمَارِ

٢ اِشْرَحْ أَيْ تَمْثِيل بِيَانِيٌّ لَا يُنَاسِبُ الْجَدْوَلَ السَّابِقَ.

تمَرِّنْ :

- ١ اختر التمثيل البياني الأفضل لعرض البيانات الواردة في الجدول، ومن ثم اصنع التمثيل البياني الذي اخترت.

مسْرَحُ الْمَدِينَةِ		
عَدْدُ الْعُرُوضِ	عَدْدُ التَّمَارِينِ	السَّنَةُ
٦٠	١٨٠	٢٠١٠
٨٠	١٦٠	٢٠١١
١١٠	١٢٠	٢٠١٢
٩٥	١٤٠	٢٠١٣
١٣٠	٩٠	٢٠١٤



٢ طلب إلينك أن تشارك في تنظيم معرض الحرف اليدوية الذي يقام هذا العام.
وقد جمع فريقك مجموعة من البيانات هي:

٣٨٥	٢٠١٢
٤٥٥	٢٠١٣
٣٢٠	٢٠١٤
٢٦٠	٢٠١٥

مبيعات المعرض العام الماضي

- ٢٠ لُوْحَةً زَيْتِيَّةً
 ١٦ خاتَمًا
 ١٥ مَحْرَمَةً مُطَرَّزَةً
 ٩ عُلَبَ خَشِيشَيَّةً
 ٥ أَسَاوِرَ مُلَوَّنَةً
 ٤ لُوْحَةً زَيْتِيَّةً

قَرِّرَ نَوْعُ التَّمْثِيلِ الْبَيَانِيِّ الَّذِي سَتَصْنَعُهُ لِتَمَثِّلَ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَيَانَاتِ؛ ثُمَّ قُمْ بِصُنْعِ كُلِّ مِنَ التَّمْثِيلَيْنِ.

التمثيل البياني الثاني

التمثيل البياني الأول

مراجعة الوحدة الأولى

Revision Unit One

A-1

١) أُوجِدَ الْمُتَوَسِّطُ الْحَسَابِيُّ وَالْوَسِيطُ وَالْمِنْوَالُ وَالْمَدِي لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَيَانَاتِ

التالية:

٩،٨،١،١٢،١٢،٧،٧،٨،٨	ب	١٢،٩،٧،٢،٥،٦،٤،٣	١
المدى =		المدى =	
المنوال =		المنوال =	
الوسيط =		الوسيط =	
المتوسط الحسابي =		المتوسط الحسابي =	

٢) أَعْمَارُ الْمُشَارِكِينَ فِي الْأَوْلَمْبِيادِ الرِّيَاضِيِّ هِيَ كَالْتَالِي:

. ۲۵ ، ۲۹ ، ۲۰ ، ۱۹ ، ۱۸ ، ۲۷ ، ۲۲ ، ۳۰ ، ۱۰ ، ۳۲

كَوْنَ جَدْوَلًا تُكْرَارِيًّا وَمُدَرَّجًا تُكْرَارِيًّا لِهَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

النوع	العنوان	العنوان

أعماق المشاركين في الأولمبياد الرياضي

الفئة

٣) استُخدِمَ الْبِيَانَاتُ الْوَارَدَةُ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ لِتَصْنَعَ تَمْثِيلًا بِيَانِيًّا بِالْخُطُوطِ الْمُزَدَّجَةِ.

السَّنَةُ	ثَمَنُ الْقَمِيصِ بِالدِّينَارِ	ثَمَنُ الْبَنْطَلُونِ بِالدِّينَارِ
٢٠١١	١٣	٢٤
٢٠١٢	١٥	٣٠
٢٠١٣	١٥	٣٣
٢٠١٤	١٨	٣٦
٢٠١٥	٢١	٤٥

استُخدِم التَّمثِيل الْبَيانيُّ الَّذِي صَنَعْتُه لِتُجِيبَ عَن التَّسْمَارِين التَّالِيةِ: السنة

- أ** خِلَالَ أَيِّ عَامَيْنِ مُتَتَالِيَّينِ كَانَ ثَمَنُ الْبَنْطَلُونِ الْأَكْثَرَ ارْتِفَاعًا؟
ب خِلَالَ أَيِّ عَامٍ كَانَ الْفَرْقُ بَيْنَ ثَمَنِ الْقَمِيصِ وَثَمَنِ الْبَنْطَلُونِ الْأَكْثَرَ ارْتِفَاعًا؟

٤ اِصْنَعْ تَمْثِيلًا بِيَانِيًّا لِتُبَيَّنَ أَسْعَارَ الدَّرَاجَاتِ، ثُمَّ اسْتَخْدِمْ هَذَا التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِلِّإِجَابَةِ عَنِ السَّؤَالَيْنِ ٥ وَ ٦.

أسعار الدّراجات بالدينار	المجموعه (أ)	السنه
المجموعه (ب)		
٢٤	١٥	٢٠١١
٣١	١٨	٢٠١٢
٣٧	٢٢	٢٠١٣
٤٦	٢٧	٢٠١٤
٥٤	٣٠	٢٠١٥

- ٥ أي مجموعه لها أكبر تزاييد في أسعار الدراجات من السنة ١١ م ٢٠١٥ إلى ١٥ م ٢٠١٥ ؟

- ٦ في أيّ سَيِّةٍ كَانَ الْفَارْقُ الْأَكْبَرُ فِي أَسْعَارِ الدَّرَاجَاتِ بَيْنَ الْمَجْمُوعَةِ (أ) وَالْمَجْمُوعَةِ (ب)؟ كَيْفَ تُفَسِّرُ ذَلِكَ؟

اِختِبَارُ الْوِحدَةِ الْأُولَى

لُكُلٌ بَنْدٌ مِنَ الْبَنُودِ التَّالِيَةِ أَرْبَعَةُ اِخْتِيَارَاتٍ، وَاحِدٌ فَقْطٌ مِنْهَا صَحِيحٌ، ظَلَلَ الدَّائِرَةُ الدَّالَّةُ عَلَى الإِجَابَةِ الصَّحِيقَةِ:

- ١ إِذَا كَانَ الْمُتَوَسِّطُ الْحِسَابِيُّ لِمَجْمُوعَةِ قِيمٍ هُوَ ٣٢ وَمَجْمُوعُ هَذِهِ الْقِيمِ يُسَاوِي ١٩٢ ، فَإِنَّ عَدَدَ هَذِهِ الْقِيمِ يُسَاوِي:

٦ د ٥ ج ٤ ب ٢ أ

- ٢ إِذَا كَانَتِ الْفِئَةُ مِنْ ١٠ إِلَى أَقْلَمَ مِنْ ١٤ فَإِنَّ طَوْلَ الْفِئَةِ يُسَاوِي:

١٠ د ٤ ج ٥ ب ٣ أ

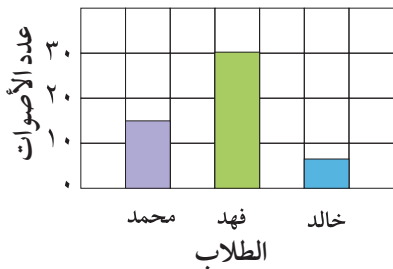
- ٣ الْوَسِيطُ لِلْقِيمِ ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٨ هُوَ :

٨ د ٥ ج ٣ ب ٢ أ

- ٤ إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ خَمْسِ قِيمٍ هُوَ ٦٥ ، فَإِنَّ مُتَوَسِّطَهَا الْحِسَابِيُّ هُوَ :

١٥ د ١٣ ج ١٠ ب ٥ أ

- ٥ يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ عَدَدَ الْأَصْوَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا كُلُّ مِنْ مُحَمَّدٍ وَفَهْدٍ وَخَالِدٍ فِي اِنتِخَابَاتِ الصَّفِّ. الْعِبَارَةُ الصَّحِيقَةُ فِيمَا يَلِي هِيَ:



- أ حَصَلَ فَهْدٌ نِصْفَ مَا حَصَلَ عَلَيْهِ مُحَمَّدٌ.
ب مَجْمُوعُ مَا حَصَلَ عَلَيْهِ الطَّلَابُ الْمُعْدَلُ ٤٠ صَوْتاً.
ج حَصَلَ مُحَمَّدٌ عَلَى ١٥ صَوْتاً أَكْثَرَ مِنْ خَالِدٍ.
د حَصَلَ فَهْدٌ أَكْثَرَ مِمَّا حَصَلَ عَلَيْهِ مُحَمَّدٍ وَخَالِدٍ مَعًا.

التكرار

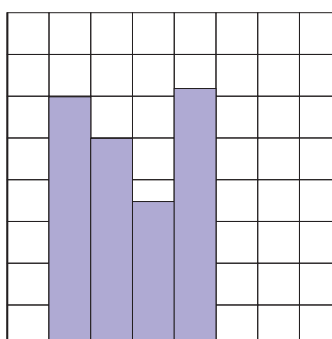
- ٦ أَسْلُوبٌ تَمْثِيلٌ لِلْبَيَانَاتِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ هُوَ:

أ الأعمدة

ب المصورات

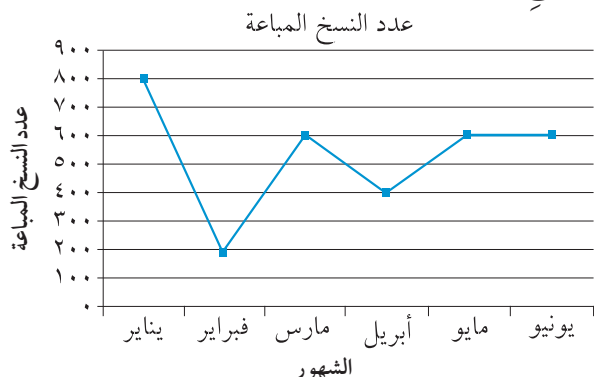
ج المدرج التكراري

د التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالْخُطُوطِ



الفئة

٧ في التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ الْمُقَابِلِ فِي أَيِّ شَهْرٍ بَلَغَ عَدْدُ النُّسَخِ الْمُبَاعَةِ لِلْمَجَلَّةِ ٤٠٠ نسخة:



١ مارس

٢ أبريل

٣ مايو

٤ فبراير

٨ الجدول التكراري المقابل يوضح أعمار أعضاء إحدى اللجان التطوعية. فإنَّ عَدَدَ الأَعْضَاءِ الَّذِينَ تَقَلُّ أَعْمَارُهُمْ عَنْ ٣١ هُوَ:

التكرار	الفئة
١	إلى أصغر من ١١
١٠	إلى أصغر من ٢١
٩	إلى أصغر من ٣١
٦	إلى أصغر من ٤١
٤	إلى أصغر من ٥١

١ ٢٠

٢ ٢٦

٣ ٦

٤ ١٠

٩ التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ أدناه يُبيِّنُ عَدَدَ زُوَّارِ كُلِّ مِنَ الْمَتْحَفِ الْعَلَمِيِّ وَالْمَدِينَةِ التَّرْفِيهَيَّةِ خَلَالَ أَيَّامِ الْخَمِيسِ وَالْجُمُعَةِ وَالسُّبْتِ. مِقْدَارُ زِيَادَةِ عَدَدِ زُوَّارِ الْمَدِينَةِ التَّرْفِيهَيَّةِ عَنْ عَدَدِ زُوَّارِ

عدد زوار المتحف العلمي
عدد زوار المدينة الترفيهية

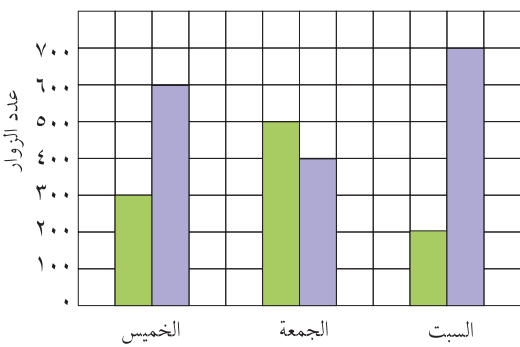
المتحف العلمي يوم السبت هو:

١ ٢٠٠ زائر

٢ ٣٠٠ زائر

٣ ٤٠٠ زائر

٤ ٥٠٠ زائر



١٠ إذا كان أعلى قيمةٍ في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمةٍ هي ٤ ، فإنَّ المدى لهذه البيانات يساوي:

١٥ ٥

١٦ ج

٢٣ ب

٢٤ ١

مَوَارِدُ الْوَحْدَةِ الْأُولَى

Unit 1 Resources



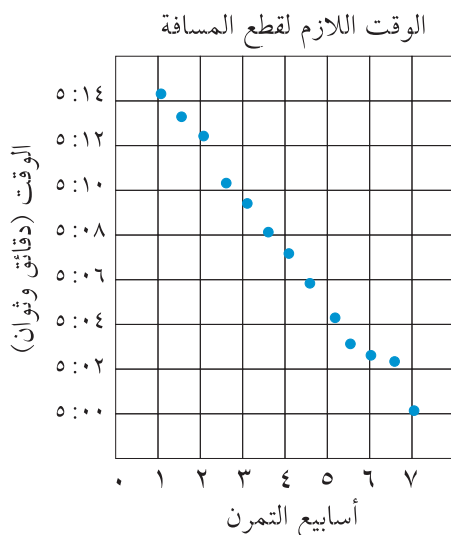
اختر واحدةً من المسئلتين التاليتين وحلّها مستخدماً ما تعلّمتَه في هذه الوحدة.

٢ لِنُطِيرِ الطَّائِرَةِ الْوَرِقِيَّةِ

قام عَشَرَةً مِن طلاب الصَّفِ السَّادِسِ في إحدى المدارس بِصُنْع طائراتٍ وَرَقِيَّةٍ وَخَرَجُوا بِرْفَقَةِ أَحَدِ أَسَايَتِهِمْ لِلتَّنَافِسِ وَمَعْرِفَةِ مَنْ كَانَ طَائِرَتُهُ الْأَكْثَرُ بُعْدًا فِي السَّمَاءِ.

الاسم	المسافة (م)	الاسم	المسافة (م)
سالم	٢٣٣	علي	٣٦٠
أحمد	٢١٢	خليل	٢٧٤
خالد	٢٧٢	وليد	٥٠١
راشد	٣١٩	محمد	١٢٤
فارس	٢٧٥	يوسف	٢٨٦

اصنِعْ تمثيلاً بيانيًّا بالأعمدة لهذه البيانات. اذْكُرْ خمسةً أشياءً تعلّمَتها مِن التَّمثيلِ الَّذِي رَسَمْتَ.



يُبَيِّنُ تمثيل البيانات بالصور عَدَدُ الْفَطَائِرِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا لِمَادِبِيةِ الْغَدَاءِ الْكَبِيرَةِ.

اتَّصلُ بِأَحَدِ الْمَطَاعِمِ الَّتِي تُجَهِّزُ الْفَطَائِرَ، وَاسْأَلْ عَنْ ثُمَّ كُلُّ مِنَ الْأَنْوَاعِ الْأَرْبَعَةِ، ثُمَّ احْسُبْ كُلْفَةَ شِراءِ كُلِّ الْفَطَائِرِ. يَبْيَنْ كَيْفَ تَوَصَّلْتَ إِلَى حِسَابِ الْكُلْفَةِ.

الفطائير	
فطيرَةٌ كَبِيرَةٌ الْحَجْمِ، طَبَقَةٌ مِنَ الْجُبَنَةِ	
فطيرَةٌ كَبِيرَةٌ الْحَجْمِ، طَبَقَتَانِ مِنَ الْجُبَنَةِ	
فطيرَةٌ صَغِيرَةٌ الْحَجْمِ، طَبَقَةٌ مِنَ الْجُبَنَةِ	
فطيرَةٌ صَغِيرَةٌ الْحَجْمِ، طَبَقَتَانِ مِنَ الْجُبَنَةِ	

$$\begin{aligned} 4 \text{ فطائر} &= \text{ } \text{ } \\ 2 \text{ فطيرَةٌ} &= \text{ } \end{aligned}$$

زاوية التفكير الناقد إدراك بصري

استقصاء التَّمثيلِ الْبَيَانِيِّ بِالنَّقَاطِ الْمُبَعَّثَةِ:

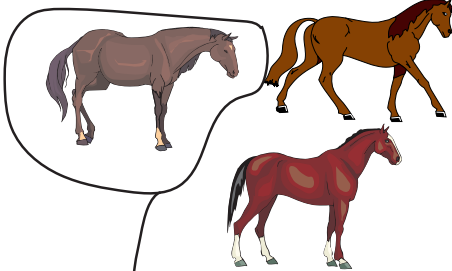
يُبَيِّنُ التَّمثيلِ الْبَيَانِيُّ بِالنَّقَاطِ الْمُبَعَّثَةِ إِذَا كَانَ هُنَالِكَ مِنْ عَلَاقَةٍ بَيْنَ مَجْمُوعَتَيْنِ مِنَ الْبَيَانَاتِ. عِنْدَمَا تُبَيِّنُ النَّقَاطُ عَلَى التَّمثيلِ الْبَيَانِيِّ بِالنَّقَاطِ الْمُبَعَّثَةِ نَمَطًا أَوْ اِتِّجَاهًا، فَيَكُونُ هُنَالِكَ عَلَاقَةٌ بَيْنَ الْبَيَانَاتِ.

١ هل هُنَالِكَ مِنْ عَلَاقَةٍ بَيْنَ الْوَقْتِ الْلَّازِمِ لِقَطْعِ الْمَسَافَةِ وَأَسَابِيعِ التَّمَرُّنِ؟

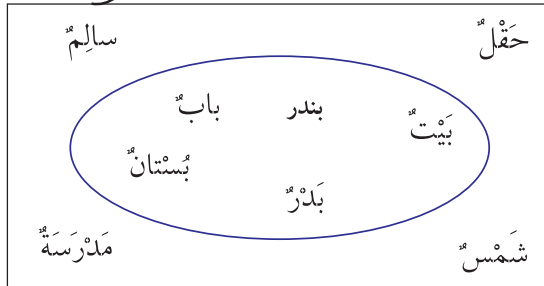
٢ اشرحْ كَيْفَ تُؤَثِّرُ التَّمَارِينُ عَلَى مُسْتَوَى أَدَاءِ الرِّيَاضِيِّ؟

٣ ماذا تَكَوَّنُ أَنْ يَكُونَ عَلَيْهِ الْوَقْتُ الْلَّازِمُ لِقَطْعِ الْمَسَافَةِ فِي الْأُسْبُوعِ الْعَاشرِ؟

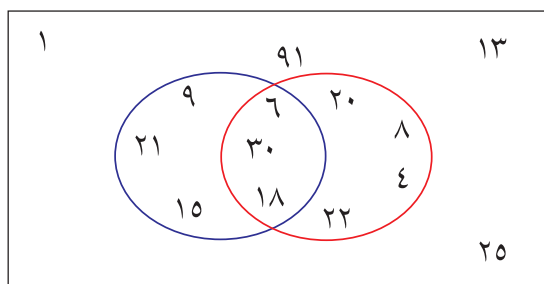
مَجَلَّةُ الرِّيَاضِيَّاتِ



عَمَلِيَّةٌ تَحْوِيطٌ : يُبَيِّنُ مُخَطَّطٌ فِنِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ مَجْمُوعَةِ مِنَ الْأَشْيَاءِ أَوِ الْأَسْمَاءِ أَوِ الْأَعْدَادِ أَوِ الْمُفَرَّدَاتِ. وَكُلُّ مَجْمُوعَةٍ قَاعِدَةٌ تُمَيِّزُهَا عَنِ الْأُخْرَى. يُمْكِنُ لِلأَشْيَاءِ الَّتِي تَتَبَعُ هَذِهِ الْقَاعِدَةِ أَنْ تَدْخُلَ الْمَجْمُوعَةَ.



فِي مُخَطَّطٍ فِنِ تَدْخُلِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي تَبْدَأُ بِحَرْفِ الْبَاءِ الْمَجْمُوعَةَ وَتَبْقِي خَارِجَ الْمَجْمُوعَةِ الْكَلِمَاتِ الْأُخْرَى. قَدْ يَكُونُ فِي مُخَطَّطٍ فِنِ أَكْثَرِ مِنْ مَجْمُوعَةٍ وَاحِدَةٍ إِنَّ الْأَشْيَاءَ كُلُّهَا الَّتِي تَتَبَعُ قَاعِدَةً وَاحِدَةً تَدْخُلُ الْمَجْمُوعَةَ وَالْأَشْكَالَ الَّتِي تَتَبَعُ الْقَاعِدَتَيْنِ مَعًا تَدْخُلُ فِي الْقِسْمِ الْمُشْتَرِكِ بَيْنَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ.



الْأَعْدَادُ فِي الْمَجْمُوعَةِ الْحَمْرَاءِ هِيَ أَعْدَادٌ تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٢ وَالْأَعْدَادُ فِي الْمَجْمُوعَةِ الزَّرْقاءِ هِيَ أَعْدَادٌ تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٣.

الْأَعْدَادُ الْمُشْتَرِكَةُ فِي الْمَجْمُوعَتَيْنِ هِيَ أَعْدَادٌ تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى الْعَدَدَيْنِ ٢، ٣ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.

جَرْبُ مَا يَلِي:

- ١ أُرْسِمْ مُخَطَّطٌ فِنِ بَيْمَجْمُوعَةِ وَاحِدَةٍ تَتَضَمَّنُ مُثَلَّثَاتٍ عَلَى أَنْ يَكُونَ دَاخِلَهَا عَلَى الْأَقْلَى ثَلَاثَةَ أَشْكَالٍ وَخَارِجَهَا ثَلَاثَةَ أَشْكَالٍ.
- ٢ أُرْسِمْ مُخَطَّطٌ فِنِ بَيْمَجْمُوعَتَيْنِ تَتَضَمَّنُ وَاحِدَةٌ مِنْهَا أَعْدَادًا أَكْبَرَ مِنْ ٢٠ وَتَتَضَمَّنُ الْمَجْمُوعَةُ الثَّالِثَةُ أَعْدَادًا فَرِديَّةً. أُكْتَبْ ١٢ عَدَدًا عَلَى الْأَقْلَى فِي الْمُخَطَّطِ عَلَى أَنْ يَكُونَ ثَلَاثَةُ مِنْ هَذِهِ الْأَعْدَادِ فِي الْمَجْمُوعَتَيْنِ مَعًا.
- ٣ أُرْسِمْ مُخَطَّطٌ فِنِ بَيْمَجْمُوعَتَيْنِ تَتَضَمَّنُ الْمَجْمُوعَةُ الْأُولَى أَعْدَادًا تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٥، وَتَتَضَمَّنُ الْمَجْمُوعَةُ الثَّالِثَةُ أَعْدَادًا تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ١٠. أُكْتَبْ عَلَى الْأَقْلَى ٩ أَعْدَادٍ فِي الْمُخَطَّطِ.

الوحدة الثانية

الأَعْدَادُ الْكُلِّيَّةُ وَالْأَعْدَادُ الْعَشْرِيَّةُ

Whole Numbers and Decimals

كَوْكَبُنَا الْجَمِيلُ

Our Beautiful Planet



حقائقٌ واقعيةٌ

تَتَسَبَّرُ فِرَقُ الشَّابِّينَ عَلَى طُولِ الشَّاطِئِ الْكُوَيْتِيِّ لِتَنْظِيفِهِ مِنَ الْفَضَّلَاتِ وَفَرْزِ الْمَوَادِ الصَّالِحةِ لِإِعَادَةِ تَصْنِيعِهَا لِيَكُونَ الشَّاطِئُ جَمِيلًا وَنَظِيفًا يَرْتَادُهُ هُوَّةُ السَّبَاحَةِ فَيَنْعُمُونَ بِأَجْمَلِ الرِّيَاضَاتِ وَأَنْفَعُهَا أَلا وَهِيَ رِياضَةُ السَّبَاحَةِ. اِشْتَرَكَ حَوَالِي ١٥٠٠ مُتَطَوِّعِينَ فِي تَنْظِيفِ الشَّاطِئِ، وَقَدِ اِنْطَلَقَ عَدْدُهُمْ مِنْ مُحَافَظَاتِ الْكُوَيْتِ وَتَوَجَّهُوا إِلَى الشَّوَاطِئِ لِيَسْعَوْنَا مَعَ فِرَقِ حِمَايَةِ الْبَيْئَةِ وَكَانَتْ نَتْيَاجَةُ عَمَلِ خَمْسِ فِرَقٍ قَدْ سُجِّلَتْ فِي هَذَا الْجَدْوَلِ.

• كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ القيمة المكانية لِتَرْتِيبِ هَذِهِ الْمَنَاطِقِ بِحَسْبِ كَمِيَّةِ الْفَضَّلَاتِ الَّتِي جُمِعَتْ؟

• كَيْفَ تَصْنَعُ تَمْثِيلًا بِيَانِيًّا لِكَمِيَّاتِ الْفَضَّلَاتِ وَالْفَضَّلَاتِ الصَّالِحةِ لِإِعَادَةِ التَّصْنِيعِ الَّتِي جُمِعَتْ؟

تنظيف الشاطئ الكويتي

المنطقة	المتطوعون	الفضلات (كجم)	الفضلات لإعادة التصنيع (كجم)
الشويخ	٢٩١	٤٦٥	٢٣٥
السالمية	٦٠٠	١١٠٠	٥٢٠
الفحيحيل	٣٠٠	٥٩٠	٢٧١
الفنطاس	٢٥١	٣٤٥	٢٣٠
الخيران	٩٤	٨٥	٦٠

مشروع عمل فريق

Team Project

رحلة ضمن الوطن العربي A Journey in the Arab World

تُخطّط أنت وفريق العمل للقيام برحلة في أرجاء الوطن العربي لمدة 24 ساعة. أين تتوجّهون؟ ما وسائل النقل التي ترغبون في استخدامها؟ خطّطوا للرحلة وارسموا خريطة الطريق التي تقطّعون.

اللوازم:
خربيطة، لوحه
الملاصقات، مسطرة،
أقلام تأشير



اعمل خطة

- أي الأماكن ترغبون في زيارتها؟ هل بالإمكان الوصول إليها خلال 24 ساعة؟
- هل ترغبون في قطع مسافات طويلة أم تقتصرون على الأماكن القرية؟
- ما المعلومات التي تحتاجون إليها عن الطريق التي ستسلكونها؟

نفذ الخطة

- 1 نظموا لائحة بوسائل النقل التي يمكن لفريق العمل استخدامها.
- 2 اختاروا أفضل وسيلة نقل ممكنة.
- 3 قدروا المسافة التي ستغتازونها واحسبوا السرعة اللازمّة لوصول خلال 24 ساعة.
- 4 ضعوا خريطة مع إشارات تدل على المسافات.
- 5 ضعوا إشارات لتحديد السرعة اللازمّة لتصلوا في الوقت المناسب.

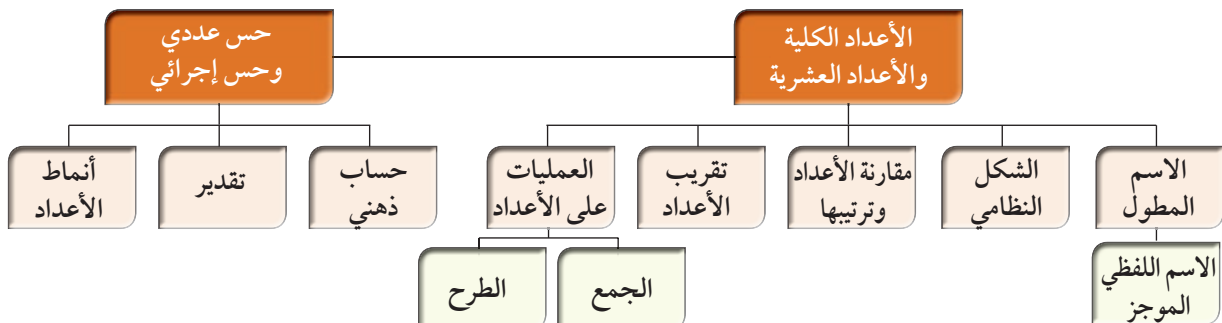
تعبير شفهي

- كيف حسب فريق العمل السرعة اللازمّة لوسيلة النقل؟
- هل تغيّر السرعة اللازمّة إذا تغيّرت وسيلة النقل؟

قدم المشروع

اعرضوا على زملائكم في العمل الخريطة، ثم قارنوا السرعة مع ما توصل إليه زملاؤكم في فرق العمل الأخرى. ما أفضل رحلة ممكّنة؟

مخطط تنظيمي للوحدة الثانية



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الثانية

- (١-١) بناء، قراءة وأعداد صحيحة (سالبة وموحدة) وأعداد عشرية موجبة بناء على فهم نظام العد العشري؛ قراءة وكتابة كسورة.
- (١-٢) مقارنة، ترتيب وتمثيل أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة على خط الأعداد.
- (١-٣) تقريب أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة.
- (١-٤) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخصوصيات الجمع، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير؛ وإجراء عمليات جمع وطرح كسورة باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١-٥) تمييز الدقة والتقرير في سياقات متعددة.
- (٢-١) اكتشاف، تعرف، واستخدام حالات تطابق دوال مجموعات أعداد صحيحة / مجموعات أعداد عشرية موجبة.
- (٢-٢) استكشاف طرق تجميع / تجزيء أعداد كافية، أعداد صحيحة، وأعداد عشرية موجبة باستخدام عمليات تم تعلمها، واستخدامها لاكتشاف قواعد وخصوصيات العمليات.
- (٢-٣) استخدام خواص الجمع والضرب في مجموعة أعداد كافية وأعداد صحيحة ومجموعة أعداد عشرية موجبة لحل تمارين ومسائل رياضية.
- (٢-٤) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التتحقق من بيانات متكررة أو ناقصة، ... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٢-٥) استنباط مسائل رياضية في بيئه تربوية بسيطة باستخدام أعداد كافية، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.
- (٢-٦) اقتراح فرضيات والتحقق من صحتها في حالات معينة ، دعم العمل بمبررات مناسبة .

إدراك مفهوم الأعداد الكلية Understanding Whole Numbers

1 -

النُّوْمُ الْمُسْتَمِرُ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ : كَيْفَ يُسَايِدُكَ إِدْرَاكُ مَفْهُومِ الْقِيمَةِ الْمَكَانِيَّةِ عَلَى فَهْمِ الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ
كَيْنَكَ الَّتِي يَسْتَخْدِمُهَا الْجُغُرَافِيُّونَ .



هذا جدول للقيم المكانية وهو يساعد على قراءة الأعداد الكبيرة.

الوحدة	الآلاف	الملايين	المليارات	القيمة المكانية
أحادٍ عشرات	أحادٍ عشرات الآلاف	أحادٍ عشرات الملايين	أحادٍ عشرات المليارات	مئات المليارات

إِنَّ الْقِيمَةَ الْمُكَانِيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي الْعَدَدِ تَوَقَّفُ عَلَى مَنْزِلَتِهِ.
فَالرَّقْمُ ٧ فِي الْعَدَدِ:

معلومات مفيدة:
تضم الأرض اليابسة
والماء والهواء وهي
جميعها ضرورية لحياة
الإنسان والمخلوقات
الأخرى. يتقاسم
مليارات البشر هذه
الخيارات، ويزداد
عددهم باستمرار.

- العبارات والمفردات:**
 - الشكل النظامي**
 - Standard Form**
 - الإسم المطول**
 - Expanded Form**
 - اسم العدد بالشكل**
 - الموجز**
- Short Word Form**

تذكّرْ أَنْ

يمكن كتابة العدد الكلّي بطرق متعددة.

• الشكل النظامي :

أترك مسافات قصيرة للتفرّق بين الحلقات.

• اسم العدد بالشكل الموجز :

أكتب أرقام كل حلقة ثم اذكر اسم الحلقة.

• الاسم المطول :

$$+ ٨٠٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠$$

$$+ ١٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠$$

أكتب القيمة المكانية لكل رقم غير الصفر.

علام يدل الرقم صفر في العدد: ١٢٩٨٠٨٩٩٩٨٤؟ ولماذا تحتاج إليه؟



تدريب :

القيمة المكانية للرقم الذي تتحته خط		
بالشكل النظامي	بالشكل الموجز	العدد
		١٩٨٤٦٥٤
		٧١٩٠١٦٦٥
		٤٨٠٠٥٠٤٠١٢٣
		٧٢١٤٧٦٢
		٣١٠٠٣٢٥٧١٧

تمَرَنْ :

أُكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِالشَّكْلِ الْمُوجَزِ.

١٥٠ ٤٩٠ ١

٦ ٥٤٠ ٠٠٤ ٢

١ ٧٨٠ ٣٣٠ ٠٤٠ ٣

٢٢ ٤٠٠ ٤٠٠ ٠٠٠ ٤

أُكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ وَالِاسْمِ الْمُطَوَّلِ.

٧٥ مِليونًا و ٤٢٠ أَلْفًا و ٢٩ ٥

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الِاسْمُ الْمُطَوَّلُ:

٤ مِلياراتٍ و ٣٠٥ ملايينَ و ٢٤١ أَلْفًا ٦

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الِاسْمُ الْمُطَوَّلُ:

١٤ ملِيَاراً و ١٠ آلَافِ و ٢٠٠

٧

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ:

٩ ملِيَاراتٍ و ٩ ملايينَ و ٩ آلَافِ و ٩

٨

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ:

إدراك مفهوم الأعداد العشرية والكسور العشرية

Understanding Decimals and Decimal Fractions

معلومات مفيدة:
 تطلق بعض النشاطات المختلفة حبيبات في الهواء، فهي تؤثر على عالمنا وعلى صحتنا، إذ إنها تنتقل إلى مجاري التنفس عند الناس فتصيبهم بأمراض مختلفة. يبحث العلماء بجدية عن طرائق ووسائل لإزالة هذه الحبيبات البالغة الدقة ولتنقية الهواء، حيث بلغ طول قطر بعض هذه الحبيبات حوالي ٠,٠٠٠٢٥ سنتيمتر.

في الهواءطلق

سُوفَ تَتَعَلَّمُ : كَيْفَ يُسَاعِدُ جَدْوُلُ القيمة المكانية العشرية على إدراك مفهوم الكسور العشرية.



أسبستوس (صخر حريري)



غبار الطُّرقات العامة



التلوث الصناعي

ماذا يعني بقولنا ٢٥,٠٠٠٢٥ ؟ إن توسيع جدول القيمة المكانية الذي استخدمناه في الدرس السابق يساعدنا على قراءة الأعداد والكسور العشرية وكتابتها.



نقرأ: ٢٥ جـزـءـاً مـنـ المـائـةـ الـأـلـفـ

إليك طرائق
الحل

يمكن التعبير عن الأعداد العشرية بطرق متعددة.

- الشكل النظامي: ٢٥,٠٠٠٢٥ الأصفار إلى يمين الفاصلة هي حافظات منزلات.
- اسم العدد بالشكل الموجز: ٢٥ جـزـءـاً مـنـ المـائـةـ الـأـلـفـ.
- الاسم المطول: ٥٠٠٢٥ + ٠,٠٠٠٢٥ أكتب القيمة المكانية لكل رقم غير الصفر.

لاحظ العدد ٥٠٠٥ والعدد ٥٠٠٥ . كيف يتباين هذان العدادان؟ وكيف يختلفان؟



تدرّب :

اُكْتُب القيمة المكانية للرَّقْم الَّذِي وُضِعَ تَحْتَهُ خَطٌّ مُسْتَخْدِمًا طَرِيقَةَ اسْمِ الْعَدَدِ بِالشَّكْلِ الْمُوجَزِ.

٤,٢٣٥	٢	٠,٦٢	١
١٥٠٦,٠١٠١	٤	١٤٤,٠٠٨	٣
٢٤,٢٧٦٨	٦	٢٣,٠٠١٠٣	٥

تمرّن :

اُكْتُب كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ وَالإِسْمِ الْمُطَوَّلِ.

٤٥ جُزًءًا مِنَ الْأَلْفِ.

٥ أَجْزَاءٍ مِنَ الْمِائَةِ.

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ:

الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ:

٢ صَحِيحٌ وَ٥ أَجْزَاءٍ مِنْ عَشْرَةِ.

٧ أَجْزَاءٍ مِنْ عَشَرَةِ آلَافٍ.

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ:

الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ:

٧ صَحِيحٌ وَ٩ أَجْزَاءٍ مِنَ الْمِائَةِ أَلْفٍ.

٣٦ صَحِيحٌ وَ٤ أَجْزَاءٍ مِنْ مِائَةٍ.

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ:

الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ:

الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ:

اُكْتُب كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ وَالإِسْمِ الْمُطَوَّلِ.

٥ مِيلَارِاتٍ وَ٧٢٠ مِيلِيُونًا وَ٥١٧.



١٤ ٧١٨ مِيلِيُونًا وَ٧٤ جُزًءًا مِنَ الْأَلْفِ

اُكْتُب مَسَأَةً مِنْ عِنْدِكَ.

اُكْتُب عَدَدًا عَشْرِيًّا بِحَيْثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْآهَادِ.

المُقارَنَةُ وَالتَّرْتِيبُ

Comparing and Ordering

التَّرْتِيبُ

سَوْفَ تَعْلَمُ : كَيْفَ يُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ القيمةِ المُكَانِيَّةِ لِمُقَارَنَةِ الأَعْدَادِ الْكُلْيَّةِ وَالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَتَرْتِيبِهَا.



محمية السليل الطبيعية في
عمان ٢٢٠ كيلومترًا مربعًا



محمية دبي الصحراوية
٢٢٥ كيلومترًا مربعًا



محمية صباح الأحمد
٣٢٠ كيلومترًا مربعًا

أي المحميات المبينة في الصور هي الأكبر مساحةً؟



لكي تجدا الإجابة:

قم أولاً بعد المنزلات لـ كل عد، ثم ابدأ بـ مقارنة الأرقام من
اليسار إلى اليمين.

معلومات مفيدة:

المحمية الطبيعية هي منطقة جغرافية محددة المساحة تكون تحت إشراف هيئة معينة. وقد انتشرت المحميات الطبيعية في كثير من دول الخليج العربي، وذلك لحماية النباتات أو الحيوانات المهددة بالانقراض.

تذَكَّرُ أَنَّ:

- الترتيب التنازلي: هو ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.
- الترتيب التصاعدي: هو ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

ستلاحظ أن:

٣٢٠ كيلومترًا مربعًا هو العدد الأكبر.
إذاً محمية صباح الأحمد هي الأكبر مساحةً.

تدریب (۱)

أي الكسرتين العشرين أكبر؟ ٣٥٧، ٠، أو ٣٥٩؟
ابدأ من اليسار وقارن بين الرقمان الواقعين في المنزلة نفسها.

بما أنَّ

تکمیل

إِذَا هُوَ الْأَكْبَرُ.

تدریب (۲)

أَيُّ الْعَدَدَيْنِ الْعَشْرِيْنِ أَصْغَرُ: ٢,٣٧ ٢,٣ أو ؟



أُكْتُ أَصْفَارًا عَنْدَ الْحَاجَةِ.

ابدأً مِن الْيَسَارِ وَقَارِنْ بَيْنَ الرَّقْمَيْنِ الْوَاقِعَيْنِ فِي الْمَنْزِلَةِ نَفْسِهَا.
بما أنَّ > ٠

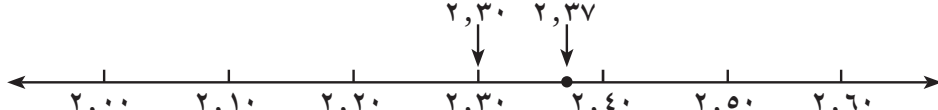
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

٦

اَذَا هُوَ الْأَعْظَمُ

تذكّر أَنَّ
عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ
كُلَّمَا تَحَرَّكْنَا مِنْ
الْيُسَارِ إِلَى الْيُمْنِينَ فَإِنَّ
قِيمَةَ الْأَعْدَادِ تَزَادُّ ،
وَإِذَا تَحَرَّكْنَا مِنَ الْيُمْنِينَ
إِلَى الْيُسَارِ فَإِنَّ قِيمَةَ
الْأَعْدَادِ تَنَاقُصُ .

يُمكِّنكَ أَيْضًا اسْتِخْدَامُ خَطٍّ الْأَعْدَادِ لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ



تدرّب (٣)

رَتِيبُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ ٣٤٧ ، ٣٤٩ ، ٣٣٦ ، ٣٤٠ تَصَاعِدِيًّا.

ابدأ مِنَ الْيُسَارِ وَقَارِنْ بَيْنَ الْأَرْقَامِ الْوَاقِعَةِ فِي الْمَنْزِلَةِ نَفْسِهَا.



٣٤	٧	أَصْغَرُ ←
٣٤	٩	

الأرقام نفسها

٣	٤	٧	أَصْغَرُ ←
٣	٤	٩	
٣	٦		

الأرقام نفسها

----- > ----- > -----

الترتيب التصاعدي هو

تدرّب (٤)

رَتِيبُ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ ٢٦٥ ، ٢٧١ ، ٢٦٥ تنازليًّا.

تدرّب (٤)

أُكْتُبْ أَصْفَارًا عِنْدَ الْحَاجَةِ.

٢	٦	٠	أَكْبَرُ ←
٢	٦	٥	

الأرقام نفسها

٢	٧	١	أَكْبَرُ ←
٢	٦	٠	
٢	٦	٥	

الأرقام نفسها

----- < ----- < -----

الترتيب التنازلي هو

أذْكُرْ عَدَدَيْنِ بَيْنَ ٥،٧ و ٥،٨ .



تمرين :

قارن مُسْتَخْدِمًا رَمْزَ الْعَلَاقَةِ الْمُنَاسِبَ < أَوْ > أَوْ = :

$9,76$	\bigcirc	$9,760$	٣	$99\,548$	\bigcirc	$104\,671$	٢	$15\,900$	\bigcirc	$15\,674$	١
$0,99$	\bigcirc	١	٦	$0,71$	\bigcirc	$0,7$	٥	$3,4$	\bigcirc	$0,34$	٤

أُكْتُبْ عَدَدَيْنِ بَيْنَ كُلَّ زَوْجٍ مِنْ أَرْواحِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ :

$9,5$	$,$	9	٨	$-----$	2	$,$	1	٧
$54,9$	$,$	$54,82$	١٠	$-----$	$4,89$	$,$	$4,81$	٩
$-----$	$,$	$-----$	$,$	$-----$	$-----$	$,$	$-----$	$,$

رَتِيبُ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ تَرْتِيبًا تصاعديًّا :

$900\,000$ ، $3\,000\,400\,000$ ، $3\,400\,000$ **١١**

١٢ 17 ، $0,03$ ، $2,7$ ، $1,5$ ، $0,15$ ، 2

رَتِيبُ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا :

١٣ $5,6241$ ، $5,698$ ، $5,821$

١٤ $32\,507\,364$ ، $32\,705\,364$ ، $3\,275\,364$ ، $23\,705\,364$



أُكْتُبْ مَسَأَلَةً مِنْ عِنْدِكَ. أُكْتُبْ عَدَدًا كُلِّيًّا رَمْزُهُ مُكَوَّنٌ مِنْ سِتَّةِ أَرْقَامٍ يُمْكِنُ أَنْ تَزْدَادَ قِيمَتُهُ بِتَبَدِيلِ مَكَانِيْ أَيِّ رَقْمَيْنِ فِيهِ.

حساب ذهنيٌّ: خطط وخصائص

Mental Math: Strategies and Properties

تَدَابِيرٌ مُساعِدَةٌ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ تُسَايِدُكَ خَصائِصُ عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ عَلَى الْقِيَامِ بِعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ.

أَنْوَاعُ الْحَيَوانَاتِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْانْقِرَاضِ	
الْعَدْدُ	النوع
٥٥	الثدييات
٧٦	الطيور
١٤	الزواحف
١٤	البرمائيات
٦٨	الأسماء
٢٢٧	المجموع

اقرأُ هذَا الجُدولَ واذْكُرْ عَدَدَ الْأَنْوَاعِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْانْقِرَاضِ مِنَ الطُّيُورِ وَالْأَسْمَاءِ وَالْزَوَاحِفِ فِي الْعَالَمِ. تُسَايِدُكَ خَصائِصُ عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ إِضافةً إِلَى الْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ وَطُرُقِهِ عَلَى الْقِيَامِ بِحِسَابِ التَّتَائِجِ ذَهْنِيًّا.



إِلَيْكَ بَعْضُ خَطَطِ الْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ:

١ الْبَحْثُ عَنِ الْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ.

$$14 + 68 + 14 + 76 \rightarrow \text{الخاصية الإبدالية}$$

الْأَعْدَادُ الْمُنَاسِبَةُ هي الْأَعْدَادُ الَّتِي يُسْهِلُ حِسَابُهَا ذَهْنِيًّا $\leftarrow (14 + 76) + (14 + 68) \rightarrow \text{الخاصية التجميعية}$

$$158 = 68 + 90 =$$

إِنَّ مَجْمُوعَ أَنْوَاعِ الزَّوَاحِفِ وَالْطُّيُورِ وَالْأَسْمَاءِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْانْقِرَاضِ هُوَ ١٥٨ نَوْعًا.

٢ تَفْكِيكُ الْعَدَدِ إِلَى مُكَوَّنَاتِهِ.

أُذْكُرْ عَدَدَ الْأَنْوَاعِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْانْقِرَاضِ مِنَ الطُّيُورِ وَالْأَسْمَاءِ.

$$68 + 76$$

$(8 + 60) + 76 \rightarrow \text{تفكيك العدد} 68 \text{ يعطيك عددين يسهل التعامل معهما}$

$8 + (60 + 76) \rightarrow \text{الخاصية التجميعية}$

$$144 = 8 + 136$$

إِذًا عَدَدُ الطُّيُورِ وَالْأَسْمَاءِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْانْقِرَاضِ ١٤٤ نَوْعًا.

معلومات مفيدة:
تَسْعَى جَمِيعَاتُ كَثِيرَةٍ
لِأَخْدِ الْحِسَابِاتِ
وَالْتَدَابِيرِ بِهَدْفِ
حِمَايَةِ التَّرَوِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ
الْحَيَوَانِيَّةِ مِنْ تَأْثِيرِاتِ
التَّغْيِيرَاتِ الْبيُّنِيَّةِ
وَالْحَفَاظِ عَلَى التَّنوُّعِ
الْطَّبِيعِيِّ.

العبارات والمفردات:
الأعداد المناسبة
Appropriate Numbers

تَذَكَّرُ أَنَّ:

- **الخاصيَّةُ الْإِبْدَالِيَّةُ:**
إِنَّ التَّبَدِيلَ فِي تَرْتِيبِ
الْأَعْدَادِ الْمُضَافَةِ لَا
يُغَيِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ
 $8 + 12 = 12 + 8$

- **الخاصيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ:**
إِنَّ التَّبَدِيلَ فِي تَجْمِيعِ
الْأَعْدَادِ الْمُضَافَةِ لَا
يُغَيِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.
 $(5 + 11) + 7 = 5 + (11 + 7)$

- **خَاصيَّةُ التَّعْصِيرِ**
الْمُحَايدِ:
إِنَّ نَاتِجَ جَمْعِ أَيِّ عَدَدٍ
مَعَ الْعَدَدِ صَفْرٍ يُساوي
الْعَدَدَ نَفْسَهُ.
 $45 = 0 + 45$

حفظ التوازن .

حيث نعتمد أحد مضاعفات العشرة أو نضيف عدداً كلياً ونطرحه حفظاً على التوازن أو نستخدم تفكيك مكونات الأعداد إلى آحاد وعشرات ومئات ،

ب عمليّة الطرح

$$\begin{array}{r} 14 - 68 \\ \hline 6+ \quad 6+ \\ \hline 54 = 20 - 74 \\ \text{بالتالي: } 54 = 20 - 74 \end{array}$$

أ عمليّة الجمع

$$\begin{array}{r} 16 + 173 \\ \hline 7- \quad 7+ \\ \hline 189 = 9 + 180 \\ \text{بالتالي: } 189 = 16 + 173 \end{array}$$

ج الطرح بفكك مكونات عددين:

$$(100 + 50 + 4) - (200 + 80 + 6) = 154 - 286$$

$$(100 - 200) + (50 - 80) + (4 - 6) =$$

$$132 = 100 + 30 + 2 =$$

تمرّن :

١ استخدم الأعداد المناسبة لتحسب ذهنياً.

$$32 + 75 + 28 \quad \text{ب}$$

$$16 + 92 + 14 \quad \text{أ}$$

$$65 + 0, 55 + 0, 45 \quad \text{د}$$

$$7, 1 + 6, 2 + 0, 9 \quad \text{ج}$$

٢ أحسب ذهنياً وذلك بفكك العدد إلى مكوناته.

$$225 + 325 \quad \text{ب}$$

$$57 - 270 \quad \text{أ}$$

$$183 + 197 \quad \text{د}$$

$$27 - 45 \quad \text{ج}$$

٣ أَحْسِبْ ذِهْنِيًّا مُسْتَخْدِمًا خُطَطَ حفظ التَّوازِينِ.

١ , ٣ + ٤ , ٦ ب

٦٤ + ٨٨ أ

٨ , ٨٩ - ١٥ د

٧٩ - ١٢٤ ج

٤ فِي كُلِّ مِنَ التَّمَارِينِ التَّالِيَةِ، اِخْتَرِ الْخُطَّةَ الْمُنَاسِبَةَ وَاَحْسِبْ ذِهْنِيًّا.

١٣ + ٨١ + ٢٧ ب

٤ , ٧ + ٧٨ أ

١٣ - ٩٨ د

١ , ٣ + ٢ , ٧ ج

٥ اِسْتَخْدِمِ الْحِسَابَ الذِّهْنِيِّ لِتُكْمِلَ كُلًا مِنَ الشَّبَكَاتِ التَّالِيَةِ. اِخْتَرْ خُطَّةً مُنَاسِبَةً.

ب

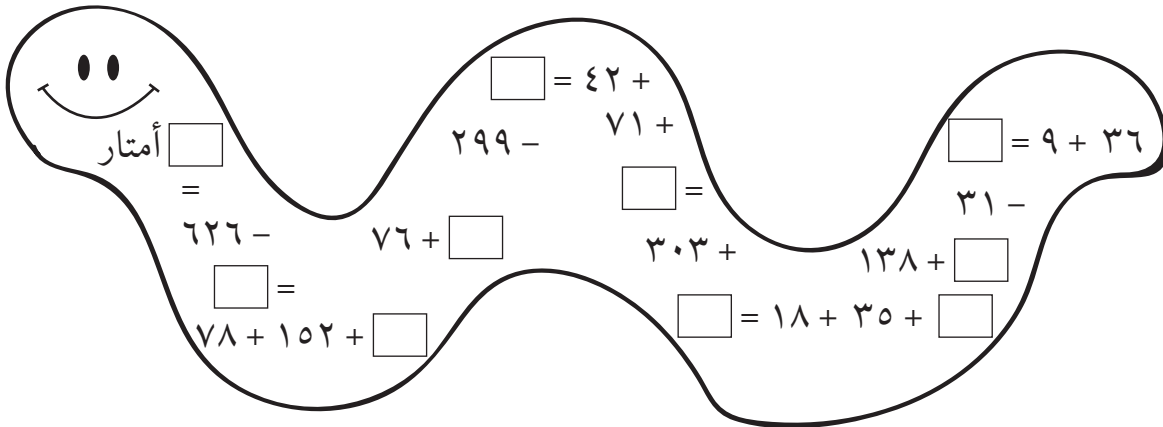
أ

	=	٥٣	-	
-	-	-	-	-
	=	١٢	-	٤٠
-	-	-	-	-
٢٨	=		-	

	=	٣٥٣	+	
+	-	-	-	-
	=	٢٤٥	+	٧٠
-	-	-	-	-
٨٠٠	=		+	

٦ تُعتبر أفعى «المامبا» السُّوداءُ وَهِيَ أفعى إفريقيَّةٌ سامةٌ، مِنْ أَكْثَرِ الأَفاعِي طولًا في العالم.

أَوْجَدْ طَوْلَ هَذِهِ الْأَفْعَى مُسْتَخْدِمًا مَسَائِلَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ الْذَّهْنِيَّةِ الْوَارِدَةَ فِي الرَّسْمِ أَدْنَاهُ.



اصنِع لَعْبَةً مُوَظَّفًا خُطَطَ الْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ بِحِيثُ يَكُونُ النَّاتِجُ عَدَدًا كُلِّيًّا.

تقريب الأعداد الكلية والأعداد العشرية

Rounding Whole Numbers and Decimals

الماء حياة

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ : كَيْفَ تَسْتَطِعُ تَقْرِيبَ الْأَعْدَادِ الْكُلْلِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَقَادِيرَ تَقْرِيبِيَّةٍ.

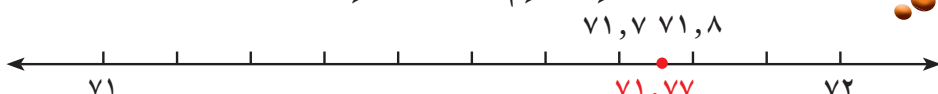
معلومات مفيدة:
تَعْمَلُ الْكَائِنَاتُ
الْحَيَّةُ عَلَى الْوَيَاوِ
أَعْمَادًا كَبِيرًا وَتَغْدِيَ
يَتَابِعُ الْأَنْهَارِ وَالْأَبَارُ
الْجَوْفِيَّةُ مِنَ الْمَطَرِ.

السنة	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	المجموع
مُعَدَّلُ الْأَمْطَارِ (بِالْمِلِّيمِتر)	٧٠,١٥	٧٣,١٤	٧٥,٦٥	٧٩,٣٥	٧٣,١٤	٨٢,٥	٦٩,٥	٧١,٢٥	٧١,٧٧	٦٦٦,٤٥
مُعَدَّلُ الْأَمْطَارِ مُقَرَّبًا لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةَ بِالْمِلِّيمِتر										

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ مُعَدَّلَ الْأَمْطَارِ الْهَاطِلَةِ خِلَالَ فَتْرَةِ (٢٠٠١ - ٢٠٠٩) فِي دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ.

١ ما هُوَ مُعَدَّلُ الْأَمْطَارِ الْهَاطِلَةِ فِي دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ عَامَ ٢٠٠٩ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةَ مِنَ الْمِلِّيمِتر؟

- **الطريقة الأولى :** إِسْتَخْدِمْ خَطَّ الْأَعْدَادِ.



نُلَاحِظُ أَنَّ ٧١,٧٧ هُوَ أَقْرَبُ إِلَى ٧١,٨ ، بِالْتَّالِي نُقَرِّبُ إِلَى ٧١,٨ .

- **الطريقة الثانية :** إِسْتَخْدِمْ قَوَاعِدَ التَّقْرِيبِ.

الخطوة (١):

إِذَا كَانَ الرَّقْمُ الَّذِي إِلَى الْيَمِينِ أَصْغَرَ مِنْ خَمْسَةَ، يَبْقَى رَقْمُ الْمَنْزِلَةِ الْمُحَدَّدَةِ عَلَى حَالَهُ. أَمَّا إِذَا كَانَ الرَّقْمُ الَّذِي إِلَى الْيَمِينِ خَمْسَةً أَوْ أَكْبَرَ، فَإِنَّ رَقْمَ الْمَنْزِلَةِ يَزْدَادُ بِواحِدٍ.

٧١,٧٧

٧ < ٥ بِالْتَّالِي نُقَرِّبُ إِلَى ٧١,٨ .

أَيْ أَنَّ مُعَدَّلَ الْأَمْطَارِ الْهَاطِلَةِ فِي دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ عَامَ ٢٠٠٩ هِيَ ٧١,٨ مِمْ تَقْرِيبًا.
أَيْ أَنَّ ٧١,٧٧ ≈ ٧١,٨ وَتُقْرَأُ يَسَاوِي تَقْرِيبًا.

٧١,٧٧
↑
مَنْزِلَةُ التَّقْرِيبِ

تدرّب (١) :

أ إذا كان مجموع معدلات الأمطار الهاطلة في دولة الكويت خلال هذه السنوات هو ٤٥,٦٦٦. أوجد مجموع معدلات الأمطار الهاطلة مقارنًا إلى أقرب جزء من عشرة من المليمتر؟

مجموع معدلات الأمطار الهاطلة في دولة الكويت يساوي تقريرًا مقررًا لأقرب جزء من عشرة من المليمتر.

ب قرّب معدلات الأمطار الهاطلة على دولة الكويت خلال الفترة من ٢٠٠١ إلى ٢٠٠٩ لأقرب جزء من عشرة من المليمتر. (أكمل الجدول)

تدرّب (٢) :

قرّب العدد ١٦٣٩ إلى أقرب مائة.

حدّد منزلة التقرير ← ١٦٣٩

حدّد الرقم الموجود إلى يمين منزلة التقرير مباشرةً وقارن بينه وبين ٥.

بما أنَّ > إذا الرقم في منزلة التقرير

بال التالي العدد ١٦٣٩ مقرّب إلى أقرب مائة هو .

عندما نقرّب أعداداً كليّة، لماذا نستبدل بأصفار الأرقام كلّها التي إلى يمين الرقم الذي نقرّب إليه؟



تمرين :

- ١ قَرِّبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ إِلَى أَقْرَبْ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةٍ.
- ٢ قَرِّبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ إِلَى أَقْرَبْ عَدَدٍ كُلِّيًّا.

-----	٣٥, ٦٥	-----	٢, ٣٦
-----	٢٤٥, ٤٨	-----	١٢٥, ١٣

- ٣ قَرِّبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ إِلَى أَقْرَبْ جُزْءٍ مِنْ أَلْفٍ.
- ٤ قَرِّبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ إِلَى أَقْرَبْ جُزْءٍ مِنَ الْمِائَةِ.

-----	٣٥١, ٤٦٣	-----	٦٣, ٢٥٨٧
-----	٥, ٠٥٥٥	-----	١, ٩٧٣٤

قرِّبْ العَدَدَ ٦٧٨١, ٢٥٩٣ إِلَى:

- ٥ أَقْرَبْ مِائَةٍ
- ٦ أَقْرَبْ جُزْءٍ مِنْ الْأَلْفِ

- ٧ أَقْرَبْ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةٍ
- ٨ أَقْرَبْ عَدَدٍ كُلِّيًّا

- ٩ أَقْرَبْ أَلْفٍ
- ١٠ أَقْرَبْ جُزْءٍ مِنَ الْمِائَةِ

قرِّبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ إِلَى الْمَتْزِلَةِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ:

- ١١ ٠, ١٤
- ١٢ ٠, ١٢٥٩

- ١٣ ١, ٩٩٩
- ١٤ ٣ ٦٢٤ ٠٠٥ ٢١٩

- ١٥ ٤٧١ ٠٦٥ ٠٠٢
- ١٦ ٩٥٠ ٤٠٠ ١٤٣

أكمل الفراغ برقم مناسب يجعل العبارة صحيحة:

$$526000 \approx 526 \quad 27 \quad 17$$

$$46000 \approx 4 \quad 941 \quad 18$$

$$827200 \approx 82719 \quad 19$$

$$300000 \approx 29 \quad 253 \quad 20$$



أرسم خط أعداد يبين أن العدد ٣،٩ عندما يقرب إلى أقرب عدد كليٍّ يصبح ٤ .

جُمْعُ الْأَعْدَادِ الْكُلْلِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

Adding Whole Numbers and Decimals

إِعَادةُ التَّصْنِيعِ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ : كَيْفَ تَجْمَعُ الْأَعْدَادِ الْكُلْلِيَّةِ وَالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَتُحَافِظُ عَلَى التَّرْتِيبِ بِدِقَّةٍ بِحِينَ تَضَعُ الأَرْقَامَ ذَاتَ الْقِيمَةِ الْمَكَانِيَّةِ الْوَاحِدَةِ وَالْفَوَاصِلِ الْعَشْرِيَّةِ تَحْتَ بَعْضِهَا.



الصورة توضح كمية الفضلات التي تميها إحدى المدن في شهر واحد.

استخدم الصورة لتوجد كمية الفضلات الورقية والمعدنية التي تميها هذه المدينة.

$$1\ 285 + 5\ 712$$

$$\begin{array}{r} 5\ 712 \\ 1\ 285 \\ \hline 6\ 997 \end{array}$$

• **الطريقة الأولى :** استخدم الورقة والقلم.



• **الطريقة الثانية :** استخدم الآلة الحاسبة.

اضغط بالترتيب التالي:

5 7 1 2 + 1 2 8 5 =

اقرأ على الشاشة: 6997

أي أن الناتج ٦ ٩٩٧

٦ ٩٩٧ كيلوجراماً من الورق والفضلات المعدنية تمى كل شهراً.

عندما نجمع الأعداد الكلية، يجب أن نرتّب الأعداد المضافة بدقة بحيث تقع الأرقام التي لها المنزلة نفسها تحت بعضها. كذلك عند جمع الأعداد العشرية، يجب أن تقع الفواصل العشرية تحت بعضها أيضاً.



معلومات مفيدة:
التَّدوِيرُ هُوَ عَمَلٌ إِدارِيٌّ
تَصْنِيعُ الْمُخَلَّفَاتِ
وَذَلِكَ لِتَقْلِيلِ تَأْثِيرِ هَذِهِ
الْمُخَلَّفَاتِ وَتَرَكِيمُهَا
عَلَى الْبَيْتِ.

وَتَتَمُّمُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ
عَنْ طَرِيقِ فَرْزِ هَذِهِ
الْمُخَلَّفَاتِ إِلَى وَرَقَّةِ،
مَعْدِنِيَّةِ، رُجَاحَةِ،
وَبِلَاسِتِيَّكِيَّةِ ثُمَّ إِعَادَةِ
تَصْنِيعِهَا.

أُوجِدْ ناتجَ الجمعِ:

$$١٦,١٩٦ + ٢٥٠,٠٣ + ١,٨$$

لإيجادِ ناتجِ الجمعِ

يمكِنُ وضعُ الأَصفارِ إلى
يمينِ الكَسرِ العَشْرِيِّ لِحفظِ
المُتَنَزَّلَاتِ.

$$\begin{array}{r} 1,800 \\ 250,030 \\ \hline 16,196 \\ \hline 268,026 \end{array} +$$

تذَكَّرُ وَضْعُ الفَوَاصِلِ الْعَشْرِيَّةِ
تَحْتَ بَعْضِهَا.

تدرِبْ :

أُوجِدْ ناتجَ جَمْعِ:

$$١٨٦ + ٦٤ + ٥٢٥٠ \quad أ$$

$$\begin{array}{r} 5250 \\ 64 \\ \hline 186 \end{array} +$$

$$= 186 + 64 + 5250$$

$$٠,٠١٥ + ١٠,٠٣ + ٤,٢٥٣ \quad ب$$

$$\begin{array}{r} 4,253 \\ 10,030 \\ \hline 0,015 \end{array} +$$

$$= 0,015 + 10,03 + 4,253$$



وَضْعُ لِمَاذَا يَتْتَجُّ عَنْ تَرْتِيبِ الأَعْدَادِ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ إِجَابَةً خَطَّاً؟

$$\begin{array}{r} 500,000 \\ 1000,00 \\ \hline \end{array} +$$

تمَرِّنْ :

أُوْجَد ناتِجٌ مَا يَلِي : ١

$\begin{array}{r} 17,0 \\ + 3,7 \\ \hline \end{array}$	د	$\begin{array}{r} 5,67 \\ + 38,09 \\ \hline \end{array}$	ج	$\begin{array}{r} 317205 \\ + 913040 \\ \hline 4235 \end{array}$	ب	$\begin{array}{r} 13005 \\ + 8472 \\ \hline \end{array}$	أ
--	----------	--	----------	--	----------	--	----------

$1 + 0,98 + 16,7 + 0,999$ ٢

$٠,٠٥ + ٢٠ + ٠,٧٥ + ١٥,٣$ ٣

$٩ + ٢٤,٦٥ + ٠,٤٣٥ + ١٠٠٠٥$ ٤



أَرَادَتْ عَائِلَةُ السَّفَرِ إِلَى مَكَّةَ
لِأَدَاءِ مَنَاسِكِ الْعُمْرَةِ فَقَطَعَتْ
مَسَافَةً ٦٣٩ كِمْ مِنَ الْكُوَيْتِ إِلَى
الرِّيَاضِ ثُمَّ أَكْمَلَتْ طَرِيقَهَا إِلَى
مَكَّةَ فَقَطَعَتْ مَسَافَةً ٨٧٨ كِمْ، فَمَا
هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا لِلْوُصُولِ
إِلَى مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ؟

٦ الجدول يوضح إنتاج النفط لبعض دول الخليج العربية بالمليون برميل يومياً لعام ٢٠٠٦ م.

إنتاج النفط بالمليون برميل	
الدولة	إنتاج النفط
السعودية	٩,٢
الكويت	٢,٦٤
البحرين	٠,١٨١

١ أُوجِدَ مَجْمُوعَ إِنْتَاجِ النَّفْطِ لِلْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَالْكُوَيْتِ.

ب أُوجِدَ مَجْمُوعَ إِنْتَاجِ الدُّولَ التَّلَاثِ مِنَ النَّفْطِ.

٧ عَمِلَتْ جَمَاعَةٌ عَلَى رَصْفِ طَرِيقٍ، فَرَصَفَتْ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٣ م ١٢٧,٣ وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي ٢٣٨ م ٤٧ وَفِي الْيَوْمِ الْثَالِثِ ٣ م ٣٧٢ . أُوجِدَ مَا رُصِفَ فِي الْأَيَّامِ الْثَلَاثَةِ.

طُرْحُ الْأَعْدَادِ الْكُلْلِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

Subtracting Whole Numbers and Decimals

ارتفاع حرارة الأرض

سُوفَ تَعَلَّمُ : أَنَّهُ كَمَا فِي الْجَمْعِ كَذَلِكَ فِي الْطَّرْحِ يَجُبُ تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ بِدِقَّةٍ بِحِيثُ تَقْعُ الْأَرْقَامُ ذَاتُ الْمَنْزِلَةِ الْوَاحِدَةِ وَالْفَوَاصِلُ الْعَشْرِيَّةُ تَحْتَ بَعْضِهَا.



تبين الصورة كمية ثاني أكسيد الكربون الذي تنفقه سيارتان من نوعين مختلفين عند قطعهما مسافة ١٦٠ كم. بكم تزيد كمية ثاني أكسيد الكربون الذي تنفقه السيارة (١) عن الكمية التي تنفقها السيارة (٢)؟ عليك أن تطرح:

$$23\ 523 - 35\ 243$$

• **الطريقة الأولى :** استخدم الورقة والقلم.

$$\begin{array}{r} \text{إليكم الحل} \\ \begin{array}{r} 412 \\ 35243 \\ \hline 11720 \end{array} \\ \text{أعد التسمية لتطرح} \end{array}$$

• **الطريقة الثانية :** استخدم الآلة الحاسبة.

اضغط بالترتيب التالي:
 ابدأ من هنا →
 [3] [5] [2] [4] [3] [-] [2] [3] [5] [2] [3] [=]

اقرأ على الشاشة: 11720

أي أن الناتج 11 720

أي أن السيارة (١) تنفق ١١ ٧٢٠ مليجراماً من ثاني أكسيد الكربون زيادةً عما تنفقه السيارة (٢).

معلومات مفيدة:

يرى الكثيرون من العلماء أن معدل حرارة الأرض في ارتفاع، وهذا التغير الذي يدعى «الاختباش الحراري» يعزى إلى ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو وخصوصاً الذي تنفقه المصانع ومحركات السيارات. إن أفضل طريقة لتخفيض نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو هي تصميم محركات ذات مردود أفضل وهي المحركات التي تقطع مسافات أطول وتستهلك كمية أقل من الوقود.

 تدرب (١) :

أُوجِدَ الناتج :

ج

$$\begin{array}{r} 79 \ 813 \\ 68 \ 007 \\ - \\ \hline 1 \ 6 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 9384 \\ 8790 \\ - \\ \hline 5 \ 9 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 618 \ 713 \\ 6829 \\ - \\ \hline 9 \ 8 \end{array}$$



تَسْتَطِعُ اسْتِخْدَامَ إِعَاَدَةِ التَّسْمِيَّةِ الَّتِي اغْتَمَدَتْهَا فِي طَرْحِ الْأَعْدَادِ الْكُلْلِيَّةِ لِطَرْحِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ.

عِنْدَ طَرْحِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ، تَذَكَّرُ أَنْ تُرَتِّبَ الْفَوَاصِلَ.

أُوجِدَ ناتج :

$$6,56 - 7,84$$

الخطوة (٤) :

ضَعِّفْ الفاصلَةَ
الْعَشْرِيَّةَ ثُمَّ اطْرَحِ
الْأَعْدَادِ الْكُلْلِيَّةَ.

$$\begin{array}{r} 7,84 \\ 6,56 \\ - \\ \hline 1,28 \end{array}$$

الخطوة (٣) :

اطْرَحِ الْأَجْزَاءَ
مِنْ عَشَرَةِ . أَعِدِ
الْتَّسْمِيَّةِ عِنْدَ
الْحَاجَةِ.

$$\begin{array}{r} 7,\cancel{8}4 \\ 6,\cancel{5}6 \\ - \\ \hline 28 \end{array}$$

الخطوة (٢) :

اطْرَحِ الْأَجْزَاءَ
مِنَ الْمِائَةِ . أَعِدِ
الْتَّسْمِيَّةِ عِنْدَ
الْحَاجَةِ.

$$\begin{array}{r} 7,\cancel{1}4 \\ 6,\cancel{5}6 \\ - \\ \hline 8 \end{array}$$

الخطوة (١) :

رَتِّبِ الْفَوَاصِلَ
الْعَشْرِيَّةَ تَحْتَ
بَعْضِهَا.

$$\begin{array}{r} 7,84 \\ 6,56 \\ - \\ \hline \end{array}$$

في بَعْضِ الْأَحْيَانِ تَحْتَاجُ لِكِتَابَةِ أَصْفَارٍ لِحِفْظِ الْمَنْزِلَاتِ.

تدرّب (٢)

أوجِد الناتج :

٣ ، ٤٥	١ ، ٧ - ٣ ، ٤٥	ب	٧٦ ، ٠	٢١ ، ٥ - ٧٦	أ
<u>١ ، ٧٠ -</u>			<u>٢١ ، ٥ -</u>		
.....				

استَخدَم بَدْرُ الْآلَة الحاسِبة لِيَطْرَح ٥٨,٨٦ مِنْ ٥٨,٧٨ وَحَصَلَ عَلَى الإِجَابَةِ ١٩٧٢ . كَيْفَ تُثِبُّ أَنَّ إِجَابَتَهُ غَيْرُ صَحِيقَةٍ؟ وَضُعْ أَينَ الْخَطَا.



تمَّنْ :

أوجِد ناتج الطرح:

$100\,000 - 49\,696$ <u>_____</u>	$158\,200 - 119\,678$ <u>_____</u>	$17\,487 - 544$ <u>_____</u>
$79\,550,03 - 7,9$ <u>_____</u>	$4,7 - 0,92$ <u>_____</u>	$15,6 - 8,9$ <u>_____</u>
$2,27 - 5,3$ <u>_____</u>	$1 - 5,678$ <u>_____</u>	$5,063 - 129$ <u>_____</u>
$0,3333 - 0,9$ <u>_____</u>	$2,48 - 24,8$ <u>_____</u>	$17 - 29,3$ <u>_____</u>

وَضُعْ عَمَلِيَّة إِعادَة التَّسْمِيَّة الَّتِي عَلَيْكَ أَنْ تَقُومَ بِهَا عِنْدَ إِيجَادِ ناتجٍ ٠٠,٦٢ - ٠,٩



١٣ اِسْتَخْدِمُ الْجَدْوَلَ لِإِيجَادِ كُلِّ مِمَا يَلِي:

المكان	المساحة بالمليون كم²
الوطن العربي	١٤,٢
قارة أوروبا	١٠
الصين	٩,٥٧

أ بِكُمْ تَزِيدُ مِسَاحَةُ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ عَنْ مِسَاحَةِ قَارَةِ أُورُوبَا؟

ب ما الفَرْقُ بَيْنَ مِسَاحَةِ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ وَمِسَاحَةِ الصَّينِ؟

ج أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، مِسَاحَةُ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ أَمْ مِسَاحَةُ قَارَةِ أُورُوبَا وَالصَّينِ مَعًا؟ فَسَرُّ ذَلِكَ.

د كَمْ تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ وَقَارَةِ أُورُوبَا وَالصَّينِ مَعًا؟

١٤ أَكْمِلْ لِتَحْصُلَ عَلَى إِجَابَةٍ صَحِيقَةٍ:

ب $5 \square, 425 - 24, \square 01 = \square 3, 124$

أ $65,412 + 31, \square 07 = 9 \square, 300$

د $67, 2\square 5 - \square, 419 = 61, 81\square$

ج $10, 216 + 23, \square 41 = 9, 6\square\square + 4\square, 275$

تقدير ناتج الجمع وناتج الطرح

Estimating Sums and Differences

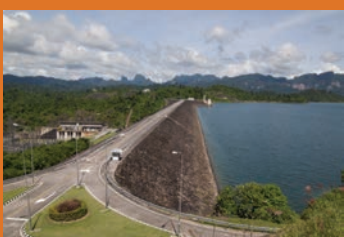
توليد الطاقة

سوف تتعلم: كيفية التقدير.

تُظهر هذه الصور سُلوكاً ممبيّنةً على الأنهر في مصر والولايات المتحدة وسويسرا وهي تُغذّي مشاريع كبرى لتوليد الطاقة.



السد العالي في أسوان - مصر
عمقه ١١١ متراً



سد دิกسانس الكبير -
سويسرا عمقه ٢٨٥ متراً



سد هوفر - الولايات المتحدة الأمريكية - عمقه ٢٢١ متراً

قدّر بكم يزيد عمق سد هوفر عن السد العالي في أسوان. تستطيع استخدام التقرير لتقدير ناتج الجمع أو ناتج الطرح.

الخطوة (١):

اطرح

$$\begin{array}{r} 200 \\ 100 \\ \hline 100 \end{array} \quad \text{متر}$$

قرب كلّ العدددين إلى المثلثة الكبرى في العدد الأصغر.

$$\begin{array}{r} 200 \\ 221 \\ \hline 100 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 111 \\ 111 \\ \hline 100 \end{array} \quad \leftarrow$$

يزيد عمق سد هوفر عن السد العالي في أسوان بحوالي ١٠٠ متر تقريباً.
إذا أردت تقديرها أكثر دقةً فما عليك إلا أن تقرّب إلى أقرب عشرة و من ثم أن تطرح.

أمثلة أخرى:

ب قدر الناتج (باستخدام التقرير إلى أقرب جزء من عشرة).

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ 0,5 \\ 2,3 \\ \hline 7,6 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 4,76 \\ 0,47 \\ 2,25 \\ \hline 7 \end{array} \quad + \quad \leftarrow$$

أ قدر الناتج (باستخدام التقرير إلى أقرب عدد كليّ).

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0 \\ 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 4,76 \\ 0,47 \\ 2,25 \\ \hline 7 \end{array} \quad + \quad \leftarrow$$

معلومات مفيدة:

إن أفضل وأنظف وسيلة لتوليد الطاقة هي الاعتماد على قوّة حركة المياه. ففي الولايات المتحدة الأميركيّة، تشكّل المشاريع التي تستفيد من قوّة حركة المياه ١٠٠% من مصادر إنتاج الطاقة الكهربائيّة، كما تغنم مصر اعتماداً كبيراً على المصدر نفسه للطاقة.

ربط الأفكار: تُعتبر عملية التقريب طريقةً تُعتمد في تقدير ناتج الجمع والطرح.



صف موقعاً من الحياة اليومية تحتاج فيه إلى تقدير ناتج جمٌ أو ناتج طرح.
وَضْع لِمَاذا قَدْ تَسْتَخْدِمُ عَمَلِيَّةَ التَّقْدِيرِ.

تمرين :

قدر ناتج كُلِّ مِمَّا يَلِي مُسْتَخْدِمًا التَّقْرِيبَ :

٣	٢	١
$\begin{array}{r} 49396 \\ - 17210 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5385 \\ - 2196 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25684 \\ - 9240 \\ \hline \end{array}$
٦	٥	٤
$\begin{array}{r} 384,12 \\ - 59,60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,987 \\ - 0,192 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,906 \\ - 1,500 \\ \hline \end{array}$
٩	٨	٧
$\begin{array}{r} 6129 \\ - 371 \\ \hline \\ - 49 \\ \hline \\ + 588 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 239 \\ - 17 \\ \hline \\ + 400 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1458 \\ - 2387 \\ \hline \\ + 520 \\ \hline \end{array}$

لكل بندٍ من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

١٠ ناتج التقدير لجمع الأعداد: $486 + 397 + 844 = 1427$ باستخدَام التقرِيب إلى أقرب عشرة هو:

(أ) ١٧٣٠ (ب) ١٦٩٠ (ج) ١٦٠٠ (د) ١٧١٠

١١ ناتج التقدير لجمع الأعداد: $4001 + 3686 + 1475 = 8162$ باستخدَام التقرِيب إلى أقرب ألف هو:

(أ) ٩١٦٠ (ب) ٩١٧٠ (ج) ٩٢٠٠ (د) ٩٠٠٠

١٢ ناتج التقدير لجمع الأعداد: $3,98 + 2,25 + 10,43 = 16,66$ باستخدَام التقرِيب إلى أقرب عدد كلي هو:

(أ) ١٦,٧ (ب) ١٥ (ج) ١٦ (د) ١٧

١٣ ناتج التقدير لطرح العددين: $6987 - 6632 = 3355$ باستخدَام التقرِيب إلى أقرب عشرة هو:

(أ) ٢٣٠٠ (ب) ٢٣٦٠ (ج) ٢٤٠٠ (د) ٢٠٠٠

٩-٢

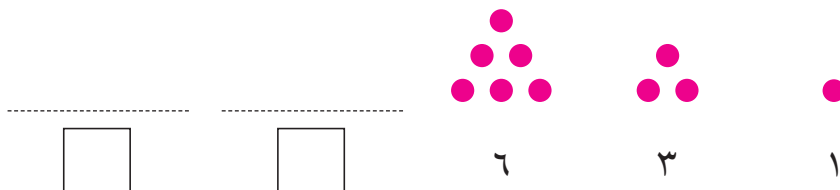
خُطَّةُ حَلِّ الْمَسَائِلِ Problem – Solving Strategy

حَلُّ الْمَسَائِلِ: ابْحَثْ عَنْ نَمَطٍ

سَوْفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تَسْتَطِعُ أَخِيَاً حَلَّ الْمَسَأَلَةِ بِإِيجَادِ نَمَطٍ.



إِسْتَخْدِمْ ٣١ قَرْصًا مُلَوَّنًا لِتَشْكِيلِ مُثَلَّثاتٍ بِأَعْدَادٍ مُخْتَلَفَةٍ لِاسْتِكْمَالِ النَّمَطِ التَّالِي، ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ الْأَقْرَاصِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي تَشْكِيلِ كُلِّ مُثَلَّثٍ.



اِفْهَمُ: ما الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَى مَعْرِفَتِهِ؟

تُرِيدُ مَعْرِفَةً عَدَدِ الْأَقْرَاصِ الْمُسْتَخْدَمَةِ لِتَشْكِيلِ كُلِّ مُثَلَّثٍ فِي النَّمَطِ.

خَطَّطُ: كَيْفَ سَتَحْلُلُ هَذِهِ الْمَسَأَلَةَ؟

تَسْتَطِعُ أَنْ تُلَاحِظَ الرِّيَادَةَ الْحَاصِلَةَ فِي عَدَدِ الْأَقْرَاصِ وَمِنْ ثَمَّ إِيجَادِ النَّمَطِ.

حُلُّ: عَنْدَمَا نَنْظُرُ إِلَى الْأَقْرَاصِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي تَكْوِينِ الْمُثَلَّثاتِ نُلَاحِظُ أَنَّ عَدَدَ

الْأَقْرَاصِ يَزِيدُ عَلَى النَّحْوِ التَّالِي:

$$1, 2 + 1, 2 + 1, \dots, 3 + 2 + 1,$$

فَعَدَدُ الْأَقْرَاصِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي الْمُثَلَّثاتِ هُوَ:

$$1, 3, 6, \dots,$$

رَاجِعْ وَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِكَ.

العبارات والمفردات:
الأعداد المثلثية

Triangular
Number

خطُّ

حل المسائل

- استخدم أشياء تمثل بها المسألة
- رسم صورة
- ابحث عن نمط
- خمن ولاحظ
- استخدم التعليل السليم
- نظم لائحة
- اعمل جدولًا
- حل مسألة أبسط
- جرب الحل التراجمي
- اختر الأداة المناسبة

تمرين :

أُوجِدْ نَمَطًا لِتَحْلِلَ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ:

- ١ وَقَفَ الطَّلَابُ الْمُتَفَوِّقُونَ عَلَى خَشَبَةِ الْمَسْرَحِ خَلَالَ الْحَفْلَةِ التَّكْرِيمِيَّةِ عَلَى شَكْلٍ مُثَلَّثٍ. يَقْفُ الْمُتَفَوِّقُ الْأَوَّلُ بِمُفْرَدِهِ فِي الصَّفَّ الْأَوَّلِ، بَيْنَمَا يَقْفُ مُتَفَوِّقُونَ آخَرَانِ فِي الصَّفَّ الثَّانِي، وَثَلَاثَةُ مُتَفَوِّقِينَ فِي الصَّفَّ الْ ثَالِثٍ وَهَكُذا. أُوجِدْ مَجْمُوعَ عَدْدِ الْمُتَفَوِّقِينَ إِذَا كَانَ عَدْدُ الصُّفُوفِ سِتَّةً؟

- ٢ خَلَالَ حَفْلَةِ تَكْرِيمِ الْمُتَفَوِّقِينَ، رُتِّبَتِ الْمَقَاعِدُ عَلَى شَكْلٍ ٧ صُفُوفٍ. يَتَأَلَّفُ الصَّفُّ الْأَوَّلُ مِنْ مَقْعَدَيْنِ وَالثَّانِي مِنْ ٥ مَقَاعِدَ، وَالثَّالِثُ مِنْ ٨ مَقَاعِدَ وَهَكُذا. إِذَا تَتَابَعَ النَّمَطُ عَلَى هَذَا التَّحْوِي، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدْدُ الْمَقَاعِدِ فِي الصَّفَّ الرَّابِعِ؟

- ٣ يَتَضَمَّنُ مَسْرَحٌ إِحْدَى الْمَدَارِسِ ٤٤ ضَوْءًا سُفْلِيًّا أَمَامِيًّا. تَرَدَّدُ الْأَضْوَاءُ فِي نَمَطٍ ثَابَتَ عَلَى الشَّكْلِ التَّالِيِّ: أَحْمَرٌ - أَصْفَرٌ - أَزْرَقٌ. مَا لَوْنَ الضَّوءِ الْآخِيرِ إِذَا كَانَ الضَّوءُ الْأَوَّلُ أَحْمَرَ اللَّوْنِ؟



مُراجعة الوحدة الثانية

Revision Unit Two

١ من العدد ٧٢٩٤٣٠٩٥٠٠٥٧ أكمل:

أ الاسم المطول للعدد

ب الشكل الموجز للعدد

ج القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد

د العدد مقارباً لأقرب مائة ألف

هـ العدد مقارباً لأقرب عشرات المليارات

٢ من العدد ٢٧،٤٩١٣

أ الاسم الموجز للعدد

ب القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد

جـ العدد مقارباً لأقرب جزء من مائة

٣ قدر الناتج ثم أوجد الناتج الدقيق:

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \\
 - \quad \leftarrow ٦٣,٧٠ \\
 \boxed{} \quad \leftarrow ٩,٣٨ \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

بـ

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \quad \leftarrow ١٤٩٨ \\
 + \quad \leftarrow ١٦ \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

أـ

٤ أحسب ذهنياً:

$$= 9 + 73 \quad \text{أ}$$

$$= 13 - 58 \quad \text{ب}$$

$$= 107 + 136 + 93 + 204 \quad \text{ج}$$

٥ إذا كان راتب محمد ١٨٥٠ , ٥ ديناراً في الشهر، يدفع منها ٧٥٠ ديناراً إيجاراً للسكن ، ومصاريفه الشهرية الأخرى ٤٥ , ٨٥٤ ديناراً ، ويتوفرباقي .
أوجد ما يوفره شهرياً .

٦ إذا كان لدى نوال

٣٧ ديناراً وذهبت

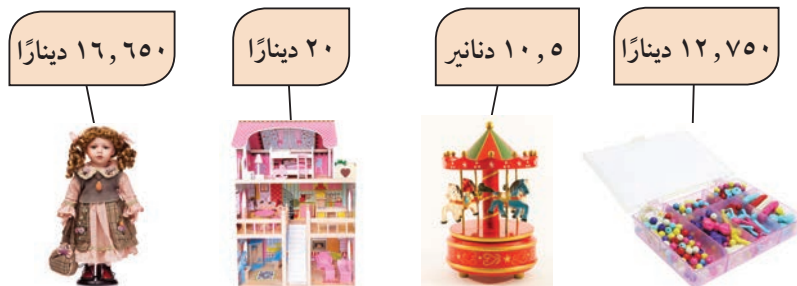
إلى متجر للألعاب

وقد أعجبتها أنواع

مختلفة من الألعاب

كما هو موضح في

الصورة، فكم لعبه مختلفة تستطيع شراءها بالمبلغ المتاح؟ وكم يتبقى لديها؟



اِختِبَارُ الْوِحْدَةِ الثَّانِيَةِ

أوّلًا : في البنود (١-٥) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة.

(ب)	(أ)	٤٠٩ ، ٤٠٩ ، ٠ ، ٠٤٩ ، ٠ ، ٠٤٩	١
(ب)	(أ)	$41 = 1,4 - 55$	٢
(ب)	(أ)	$4,5 - 8 > 0,7 + 2,5$	٣
(ب)	(أ)	ناتح التقدير لجمع الأعداد $3,3 + 7,24 + 1,95$ باستخدام التقرير إلى أقرب جزء من عشرة $12,4$	٤
(ب)	(أ)	إذا كانت $1,3, \dots, 10$ أعداداً مثلثية فإن العدد المفقود هو 7	٥

ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٦ القيمة المكانية للرقم **٨** في العدد **١٢٥١٢٥٨٦٦٧٤** هي:

- (د)** ٨٠ مiliارداً **(ج)** ٨ ملايين **(ب)** ٨ مiliارات **(أ)** ٨٠ مليوناً

٧ العدد **٢٣٣٥٠٠٠٠٠٠٢** الشكل الموجز هو:

- (أ)** ٣٥ مليوناً و ٢٣ **(ب)** ٣٥ مiliارداً و ٢٣ **(ج)** ٣٥٠ مليوناً و ٢٣ **(د)** ٣٥ مiliارداً و ٢٣

٨ ثلاثة ملايين وستمائة وأربعة وثمانون إلى أقرب ألف هو:

- (د)** ٣٠٠٠٦٨٤ **(ج)** ٣٠٠٦٨٤٠ **(ب)** ٣٠٠١٠٠٠ **(أ)** ٣٦٨٤٠٠٠

٩ أحد الأعداد الذي يقع بين العددين **٣٦٠٥٠٥** هو:

- (د)** $٣,٩$ **(ج)** $٠,٥٣$ **(ب)** $٠,٣٩$ **(أ)** $٠,٣٥$

$$= (0,2 + 0,3) - 0,9$$

- (د)** $٠,٣$ **(ج)** $٠,٤$ **(ب)** $٠,٥$ **(أ)** $٠,٨$

مَوَارِدُ الْوَحْدَةِ الثَّانِيَةُ

Unit 2 Resources

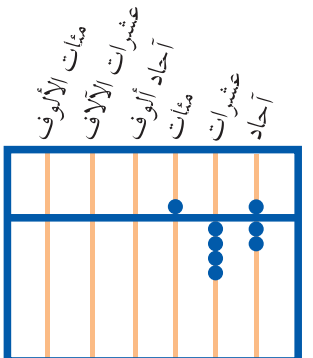
حُلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ مُسْتَخْدِمًا مَا تَعَلَّمْتُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.

زاوِيَةُ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ

إِدْرَاكٌ بَصَرِيٌّ

المِعْدَادُ

المِعْدَادُ هُوَ مِنْ أَقْدَمِ الْأَدَوَاتِ الْآلَيَّةِ الَّتِي اخْتَرَعَهَا إِلَيْنَا إِنْسَانٌ وَاسْتَخَدَمَهَا فِي عَمَلِيَّاتِهِ الْحِسَابِيَّةِ. تُعَدُّ الْخَرَازُتُ الَّتِي تُحَرِّكُ بِاتِّجَاهِ الْخَشِبَةِ الَّتِي تَتوَسَّطُ المِعْدَادَ.



كُلُّ حَرَزٍ تُساوي 5
كُلُّ حَرَزٍ تُساوي 1

كَيْفِيَّةُ قِرَاءَةِ الْمِعْدَادِ

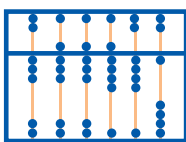
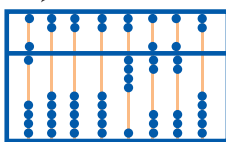
$\{ 5+ \}$ يُمَثِّلُ 7 وَحدَاتٍ أَيْ 7

$\{ 4+ \}$ يُمَثِّلُ 4 عَشَرَاتٍ أَيْ 40

$\{ 5+ \}$ يُمَثِّلُ 5 مِئَاتٍ أَيْ 500

إِذَا يَكُونُ الْعَدَدُ الْمُمَثَّلُ عَلَى الْمِعْدَادِ هُوَ 547 .

إِقْرَأِ الْعَدَدَ الْمُمَثَّلَ عَلَى كُلِّ مِنَ الْمِعْدَادِيْنِ.



١ أَنْمَاطٌ جَمِيلَةٌ

أَعْمَلُ مَعْ زَمِيلِ لَكَ كَوْنَ نَمَطًا عَدَدِيًّا عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ، ثُمَّ نَظِمْ لِائِحَةً بِكُلِّ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَرْغَبُ فِي إِدْخَالِهَا الْلَّوْحَةَ. تِبَادِلْ وَزَمِيلَكَ اللَّوْائِحَ الَّتِي نَظَمَّمَاها وَأَعْدَدْ تَسْكِيلَ الْلَّائِحَةِ الَّتِي نَظَمَّمَاها زَمِيلَكَ. مَا الْأَنْمَاطُ الْعَدَدِيَّةُ الَّتِي لَا حَظْتَهَا فِي كُلِّ مِنَ اللَّوْائِحِ؟

أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

اللائحة أ: ٩١، ٨١، ٥١، ٤١، ١١، ١

اللائحة ب: ٩٢، ٨٢، ٦٢، ٥٢، ٤٢، ٣٢، ١٢، ٢

اللائحة ت: ٧٣، ٦٣، ٣٣، ٢٣

اللائحة ث: ٨٤، ٧٤، ٥٤، ٤٤، ٢٤، ١٤

اللائحة ج: ٩٥، ٨٥، ٦٥، ٣٥، ١٥، ٥

اللائحة ح: ٩٦، ٨٦، ٦٦، ٣٦، ١٦، ٦

اللائحة خ: ٨٧، ٧٧، ٥٧، ٤٧، ٢٧، ١٧

اللائحة د: ٧٨، ٦٨، ٣٨، ٢٨

اللائحة ذ: ٩٩، ٨٩، ٦٩، ٥٩، ٤٩، ٣٩، ١٩، ٩

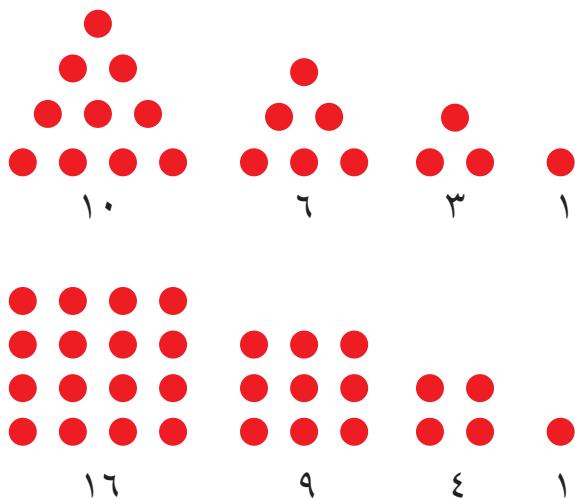
اللائحة ر: ١٠٠، ٩٠، ٦٠، ٥٠، ٢٠، ١٠

مَجَلَّةُ الرِّيَاضِيَّاتِ

تَشْكِيلاتُ جَمِيلَةٌ :



إِذَا أَخَذْنَا مَجْمُوعَاتٍ
مِنْ كُرَّةٍ أَوْ ٣ كُرَاتٍ،
أَوْ ٦ كُرَاتٍ أَوْ ١٠ كُرَاتٍ، فَيُمْكِنُنَا
تَرْتِيبُ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ عَلَى شَكْلٍ مُثَلِّثٍ.
هَذِهِ الْأَعْدَادُ تُسَمَّى أَعْدَادًا مُثَلَّثًا.



إِذَا أَخَذْنَا مَجْمُوعَاتٍ مِنْ كُرَّةٍ أَوْ
٤ كُرَاتٍ أَوْ ٩ كُرَاتٍ أَوْ ١٦ كُرَةً،
فَيُمْكِنُنَا تَرْتِيبُ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ عَلَى
شَكْلٍ مُرَبَّعٍ. هَذِهِ الْأَعْدَادُ تُسَمَّى
أَعْدَادًا مُرَبَّعَةً.

جِرْبْ مَا يَلِي :

- ١ ما الْعَدَادُونِ الْمُثَلَّثُونِ الَّذِينِ يَلِيانِ الْأَعْدَادَ الْمُثَلَّثَةَ وَالْمَذْكُورَةَ أَعْلَاهُ؟ اُرْسِمُهُمَا.
- ٢ ما الْعَدَادُونِ الْمُرَبَّعُونِ الَّذِينِ يَلِيانِ الْأَعْدَادَ الْمُرَبَّعَةَ الْمَذْكُورَةَ أَعْلَاهُ؟ اُرْسِمُهُمَا.
- ٣ الْعَدَدُ ١ هُوَ عَدَدٌ مُثَلَّثٌ وَمُرَبَّعٌ فِي آنِ مَعَا. مَا أَصْغَرُ عَدَدٌ يَلِي الْعَدَدَ ١ وَهُوَ عَدَدٌ مُثَلَّثٌ
وَمُرَبَّعٌ فِي الْوَقْتِ عَيْنِهِ؟
- ٤ صِفِ النَّمَطَ الَّذِي يُحَدِّدُ الْأَعْدَادَ الْمُثَلَّثَةَ الْعَشَرَةَ الْأُولَى مِنْ دُونِ اسْتِخْدَامِ الرَّسْمِ.
- ٥ صِفِ النَّمَطَ الَّذِي يُحَدِّدُ الْأَعْدَادَ الْمُرَبَّعَةَ الْعَشَرَةَ الْأُولَى مِنْ دُونِ اسْتِخْدَامِ الرَّسْمِ.

الوحدة الثالثة

ضرب الأعداد الكلية والكسور العشرية
والأعداد العشرية وقسمتها

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Decimals

يشكّل الفنانون لوحاتً وعروضًا تصويريًّاً لمناظر طبيعية أو أحداث تاريخية وقد يستخدمون في ذلك الطلاء أو المنحوتات أو قطع الفسيفساء ويرصّفونها إلى جانب بعضها بشكّل فنيٍ فترى صورًا لأشخاص وأحصنة أو أشجار. وغالبًا ما يسعى الفنان إلى المحافظة على نسب الأبعاد بحيث تكون قريبة من الواقع.

قبل أن يبدأ الفنان بتشكيل اللوحة، يضع خطًّا لعمله يبدأها بأبعاد اللوحة.

هذا جدولٌ لبعض اللوحات وأبعادها:

- أكمل الجدول ليجد مساحة كل لوحة.
- كيف وجدت مساحة اللوحة الأولى؟

رقم اللوحة	العرض	الطول	المساحة
١	٥٦ سم	٧٦ سم	
٢	٣٠ سم	٦٠ سم	
٣	١٨٠ سم	٢١٠ سم	

لنفترض أنك تريدين وضع واحدة من اللوحات على طاولة مساحتها ٢٥٠٠ سنتيمتر مربع، فما هي من تلك اللوحات يمكن وضعها على الطاولة؟ وضح إجابتك.

المتاحف
Museums



مشروع عمل فريق

Team Project

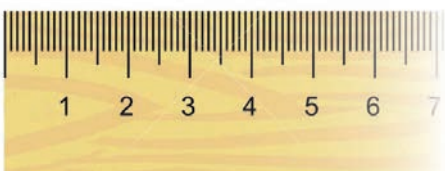
نَقِيسُ وَنَحْسِبُ

Measuring Up

ما أطوال الأدوات التي تستخدِّمها يوميًّا في غرفةِ الفصل؟ اختر خمسةً من هذه الأدوات وقس أطوالها إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ من السنتيمتر ثم اصنع تمثيلًا بيانيًّا بالأعمدة لِمُقارنةِ التَّائِج.

اللوازم:

مسطَّرة سنتيمترية،
ورق تَمثيل بيانيٌّ
أو بِرَنامج حاسوب
لِتَمثيل البياني



اعمل خطة

- ما الأدوات التي سُوفَ تقيسُها؟
- كيف تقيس أطوالها؟
- كيف تنظم المعلومات التي حصلت عليها؟
- كيف توزع المهام على أعضاء فريق العمل؟

نَفِذُ الخطة

- اختر خمس أدواتٍ من غرفةِ الفصل لِتقيسها.
- قس طول كُلٍّ من الأدوات إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ من السنتيمتر، وسجّلِ التَّائِج بِشكلِ كسور عشريةٍ.
- اصنع تمثيلًا بيانيًّا بالأعمدة الرَّأسِيَّة. اختر المقياس المناسب على المِحْوَر الرَّأسِيِّ.

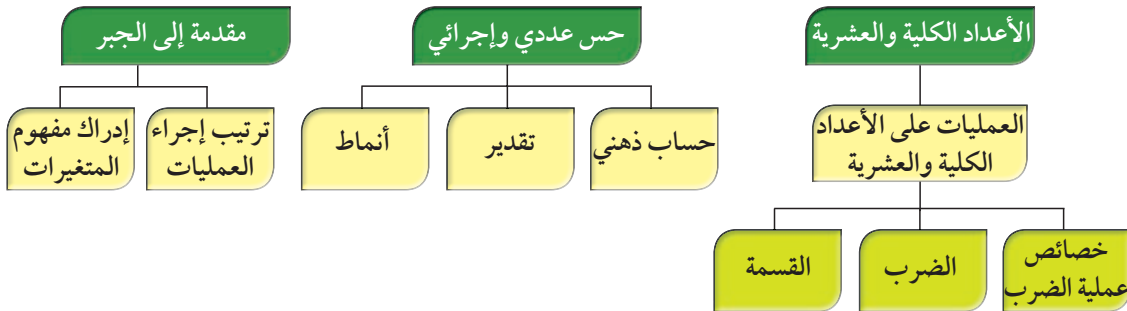
تعبير شفهيٌّ

- أيٌّ من الأدوات هو الأَطْوَل؟ أيٌّ من الأدوات هو الأَقْصَر؟
- ما الفرق من حيث الطول بين الأداة الأَقْصَر والأداة الأَطْوَل؟
- ما مُعَدَّل طول الأدوات الْخَمْسِ؟

قدِّم المشروع

أعرض التَّمثيل البياني بالأعمدة الذي أنجزته مع فريق العمل على زملائك في غرفةِ الفصل. كيف تم الاتفاق بينكم على مقياس التَّمثيل؟ هل يُساعدك التَّمثيل البياني بالأعمدة على مُقارنة أطوال الأدوات؟

مخطط تنظيمي للوحدة الثالثة



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الثالثة

- (٢-١) مقارنة، ترتيب وتمثيل أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة على خط الأعداد.
- (٣-١) تقرير أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة.
- (٥-١) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخصائص الجمع، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير؛ وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٦-١) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة؛ وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٧-١) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخصائص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير؛ إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٩-١) حل تمارين متعددة الخطوات آخذًا بعين الاعتبار أولوية العمليات الحسابية؛ استخدام الأقواس للتتأكد على التغيرات في أولوية العمليات الحسابية لحل تمارين تتضمن أعداد صحيحة و/أو أعداد عشرية موجبة.
- (١١-١) تمييز الدقة والتقرير في سياقات متعددة.
- (٢-٣) اكتشاف، تعرف، واستخدام حالات تطابق دوال مجموعات أعداد صحيحة / مجموعات أعداد عشرية موجبة.
- (٤-٣) استكشاف علاقات بين عمليات حسابية لأعداد كلية / أعداد صحيحة / أعداد عشرية موجبة واستخدامها للتحقق من نواتج عمليات حسابية، أو التتحقق من حلول معادلات ومسائل.
- (٥-٣) استخدام خصائص الجمع والضرب في مجموعة أعداد كلية وأعداد صحيحة ومجموعة أعداد عشرية موجبة لحل تمارين ومسائل رياضية.
- (٤) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، التتحقق من بيانات متكررة أو ناقصة، إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٥-٢) اقتراح فرضيات والتحقق من صحتها في حالات معينة؛ دعم العمل بمبررات مناسبة.

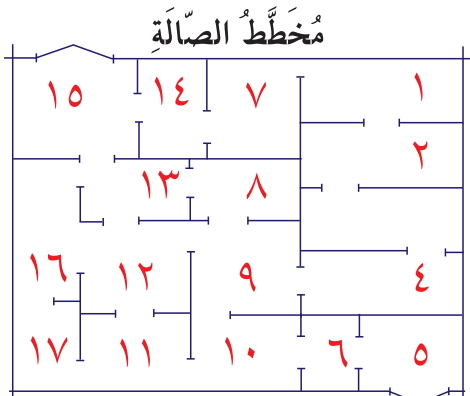
حساب ذهنيٌّ: خصائص عمليَّة الضربِ

Mental Maths: Multiplication Properties

تَخْطِيطُ صَالَاتِ الْعَرْضِ فِي الْمَتَاحِفِ

سَوْفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ أَنْ اسْتَخْدَمَ خَصَائِصَ وَخُطُوطَ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ يُسَاعِدُكَ عَلَى الحِسَابِ ذَهْنِيًّا.

العبارات والمفردات:
الأعداد المناسبة هي
مجموعة أعداد يسهل
الحساب معها ذهنيًا.



زارَ ولِيدُ الطَّوَابَقَ الْثَّلَاثَةَ فِي أَحَدِ الْمَتَاحِفِ وَقَدْ لَاحَظَ أَنَّ صَالَاتِ الْعَرْضِ فِي الطَّوَابَقِ الْثَّلَاثَةِ مُتَمَاثِلَة. يُبَيِّنُ مُخَطَّطُ الصَّالَةِ مَنَاطِقَ الْعَرْضِ الْمُحَدَّدةِ فِي كُلِّ صَالَةٍ. كَمْ عَدْدُ مَنَاطِقِ الْعَرْضِ فِي الصَّالَاتِ الْثَّلَاثِ؟ تُسَاعِدُكَ خَصَائِصُ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ وَخُطُوطُ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ عَلَى الْحِسَابِ ذَهْنِيًّا.



إِنَّ إِعَادَةَ تَسْمِيَّةِ عَدَدٍ مَا تُسَاعِدُكَ عَلَى الْحُصُولِ عَلَى أَعْدَادٍ يَسْهُلُ التَّعَامِلُ مَعَهَا:

$$(7 + 10) \times 3 = 17 \times 3$$

الخاصية التوزيعية $\leftarrow (7 \times 3) + (10 \times 3)$

$$51 = 21 + 30 =$$

هُنَالِكَ ٥١ مِنْطَقَةً عَرْضٍ فِي الصَّالَاتِ الْثَّلَاثِ.



تُسَاعِدُكَ الْأَعْدَادُ الْمُنَاسِبَةُ أَيْضًا فِي عَمَلِيَّةِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ.

مثال:

$$\text{أُوْجِدْ نَاتِحَ: } 2 \times (5 \times 38)$$

الحل:

$$\begin{aligned} (38 \times 5) \times 2 &= (5 \times 38) \times 2 && \xleftarrow{\text{الخاصية الإبدالية}} \\ &= 38 \times (5 \times 2) && \xleftarrow{\text{الخاصية التجميعية}} \end{aligned}$$

$$380 = 38 \times 10$$

تذَكَّرُ أَنَّ:
خَصَائِصُ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ
الخاصية الإبدالية:
إِنَّ التَّبَدِيلَ فِي تَرْزِيبِ الْأَعْدَادِ الْمُضْرُوبَةِ لَا يُغَيِّرُ نَاتِحَ الضَّرْبِ.
 $5 \times 20 = 20 \times 5$

الخاصية التجميعية:
إِنَّ التَّبَدِيلَ فِي تَجْمِيعِ الْأَعْدَادِ الْمُضْرُوبَةِ لَا يُغَيِّرُ نَاتِحَ الضَّرْبِ.
 $5 \times (2 \times 3) = (5 \times 2) \times 3$

خاصية العنصر المحايد:
إِنَّ نَاتِحَ ضَرْبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي وَاحِدٍ يَسُاوِي الْعَدَدَ فِي وَاحِدٍ يَسُاوِي الْعَدَدَ فِي وَاحِدٍ.
 $45 = 1 \times 45$

خاصية الضرب في الصفر: إِنَّ نَاتِحَ ضَرْبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي الْعَدَدِ صِفَرٌ يُسَاوِي صِفَرًا.
 $0 = 0 \times 999$

الخاصية التوزيعية: إِنَّ ضَرْبَ أَيِّ عَالِمٍ فِي مَجْمُوعَةِ مِنَ الْأَعْدَادِ الْمُضْرُوبَةِ يُعْطِي نَاتِحَ الضَّرْبِ بِنَسَبَةِ عَدَدِ ضَرْبِ الْعَالِمِ فِي كُلِّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْمُضْرُوبَةِ وَمِنْ ثُمَّ جَمْعِ النَّاتِحَاتِ.
 $(4+5)(6+7) = (4 \times 6) + (5 \times 6)$



ما الخصيّة التي تُسْتَطِعُ الْسِّنْفَادَةَ مِنْهَا لِإِيجَادِ نَاتِجٍ ضَرِبٍ:

$$876 \times 0 \times 892 \times 86 \times 53 \text{ ذهنياً؟}$$

تدرّب (١) :

استَخْدِمْ خَصائِصَ الضَّرِبِ مَعْ خُطْطِ الْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ لِتَبَسيِطِ كُلٌّ مِمَّا يلي:

$$\text{أ } () + () \times 4 = 23 \times 4 \quad \text{ب } (56 \times 5) \times 2$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} \times (\boxed{} \times 2) = (\boxed{} \times 4) + (\boxed{} \times 4) = \\ \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} = \\ \boxed{} = \boxed{} = \end{array}$$

تدرّب (٢) :

أَوْجِدْ قِيمَةَ n وَادْكُرْ الخَصيّةَ الَّتِي اسْتَخْدَمْتَهَا لِكُلٍّ مِمَّا يلي:

$$\text{أ } 3 \times 3 + 5 \times 3 = (3 + 5) \times n \quad \text{ب } 7 \times 4 = (7 \times 6) \times n$$

$$\boxed{} = \boxed{} = n$$

تمَرِّنْ :

اكتب مِثلاً عددياً يبيّنُ الْخَصائِصَ التَّالِيَّةَ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ:

١ خَصيّةُ العَنْصُرِ الْمُحايدِ

٢ خَصيّةُ التَّوزِيعِيَّةِ

٤ خَصيّةُ الضَّرِبِ فِي صِفْرٍ

٣ خَصيّةُ الْإِبَدَالِيَّةِ

٥ خَصيّةُ التَّجْمِيعِيَّةِ

إسْتَخْدِمْ خَصَائِصَ الضَّرْبِ مَعْ خُطَطِ الْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ لِتُبَسِّطْ كُلًا مِمَا يَلِي:

$$(19 \times 5) \times 2$$

$$0 \times 45 \times 31$$

$$0 \times 47 \times 3$$

$$2 \times (8 \times 5)$$

$$(6 + 7) \times 3$$

$$2 \times 7 \times 6$$

$$1 \times 12 \times 5$$

$$(9 + 5) \times 6$$

$$5 \times 13$$

$$12 \times 7$$

أُوجِدْ قيمَةً نَ وَادْكُرُ الْخَاصِيَّةَ الَّتِي اسْتَخْدَمَتْهَا لِكُلِّ مِمَّا يَلِي:

$$(7 \times 8) + (2 \times 8) = 2 \times 8 \quad ١٧$$

$$= ن$$

الخاصية

$$٠ = ١٣ \times ن \quad ١٦$$

$$= ن$$

الخاصية

$$٥٤ = ٥٤ \times ن \quad ١٩$$

$$= ن$$

الخاصية

$$٢٤ \times ٩ = ٢٤ \times ن \quad ١٨$$

$$= ن$$

الخاصية

$$٤ \times ٤ = (7 \times ٦) \times (٤ \times ن) \times ٧ \quad ٢١$$

$$= ن$$

الخاصية

$$٣ \times ٥ = (٣ + ٥) \times (٣ \times ن) \quad ٢٠$$

$$= ن$$

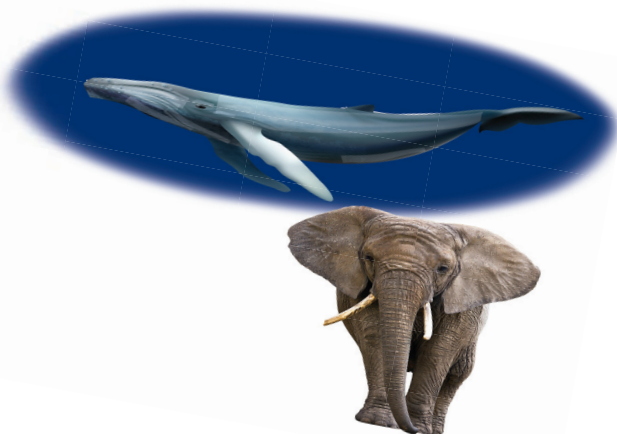
الخاصية

ضرب الأعداد الكلية وتقدير الناتج

Multiplying Whole Numbers & Estimating Products

حيوانات نادرة

سُوفَ تَعْلَمُ : كَيْفَ أَنْ عَمَلِيَّةَ التَّقْرِيبِ وَالْمَهَارَاتِ الْذَّهْنِيَّةَ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ مُفِيدةٌ لِتَقْدِيرِ نَوَاطِحِ الضَّرِبِ عَلَى الْأَعْدَادِ الْكُلْلِيَّةِ.



يَبْلُغُ وَزْنُ أَحَدِ الْفِيلَةِ الإِفْرِيقِيَّةِ ١١٩٤٢ كِيلُو جَرَامًا. أَمَّا الْحُوتُ الْأَزْرَقُ الَّذِي يَعِيشُ فِي الْمُحِيطَاتِ الْكُبْرَى، فَهُوَ يُعَادِلُ وَزْنَ خَمْسَةَ عَشَرَ فِيَّلَا إِفْرِيقِيًّا. كَمْ وَزْنُ الْحُوتِ الْأَزْرَقِ؟

$$\text{وزن الحوت الأزرق} = 15 \times 11942$$

معلومات مفيدة:
تُوجَدُ أنواعٌ مُنَّى
المَتَاحَفُ تَهْمَمُ بِخَيْطِ
الْحَيَوانَاتِ النَّادِرَةِ،
وَمِنْ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ
الْفِيلُ الْأَفْرِيقِيُّ الَّذِي
يُعَتَّبُ أَكْبَرُ الْمُخْلُوقَاتِ
الَّتِي تَعِيشُ عَلَى
الْيَابَسَةِ.

الخطوة (٣) :

اجْمَعْ نَوَاطِحَ الضَّرِبِ
الْجُزْئِيَّةِ.

$$\begin{array}{r} 11942 \\ \times 15 \\ \hline 59710 \\ 119420 \\ \hline 179130 \end{array}$$

الخطوة (٢) :

إِصْرِبْ فِي الْعَشَرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 11942 \\ \times 15 \\ \hline 59710 \\ 119420 \\ \hline 119420 \end{array}$$

الخطوة (١) :

إِصْرِبْ آحَادَ الْعَدَدِ الثَّانِي
فِي الْعَدَدِ الْأَوَّلِ.

$$\begin{array}{r} 11942 \\ \times 15 \\ \hline 59710 \end{array}$$

إِلَيْكَ طَرَائِقُ
الْحِلِّ.

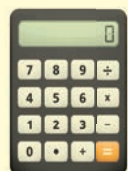
• الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ : إِسْتَخْدِمِ الْآلَةُ الْحَاسِبَةُ.

ابْدِأْ مِنْ هُنَا



اَصْبِغْطُ بِالْتَّرْتِيبِ التَّالِيِّ:
اقْرَأْ عَلَى الشَّاشَةِ: 179130

اللوازُمُ:
الآلَةُ الْحَاسِبَةُ



وَزْنُ الْحَوْتِ الْأَزْرَقِ ١٣٠ ١٧٩ كيلوجراماً.

قدّر لِتَحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ النَّاتِجِ:

$$\begin{array}{r}
 10 \times 11982 \\
 \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\
 119820 = 10 \times 11982
 \end{array}$$

٢٠٠٠٠٠ مِنَ التَّقْدِيرِ كِيلو جرَاماً قَرِيبٌ ١٣٠ ١٧٩ وَزْنَ الْحُوتِ الْأَزْرَقِ أَنَّ نُلَاحِظُ



عَنْدَمَا يَكُونُ الْعَامِلَانِ الْمُقْرَبَانِ أَكْبَرَ مِنَ الْعَامِلَيْنِ الدَّقِيقَيْنِ فَإِنَّ نَاتِجَ الضررِ يَكُونُ مُبَالَغًا فِي تَقْدِيرِهِ.

أَمّا عِنْدَمَا يَكُونُ الْعَامِلَانِ الْمُقْرَبَانِ أَصْغَرَ مِنَ الْعَامِلَيْنِ الدَّقِيقَيْنِ فَإِنَّ نَاتِجَ الضَّرْبِ هُوَ عَدَدٌ قُلْلَى فِي تَقْدِيرِهِ.

تدریب (۱)

استُخدِم التَّقْرِيبُ وَالْحِسَابُ الْذِهْنِيُّ لِتُقدَّر نَاتِجٌ مَا يَلِي:

أ

ب

$$\begin{array}{r} ٥١٧ \\ \times ٩٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٠٠ \\ \times ٣٠٨ \\ \hline \end{array}$$



هل ناتج الضرب الفعلي في المثال أ هو أكبر من ٣٠٠٠ أو أصغر منه؟

تدریب (۲)

أَوْجَدَ النَّاتِحَ

٥٢٢٤	ب	٧٣٩٠
٢٠٥		
	×	٥٧١
	← ٥ × ٥٢٢٤	٧٣٩٠
	← ٢٠٠ × ٥٢٢٤	٧٣٩٠
		٣٦٩٥٠٠٠

عَلَى كُمْ نَاتِجٍ ضَرْبٍ جُزِئِيٌّ تَحْصُلُ عِنْدَ ضَرْبٍ عَدَدٍ مَا فِي الْعَدَدِ ٣٠٥ ؟ كَيْفَ تَعْرِفُ ذَلِكَ؟

تمرين :

اختر أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ مِنْ بَيْنِ التَّقْدِيرَاتِ الْمَذُوْكَةِ أَدْنَاهُ:

$$4,3 \times 188$$
 ١

ج ٨٠٠

ب ١٠٠٠

أ ٨٠٠٠

$$33 \times 999$$
 ٢

ج ٣٠٠٠٠

ب ٣٠٠٠

أ ٢٧٠٠٠

استخدم التَّقْرِيبَ وَالْحِسَابَ الْذَّهَنِيَّ لِتَقْدِيرِ نَاتِجٍ مَا يَلِي:

$$79 \times 97$$
 ٥

$$303 \times 74$$
 ٤

$$9 \times 48$$
 ٣

$$777 \times 77$$
 ٨

$$812 \times 494$$
 ٧

$$82 \times 103$$
 ٦

أُوجِدَ النَّاتِجُ:

$$\underline{408} \times \underline{198}$$
 ١١

$$\underline{780} \times \underline{39}$$
 ١٢

$$\underline{32} \times \underline{98}$$
 ٩

$$\begin{array}{r} 2890 \\ \times 999 \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 6003 \\ \times 270 \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 138 \\ \hline \end{array}$$

١٢

أَوْجِدْ ناتجَ كُلّ مِمَّا يَلِي:

$$= 93 \times 562 \quad ١٥$$

$$= 705 \times 399 \quad ١٦$$

ضرب الأعداد العشرية

Multiplying Decimals

المتحف العلمي التربوي

سُوفَ تَعْلَمُ : كَيْفَ أَنْ مِفْتَاحَ عَمَلِيَّةِ ضَرْبِ الْأَعْدَادِ العَشْرِيَّةِ هُوَ مَوْقِعُ الْفَاصِلَةِ فِي ناتِجِ الضَّرْبِ.



الخطوة (٢) :

استَخْدِمْ مَا تَعَلَّمْتَهُ عَنِ الْأَنْماطِ لِتُحَدِّدَ مَوْقِعَ الْفَاصِلَةِ العَشْرِيَّةِ فِي ناتِجِ الضَّرْبِ.

٩٨١٣

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 9813 \\ \hline 73097,5 \end{array}$$

رقم إلى يمين الفاصلة ← رقم إلى يمين الفاصلة ←

يُعْتَبِرُ الدِّينَاصُورُ مِنْ أَكْبَرِ الْحَيَوانَاتِ الْمُنْقَرَضَةِ، حَيْثُ يُعادِلُ وَزْنُهُ ٧,٥ مَامُوثًا. إِذَا كَانَ وَزْنُ مَامُوثٍ مَا ٩٨١٣ كِيلُوغرَامً، فَكَمْ يَكُونُ وَزْنُ الدِّينَاصُورِ؟

معلومات مفيدة:
يُعَبِّرُ المَتَحَفُ الْعِلْمِيُّ التَّرْبَوِيُّ مِنْ أَقْدَمِ الْمَتَاحَفِ الْمُؤْجَودَةِ فِي مَدِينَةِ الْكُوَيْتِ وَيَحْوِيُ الْعَدِيدَ مِنْ هَيَّاكلِ الْحَيَوانَاتِ الْمُنْقَرَضَةِ وَمِنْ أَشْهَرِهَا الْمَامُوتُ.

• الطريقة الأولى : استَخْدِمِ الْوَرَقَةَ وَالْقَلَمَ.

الخطوة (١) :

اَكْتُبِ الْأَعْدَادَ مِنْ دُونِ الْفَوَاصِلِ الْعَشْرِيَّةِ.
اِضْرِبِ الْأَعْدَادَ الْكُلُّيَّةَ.

٩٨١٣

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 9813 \\ \hline 49065 \\ 686910 \\ \hline 735975 \end{array}$$

تذَكَّرُ أَنَّ:

$$\begin{aligned} 3,46 &= 1 \times 3,46 \\ 34,60 &= 10 \times 3,46 \\ 34,6 &= \\ 346 &= 100 \times 3,46 \\ 3460 &= 1000 \times 3,46 \\ 3460 &= \end{aligned}$$

• الطريقة الثانية : استَخْدِمِ الْآلَةُ الْحَاسِبَةُ.

اِبْدَأْ مِنْ هُنَا →

9 8 1 3 × 7 . 5 =

اِقْرَأْ عَلَى الشَّاشَةِ: 73 597,5

يَزِنُ الدِّينَاصُورُ ٧٣ ٥٩٧,٥ كِيلُوغرَامً.

ربط الأفكار: إِنَّ ضَرْبَ عَدَدَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ يُمَاثِلُ تَمَامًا ضَرْبَ عَدَدٍ كُلِّيٍّ في عَدَدٍ عَشْرِيٍّ.

 تدرب (١)

أُوجِدْ ناتجَ:

$$١,٠٨ \times ٤٢,٧ \quad أ$$

$$\begin{array}{r}
 108 \\
 427 \\
 \hline
 \boxed{} \\
 + \\
 \boxed{} \\
 + \\
 \boxed{} \\
 \hline
 46116
 \end{array}$$

رَقْمَانِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ ←

رَقْمٌ وَاحِدٌ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ ←

٣ أَرْقامٍ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ ←

$$\begin{array}{r}
 1,08 \\
 \times 42,7 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\boxed{} = 1,08 \times 42,7$$

عَدَّ الْأَرْقامِ الْوَاقِعَةِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ فِي كِلَا الْعَامِلَيْنِ لِتَعْرِفَ عَدَّ الْأَرْقامِ
إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ فِي نَاتِجِ الضَّرِبِ.

$$٠,١٤ \times ٠,٢٠٦ \quad ب$$

$$\begin{array}{r}
 206 \\
 14 \\
 \hline
 \boxed{} \\
 + \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\boxed{} = ٠,١٤ \times ٠,٢٠٦$$

إِسْتَخْدِمْ أَصْفَارًا كَحَافِظَاتٍ مَنْزَلَةٍ عِنْدَ الْحَاجَةِ.

إذا دفعت ٥٣ , ٢ دينار ثمناً لـ كيلوجرام من اللحم ، فكم تدفع ثمن ٥ كيلوجرامات من اللحم؟



تمرين :

ضع الفاصلات العشرية في مكانها الصحيح في كل من نواتج الضرب التالية:

$$114 \cdot 03 = 2,1 \times 54,3 \quad 2$$

$$8352 = 0,032 \times 0,261 \quad 1$$

$$1302 = 0,02 \times 0,651 \quad 4$$

$$277 \cdot 53 = 3 \times 92,51 \quad 3$$

$$48 \cdot 672 = 0,032 \times 1,521 \quad 5$$

أوجد الناتج:

$$0,07 \times 6 \quad 7$$

$$0,4 \times 2 \quad 6$$

$$5,7 \times 9 \quad 9$$

$$0,007 \times 0,08 \quad 8$$

٤,٠٨×٥,٧٦ ١١

٤,٢×٢٣ ١٠

١٥,٧×٣,١٦ ١٣

١,٠٣٨×١,٦٢ ١٢

٢١×٤٢,٧ ١٥

١,٠٣×٦,٢١ ١٤

١,٠٧×٥,٠٣ ١٧

٤,٣٦×٢,٦٣٧ ١٦

حساب ذهنيٌّ: القِسْمَةُ عَلَى مُضَاعِفَاتِ العَشَرَةِ

Mental Maths: Dividing by Multiples of Ten

ثروات الأرض

سَوْفَ تَعْلَمُ : كَيْفَ تُسَاعِدُكَ الْأَنْمَاطُ الْوَارِدَةُ فِي النَّظَامِ الْعَدِيدِيِّ فِي عَمَلِيَّةِ القِسْمَةِ ذَهْنِيًّا.



هذه صورةٌ لصخورٍ بلوريَّةٍ مُكَبَّرَةٍ ١٠٠ مرَّةً

تُعرَضُ في الْكَثِيرِ مِنَ الْمَتَاحِفِ وَالْمَعَارِضِ أَنْوَاعٌ عَدِيدَةٌ مِنَ الْأَحْجَارِ الْكَرِيمَةِ وَالْمَعَادِنِ. إِنَّ الْبِلُورَةَ الْمُبَيَّنَةَ فِي الصُّورَةِ قَدْ تَمَّ تَكْبِيرُهَا ١٠٠ مَرَّةً. ما طُولُهَا الْحَقِيقِيُّ؟

تُسَاعِدُ أَنْمَاطُ العَشَرَةِ عَلَى إِيجَادِ نَوَاطِيجِ القِسْمَةِ ذَهْنِيًّا.

$$95 = 1 \div 95$$

$$\underline{9} \quad \underline{5} = 10 \div 95$$

$$\underline{0} \quad \underline{9} \quad \underline{5} = 100 \div 95$$

الطُّولُ الْحَقِيقِيُّ لِهَذِهِ الصَّخْرَةِ الْبِلُورِيَّةِ هُوَ ٩٥ ، ٠ مَلِيمِترٍ.

يُقَابِلُ كُلُّ صَفْرٍ فِي الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ وَالَّذِي هُوَ مِنْ مُضَاعِفَاتِ العَشَرَةِ تَحرِيكَ الْفَاصِلَةِ مَنْزِلَةً وَاحِدَةً إِلَى الْيُسْارِ.



تَدْرِبْ (١) :

أَوْجِدْ نَاتِجَ مَا يَلِي:

$$\boxed{} = 2 \div 48, 4 \quad \text{جـ}$$

$$\boxed{} = 20 \div 48, 4$$

$$\boxed{} = 200 \div 48, 4$$

$$\boxed{} = 2000 \div 48, 4$$

$$\boxed{} = 1 \div 48, 4 \quad \text{بـ}$$

$$4, 84 = 10 \div 48, 4$$

$$\boxed{} = 100 \div 48, 4$$

$$\boxed{} = 1000 \div 48, 4$$

$$\boxed{} = 6 \div 60 \quad \text{أـ}$$

$$1 = 60 \div 60$$

$$0, 1 = 600 \div 60$$

$$\boxed{} = 6000 \div 60$$



كَيْفَ تَتَشَابَهُ عَمَلِيَّةُ الضَّرِبِ فِي مُضَاعِفَاتِ العَشَرَةِ مَعَ عَمَلِيَّةِ القِسْمَةِ عَلَى مُضَاعِفَاتِ العَشَرَةِ؟ وَكَيْفَ تَخْتَلِفُ الْعَمَلِيَّاتِ؟

تدرّب (٢) :

أُوجِدْ ناتجَ كُلّ مِمَّا يَلِي:

$$\boxed{} = ٤٠ \div ٤,٨٨ \quad \text{أ}$$

$$\boxed{} = ١٠٠ \div ٤١٦ \quad \text{ب}$$

تدرّب (٣) :

أُوجِدْ قِيمَةَ n فِي كُلّ مِمَّا يَلِي:

$$٠,٠٠٥ \div ٠,٥ = \boxed{} \quad \text{ب}$$

$$٤ \div n = \boxed{} \quad \text{أ}$$

تمَرِّن :

إسْتَخْدِمِ الْأَنْمَاطَ لِتَجَدَّذِهِنِيًّا ناتجَ الْقِسْمَةِ فِي كُلّ مِمَّا يَلِي:

$$= ١٠ \div ٤,٥ \quad \text{٢}$$

$$= ١٠ \div ٢٠ \quad \text{١}$$

$$= ١٠٠ \div ٤,٥$$

$$= ١٠٠ \div ٢٠$$

$$= ١٠٠٠ \div ٤,٥$$

$$= ١٠٠٠ \div ٢٠$$

$$= ٣ \div ٦٣٠ \quad \text{٤}$$

$$= ٤ \div ٨٤٠ \quad \text{٣}$$

$$= ٣٠ \div ٦٣٠$$

$$= ٤٠ \div ٨٤٠$$

$$= ٣٠٠ \div ٦٣٠$$

$$= ٤٠٠ \div ٨٤٠$$

$$= ٣٠٠٠ \div ٦٣٠$$

أَوْجِدْ ناتِحَ قِسْمَةٍ كُلُّ مِمَا يَلِي:

$$100 \div 4,6 \quad 6$$

$$10 \div 5 \quad 5$$

$$900 \div 2,7 \quad 8$$

$$1000 \div 1,7 \quad 7$$

$$100 \div 9 \quad 1$$

$$1000 \div 9,247 \quad 9$$

$$100 \div 316 \quad 12$$

$$10 \div 0,3 \quad 11$$

قارِنْ. إِسْتَخِدِمْ < أَوْ > أَوْ =

$$30 \div 90 \quad \bigcirc \quad 100 \div 20 \quad 14$$

$$30 \div 60 \quad \bigcirc \quad 10 \div 20 \quad 13$$

$$40 \div 0,16 \quad \bigcirc \quad 700 \div 0,28 \quad 16$$

$$50 \div 100 \quad \bigcirc \quad 30 \div 300 \quad 15$$

أَوْجُدْ قِيمَةَ نَفِي كُلّ مِمَّا يَلِي:

$$1,97 = 197 \div \boxed{} \quad 18$$

ن =

$$7,7 = 77 \div \boxed{} \quad 17$$

ن =

$$100 = 1000 \div \boxed{} \quad 20$$

ن =

$$2,06 = 206 \div \boxed{} \quad 19$$

ن =

$$0,006 = 6 \div \boxed{} \quad 22$$

ن =

$$2,27 = 227 \div \boxed{} \quad 21$$

ن =

$$0,4 = 4 \div \boxed{} \quad 24$$

ن =

$$40 = 4 \div \boxed{} \quad 23$$

ن =

حدائق الحيوان

سُوفَ تَعْلَمُ : كَيْفَ تُقَدِّرُ ناتج القسمة بِاستِخْدَامِ الْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ وَتَجَدُّدُ ناتج القسمة عَلَى عَدَدِ رَمْزٍ مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ بِاستِخْدَامِ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ وَالْقِيمَةِ الْمَكَانِيَّةِ.



يساعدنا التقدير على التتحقق من صحة ناتج القسمة، يمكننا استخدام الحقائق الأساسية والأعداد المناسبة وذلك بتغيير العدددين (المقسوم والمقسم عليه) إلى عددين مناسبين يسهل التعامل معهما في عملية القسمة ذهنياً.

قدّرْ ناتج كُلِّ مِمَا يَلِي:

ب ٥٧ ÷ ٣٤٦٠٤
↓ ↓
↓

٦٠٠ = ٦٠ ÷ ٣٦٠٠

. ٦٠٠ يساوي تقريباً . ٥٧ ÷ ٣٤٦٠٤

أ ٣٢ ÷ ٥٨٤
↓ ↓
↓

٢٠ = ٣٠ ÷ ٦٠٠

. ٢٠ يساوي تقريباً . ٣٢ ÷ ٥٨٤

تذَكَّرُ أَنَّ:
الأعداد المناسبة هي
أعداد يسهل التعامل
معها في عملية
القسمة.



ما الأعداد المناسبة التي تستخدمها لتقدير ناتج قسمة $41289 \div 600$ ؟
وضُّحِّ إجابتك.

تدرّب (١) :

قدّرْ ناتج القسمة بِاستِخْدَامِ عَدَدَيْنِ مُنَاسِبَيْنِ.

ب ٨٩ ÷ ١٩٦٢٣
↓ ↓
↓

= ÷

يساوي تقريباً $89 \div 19623$

أ ١٢ ÷ ١٣٥٤
↓ ↓
↓

= ÷

يساوي تقريباً $12 \div 1354$

مَعْلُومَاتٌ مُفَيِّدَةٌ:
إِنَّ حَدَائِقَ الْحَيَّاَتِ
هِيَ مَتَاحَفٌ
الْمَحْلُولَاتِ الْحَيَّةِ. فَهِيَ
أَمَاكِنُ وَاسِعَةٌ وَرَائِعَةٌ
تَسْمَحُ لَكَ بِتَعْرِفِ أَنواعِ
الْحَيَّاَتِ الْمُخْلِفَةِ
وَمُرَاقِبَةِ طَرَائِقِ
تَصْرُّفَهَا.



يُعْتَبِرُ ثُعبانُ الْأَصْلَةِ مِنْ أَطْوَلِ الشَّعَابِينِ، حَيْثُ
يَلْغُ طُولُهُ ٨٦٧ سُنتِيمِترًا تَقْرِيًّا، بَيْنَمَا يَلْغُ
طُولُ أَقْصَرِ حَيَّةٍ ٩ سُنتِيمِتراتٍ تَقْرِيًّا.
بِكِمْ مَرَّةً طَوْلُ ثُعبانِ الْأَصْلَةِ يُعادِلُ طَوْلَ
أَقْصَرِ حَيَّةٍ؟
إِفْسِمٌ: $867 \div 9 = 96$ لِتَجَدَّدَ الإِجَابَةَ.

إِلَيْكَ طَرَائِقُ
الْحَدِيدِ!



$$\begin{array}{r} \text{قدَرَأَوْلًا: } \\ 9 \div 867 \\ \downarrow \qquad \downarrow \\ 90 = 10 \div 900 \end{array}$$

الخطوة (٢):

أَقْسِمُ الْوَحَدَاتِ.
 $57 \div 9 = 6$ وَحَدَاتٍ وَالْبَاقِي
وَحَدَاتٍ.

$$\begin{array}{r} 96 \\ 9 \overline{)867} \\ - 81 \\ \hline 57 \\ - 54 \\ \hline 03 \end{array}$$

- أَنْزَلْ
- أَقْسِمْ
- أَضْرِبْ
- اِطْرَحْ
- أَكْتُبْ الْبَاقِي
- فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

الخطوة (١):

إِسْتَخْدِمْ تَقْدِيرَكَ لِيُسَاعِدَكَ عَلَى وَضْعِ
الرَّقْمِ الْأَوَّلِ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.
أَقْسِمُ الْعَشَرَاتِ.

$86 \div 9 = 9$ عَشَرَاتٍ وَالْبَاقِي
٥ عَشَرَاتٍ.

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 9 \overline{)867} \\ - 81 \\ \hline 56 \\ - 50 \\ \hline 06 \end{array}$$

- أَقْسِمْ
- أَضْرِبْ
- اِطْرَحْ
- قَارِنْ

اضْرِبْ لِتَتَحَقَّقَ:

$$\begin{array}{r} 96 \\ 9 \times \\ \hline 864 \\ + 3 \\ \hline 867 \end{array}$$

< الطريقة الثانية : إِتَّبِعْ طَرِيقَةَ الْقِسْمَةِ الْمُخْتَصَرَةِ.

الخطوة (٢) :

أَقْسِمِ الْوَحَدَاتِ.
 $57 \div 9 = 6$ وَحَدَّةٌ وَالْبَاقِي
٣ وَحَدَّاتٍ.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt[9]{867} \\ -81 \\ \hline 57 \\ -54 \\ \hline 3 \end{array}$$

الخطوة (١) :

أَقْسِمِ الْعَشَرَاتِ.
 $86 \div 9 = 9$ عَشَرَةٌ وَالْبَاقِي
٥ عَشَرَاتٍ.

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ \sqrt[9]{867} \\ -81 \\ \hline 57 \\ -54 \\ \hline 3 \end{array}$$

طُولُ ثُعبانِ الْأَصْلَةِ يُعادِلُ ٩٦ مَرَّةً تَقْرِيبًا مِنْ طُولِ الْحَيَّةِ الصَّغِيرَةِ ، الْإِجَابَةُ قَرِيبَةٌ مِنَ
الْعَدَدِ الْمُقَدَّرِ.

كَيْفَ يُسَايِّدُكَ التَّقْدِيرُ الْأَوَّلُيُّ عَلَى تَحْدِيدِ الرَّقْمِ الْأَوَّلِ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ؟



تَدْرِبْ (٢) :

أَوْجِدْ مَا يَلِي :

أَسْتَخْدِمُ الْقِسْمَةَ الْمُطَوَّلَةَ.

أَسْتَخْدِمُ الْقِسْمَةَ الْمُخْتَصَرَةَ.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt[5]{1540} \\ -10 \\ \hline 54 \\ -50 \\ \hline 40 \\ -40 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt[5]{1540} \\ -10 \\ \hline 54 \\ -50 \\ \hline 40 \\ -40 \\ \hline 0 \end{array}$$

تمرين :

قدّر ناتج القسمة باستخدام عددين مماثلين:

$$13 \div 126591 \quad 2$$

$$74 \div 2378 \quad 1$$

$$36 \div 11639 \quad 4$$

$$14 \div 5465 \quad 3$$

$$16 \div 264898 \quad 6$$

$$53 \div 34983 \quad 5$$

اقسم. تحقق من إجاباتك مستخدماً عملية الضرب.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt{3961} \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{4167} \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{2030} \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{5211} \end{array}$$

٦

القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ رَمْزُهُ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

Dividing by Two-Digit Divisors

نَماذِجُ عِظَامٍ مِنْ خَشْبٍ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ : كَيْفَ أَنَّ الْقِسْمَةَ عَلَى عَدَدٍ رَمْزُهُ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ تُشَبِّهُ الْقِسْمَةَ عَلَى عَدَدٍ رَمْزُهُ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ. يُسَاعِدُكَ التَّقْدِيرُ الْأَوَّلِيُّ عَلَى تَحْدِيدِ الْقِيمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِلرَّقْمِ الْأَوَّلِ لِنَاتِجِ الْقِسْمَةِ.



يَحْصُلُ التَّلَامِيْذُ أَثْنَاءَ زِيَارَتِهِمْ لِمُتْحَفِ الدِّينَاصُورَاتِ عَلَى عُلَيَّةٍ تَحْتَوِي عَلَى عَظِيمَةً مَصْنُوعَةً مِنَ الْخَشْبِ. يَجْمِعُ التَّلَامِيْذُ الْعِظَامَ وَيُشَكِّلُونَ ٢٣ نَمُوذْجًا لِدِينَاصُورَاتِ.

قدَّرَأَوْلًا :	$23 \div 2622$	↓
	↓	
	$100 = 24 \div 2400$	

كَمْ عَدْدُ الْعِظَامِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي كُلِّ نَمُوذْجٍ؟ اِقْسِمْ $2622 \div 23$ لِتَجَدَّدَ الإِجَابَةَ الدَّقِيقَةَ.

الخطوة (٣) :

الخطوة (٢) :

الخطوة (١) :

اسْتَخْدِمِ التَّقْدِيرُ الْأَوَّلِيُّ لِتَحْدِيدِ الْقِيمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِلرَّقْمِ الْأَوَّلِ لِنَاتِجِ الْقِسْمَةِ. اِقْسِمِ الْمِئَاتِ.

$\begin{array}{r} 0\ 114 \\ \hline 22 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2622 \\ - \\ 23 \\ \hline 32 \\ - \\ 23 \\ \hline 92 \\ - \\ 92 \\ \hline 00 \end{array}$ <ul style="list-style-type: none"> • أَنْزَلْ • اِقْسِمْ • اِضْرَبْ • اِطْرَأْ • قَارِنْ • اِكْتَبِ الْبَاقِي إِذَا وَجَدَ إِلَى جَانِبِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ 	$\begin{array}{r} 0\ 11 \\ \hline 22 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2622 \\ - \\ 23 \\ \hline 22 \\ - \\ 23 \\ \hline 0\ 9 \end{array}$ <ul style="list-style-type: none"> • أَنْزَلْ • اِقْسِمْ • اِضْرَبْ • اِطْرَأْ • قَارِنْ • ٢٣ > ٩ 	$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 22 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2622 \\ - \\ 22 \\ \hline 0\ 3 \end{array}$ <ul style="list-style-type: none"> • اِقْسِمْ • اِضْرَبْ • اِطْرَأْ • قَارِنْ • ٢٣ > ٣
---	--	--

اسْتَخْدِمِ التَّلَامِيْذُ ١١٤ قَطْعَةً لِصُنْعِ نَمُوذْجٍ لِدِينَاصُورٍ وَاحِدٍ.

مثال:

إِقْسِمْ ثُمَّ تَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِكَ مُسْتَخْدِمًا عَمَلِيَّةً الضَّرِبِ.

الحل:

$$\begin{array}{r}
 & & ^{\textcolor{red}{\cancel{4}}} \\
 & & 0 \\
 49 & \boxed{397} & - \\
 392 & & \\
 \hline
 005 & & \\
 \end{array}$$

اضرب $9 \times 4 = 36$

$397 < 441$

إذا الناتج 9 غير مقبول
أنت بحاجة إلى تصحيح الناتج.

الباقي 5

تدريب :

أ

$$\begin{array}{r}
 & & \boxed{} & \boxed{} \\
 & & 205 & 7 \\
 50 & \boxed{} & & - \\
 & & \boxed{} & - \\
 & & \boxed{} & - \\
 & & \boxed{} & - \\
 \hline
 \text{الباقي} & & &
 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r}
 & & 0 & 1 & 0 & \boxed{} \\
 & & 2 & 9 & 1 & 8 \\
 27 & \boxed{} & & & & - \\
 & & \boxed{} & \downarrow & & \\
 & & 2 & 1 & & - \\
 & & & & \downarrow & - \\
 & & \boxed{} & & & - \\
 & & \boxed{} & & & - \\
 & & & & \boxed{} & - \\
 & & & & & \boxed{} \\
 & & & & & \text{الباقي} & \boxed{}
 \end{array}$$

بما أن $21 > 27$ ، أكتب 0 في ناتج القسمة.



انظر إلى عملية قسمة: $300 \div 34$ ما الرقم الأول في ناتج القسمة؟ وضح إجابتك.

تمَرِّنْ :

قُلْ مَا إِذَا كَانَ الرَّقْمُ الْأَوَّلُ فِي نَاتِحِ الْقِسْمَةِ قَدْ كُتِبَ فِي مَكَانِهِ الصَّحِيحِ. وَإِذَا لَمْ يَكُنْ كَذَلِكَ، فَضَعْهُ فِي مَكَانِهِ الصَّحِيحِ.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 91 \sqrt{657} \\ 63 \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 15 \sqrt{316} \\ 30 \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 62 \sqrt{36743} \\ 31 \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 56 \sqrt{5932} \\ 56 \end{array} \quad 3$$

إِقْسِيمٌ. تَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِكَ مُسْتَخْدِمًا عَمَلِيَّةَ الضَّرِبِ.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 31 \sqrt{228} \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 38 \sqrt{3914} \\ 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 10 \sqrt{4020} \\ 40 \end{array}$$

أُفْسِنْ.

$$\underline{13} \sqrt{400} \quad 10$$

$$\underline{68} \sqrt{610} \quad 9$$

$$\underline{13} \sqrt{392} \quad 8$$

$$\underline{80} \sqrt{1604} \quad 12$$

$$\underline{70} \sqrt{1000} \quad 12$$

$$\underline{65} \sqrt{288} \quad 11$$

$$\underline{76} \sqrt{12084} \quad 16$$

$$\underline{26} \sqrt{182} \quad 15$$

$$\underline{32} \sqrt{2709} \quad 14$$

قِسْمَةُ الْأَعْدَادِ الْعُشْرِيَّةِ عَلَى الْأَعْدَادِ الْكُلْيَّةِ

Dividing Decimals by Whole Numbers

حِجَارَةُ جَمِيلَةٍ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ : كَيْفَ تُطَبَّقُ الطَّرَائِقُ الَّتِي اتَّبَعْتُهَا لِقِسْمَةِ الْأَعْدَادِ الْكُلْيَّةِ فِي عَمَلِيَّةِ قِسْمَةِ الْأَعْدَادِ الْعُشْرِيَّةِ عَلَى أَعْدَادٍ كُلْيَّةٍ.



تُسْتَخْرِجُ مِنْ مَنَاجِمِ الْبَرَازِيلِ الْكَثِيرُ مِنَ الْحِجَارَةِ الْجَمِيلَةِ الْمُخْتَلِفَةِ الْأَنْوَاعِ وَالْأَلْوَانِ.

اشْتَرَى كُلُّ مِنْ مُحَمَّدٍ وَخَالِدٍ وَعَبْدِ اللَّهِ وَبَدْرٍ وَنَاصِرٍ بَعْضَ الْأَحْجَارِ الْكَرِيمَةِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ هَذِهِ الْأَحْجَارِ

٥ ٢٦٢ دِينَارًاً وَأَرَادُوا تَقَاسُمَ الثَّمَنِ بِالتسَّاُويِّ، مَا الْمَبْلُغُ الَّذِي دَفَعَهُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

$$\begin{array}{r}
 \text{قدَرَ أَوْلَى: } 5 \div 262,5 \\
 \downarrow \qquad \downarrow \\
 50,0 = 5 \div 250,0
 \end{array}$$

الْمَبْلُغُ الَّذِي دَفَعَهُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ = ٥ ÷ ٢٦٢,٥
اقْسِمْ لِتَجِدَ الْإِجَابَةَ الدَّقِيقَةَ.

الخطوة (٢) :

$$\begin{array}{r}
 52,5 \\
 \hline
 262,5 \\
 - \\
 25 \downarrow \\
 \hline
 12 \\
 - \\
 10 \downarrow \\
 \hline
 20 \\
 - \\
 20 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

أَقْسِمْ وَكَانَكَ تَقْوُمُ بِعَمَلِيَّةِ قِسْمَةِ الْأَعْدَادِ الْكُلْيَّةِ.
استَخْدَمَ التَّقْدِيرَ لِتُحدَّدَ مَنْزِلَةُ الرَّفْمِ الْأُولَى فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

الخطوة (١) :

ضَعْ فاصلَةً عُشْرِيَّةً تَمَامًا فَوْقَ الْفَاصلَةِ الْعُشْرِيَّةِ لِلْمَقْسُومِ.

$$\begin{array}{r}
 , \\
 5 \quad \boxed{2}62,5
 \end{array}$$

تَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِكَ مُسْتَخْدِمًا عَمَلِيَّةَ الضَّرِبِ.

$$\begin{array}{r}
 525 \\
 \times 5 \\
 \hline
 2625
 \end{array}$$

$$262,5 = 5 \times 52,5$$



الْمَبْلُغُ الَّذِي يَجِبُ أَنْ يَدْفَعَهُ كُلُّ مِنْهُمْ هُوَ ٥٢,٥ دِينَارًاً وَهُوَ قَرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ الْأُولَى ٥٠ دِينَارًاً.

تدريب (١) :

أكمل:

أ

ب

بما أن $1 > 6$ ،
أكتب صفرًا في منزلة الأجزاء من عشرة في ناتج القسمة كحافظة منزلة.

$$\begin{array}{r} 0,03 \square \\ - 0,192 \\ \hline \end{array}$$

بما أن $9 > 7$ ، أكتب صفرًا في منزلة الآحاد في ناتج القسمة.

$$\begin{array}{r} 0,8 \square \\ - 7,65 \\ \hline \end{array}$$



لقد تعلمت كتابة الأصفار في ناتج القسمة إذا دعت الحاجة إلى ذلك.
وفي بعض الأحيان نحتاج إلى كتابة الأصفار في المقام.

قدر ومين ثم أقسم: $37 \div 4$ لتجد الإجابة الدقيقة.

لإيجاد ناتج قسمة $37 \div 4$

$$\begin{array}{r} \text{قدر أولًا: } \\ 4 \downarrow \quad \div \quad 37 \downarrow \\ 10 = 4 \quad \div \quad 40 \end{array}$$

الخطوة (٣):

أكتب صفرًا في منزلة الأجزاء من المائة ومين ثم أقسم.

$$\begin{array}{r} 9,25 \\ \hline 4 \overline{)37,00} \\ 36 \\ \hline 10 \\ 8 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline 00 \end{array}$$

أكتب أصفارًا في المقام وعلى يمين الكسر العشري عيّنة الحاجة.



الخطوة (٢):

ضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة ومين ثم أقسم.

أكتب صفرًا في منزلة الأجزاء من عشرة ومين ثم أقسم.

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \hline 4 \overline{)37,0} \\ 36 \\ \hline 1 \\ 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

الخطوة (١):

استخدم التقدير ليحدد منزلة الرقم الأول من ناتج القسمة.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 4 \overline{)37} \\ 36 \\ \hline 1 \end{array}$$

لماذا وضعت الفاصلة العشرية إلى يمين العدد ٣٧ وليس إلى يساره في الخطوة رقم (٢)؟

تدرّب (٢) :

اِقْسِمْ لِتَحْدِيدِ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ:

مثال:

$35 \div 95$ (قرّب الناتج إلى أقرب جزءٍ من مائة).

الخطوة (٣):

قرّب ناتج القسمة إلى الأجزاء من المائة.
٣٦٨، ٣٧ يُقرّب إلى ٠، ٣٧.

الخطوة (٢):

اِقْسِمْ الْمَنْزَلَةَ الَّتِي عَلَى يَمِينِ الْمَنْزَلَةِ الَّتِي تُقْرَبُ إِلَيْهَا.

$$\begin{array}{r} 00,358 \\ \hline 95 \overline{)35,00} \\ 280 \quad | - \\ \hline 60 \\ 570 \quad | - \\ \hline 80 \\ 760 \quad | - \\ \hline 40 \end{array}$$

الخطوة (١):

ضع الفاصلـة العـشرـية واكتـب أـصـفـارـا حـسـبـ الـحـاجـةـ.

$$\begin{array}{r} 95 \overline{)35,00} \end{array}$$

تدرّب (٣) :

اِقْسِمْ $149 \div 7$ (قرّب الناتج إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ).

تمـنـ :

قدـرـ نـاتـجـ القـسـمـةـ ثـمـ اـقـسـمـ.

$$\begin{array}{r} 7 \overline{)149} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)35,40} \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 9 \overline{)17,10} \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{10,412} \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 11 \\ \sqrt{4,73} \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 70 \\ \sqrt{22,05} \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 60 \\ \sqrt{37,20} \\ \hline \end{array}$$

٥

تَحَقَّقُ مِنْ عَمَلِيَاتِ الْقِسْمَةِ مُسْتَخْدِمًا عَمَلِيَّةَ الضَّرِبِ؛ أُكْتُبْ مَا إِذَا كَانَ النَّاتِجُ صَحِيحًا أَوْ غَيْرَ صَحِيحٍ.

$$1,67 = 9 \div 6,03$$

٩

$$6,8 = 6 \div 41,4$$

٨

$$0,3 = 9 \div 2,7$$

٧

$$\begin{array}{r} 1,18 \\ \hline 9 \quad \sqrt{100,62} \\ \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 0,009 \\ \hline 6 \quad \sqrt{0,054} \\ \end{array}$$

١١

$$11,33 = 11 \div 124,63$$

١٠

إِقْسِمْ ثُمَّ قَرَّبْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمَذْكُورَةِ.

$$70 \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

١٤

(أَجْزَاءُ مِنْ أَلْفٍ)

$$20 \quad \begin{array}{r} 10,45 \\ \hline \end{array}$$

١٣

(أَجْزَاءُ مِنْ مِائَةٍ)

$$59 \quad \begin{array}{r} 5,6 \\ \hline \end{array}$$

١٦

(أَجْزَاءُ مِنْ عَشَرَةٍ)

$$9 \quad \begin{array}{r} 15,38 \\ \hline \end{array}$$

١٥

(أَجْزَاءُ مِنْ مِائَةٍ)

قِسْمَةُ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ عَلَى عَدَدٍ عَشْرِيٍّ

Dividing a Decimal by a Decimal

تَضْعِيرُ الْلَوْحَاتِ الْفَنِيَّةِ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ : كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ مَا تَعْرُفُهُ عَنْ قِسْمَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ عَلَى الْأَعْدَادِ الْكُلْكِيَّةِ لِتَقْسِيمِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ عَلَى الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ.



بريشة جبران خليل جبران

إِنَّ الصُورَةَ الْمُوجَودَةَ عَلَى الْمُلْصِقِ هِيَ نُسْخَةٌ عَنِ الْلَوْحَةِ الَّتِي رَسَمَهَا الْأَدِيبُ وَالرَّسَامُ الْلُبْنَانِيُّ الْمَشْهُورُ جُبْرَانُ خَلِيلُ جُبْرَانُ.

لِنَفْتَرَضْ أَنَّ مِسَاحَةَ الْلَوْحَةَ تَبْلُغُ ٤,٨ م٢، بَكِمْ مَرَّةٍ تَزِيدُ مِسَاحَةُ الْلَوْحَةِ الْأَصْلِيَّةِ فَتُعَادِلُ مِسَاحَةُ الْمُلْصِقِ عِلْمًا أَنَّ مِسَاحَتَهُ هِيَ ١,٦ م٢؟

اللوازمُ
الآلة الحاسِبةُ



$$\text{اقِسْمٌ : } 1,6 \div 4,8$$

الخطوة (٣) :

قُمْ بِعَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \boxed{16} \overline{)48} \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

الخطوة (٢) :

اِصْرِبْ كُلًا مِنَ الْمَقْسُومِ وَالْمَقْسُومُ عَلَيْهِ فِي قِوَى الْعَشَرَةِ الْعَدَدِ ١٠ نَفْسِهِ.

$$\begin{array}{r} 16 \\ \boxed{16} \overline{)48} \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

الخطوة (١) :

فَكِّرْ فِي إِحْدَى قِوَى الْعَشَرَةِ الَّتِي تَجْعَلُ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ عَدَدًا كُلْيًا.

$$16 = 10 \times 1,6$$

تذَكَّرُ أَنَّ
مِنْ مُضاعَفَاتِ الْعَدَدِ :

- ١٠ ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠
- مِنْ قِوَى الْعَدَدِ : ١٠، ٢٠، ١١٠، ١٠ ، ٣٠
- ، ١٠٠، ١٠، ١ ، ١٠٠٠

إِنَّ مِسَاحَةَ الْلَوْحَةِ الْأَصْلِيَّةِ تُعَادِلُ مِسَاحَةَ ٣ لَوْحَاتٍ مِنَ النُسْخَةِ الْمُوجَودَةِ عَلَى الْمُلْصِقِ.

تدريب (١) :

أقسم ٥٣,٣ على ٨٢

- اضرب المقسم والمقسم عليه في العدد ١٠٠.
- ضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة.

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{}, \boxed{} \\
 82 & \boxed{5} \boxed{3} \boxed{3} \boxed{0} \quad \text{جتنـ} \\
 & \boxed{} \downarrow \\
 & \boxed{} - \\
 & \boxed{} - \\
 & \boxed{}
 \end{array}$$

تدريب (٢) :

أقسم ١٧١,٠ على ٠٠٤٥

- اضرب المقسم والمقسم عليه في العدد ١٠٠٠.
- ضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة.
- أضف الأصفار لستتمكن من متابعة عملية القسمة.

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{}, \boxed{} \\
 045 & \boxed{1} \boxed{7} \boxed{1} \quad \text{جتنـ} \\
 & \boxed{} \downarrow \\
 & \boxed{} - \\
 & \boxed{} - \\
 & \boxed{}
 \end{array}$$



عند قسمة الأعداد العشرية، لماذا يجب علينا ضرب المقسم في قوى العشرة نفسها التي ضربنا بها المقسم عليه؟

تدريب (٣) :

أ قرب ناتج القسمة إلى أقرب جزء من عشرة.

$$= 5,2 \div 10,8$$

- اضرب المقسم والمقسم عليه في العدد ١٠.

أقسم حتى الجزء من مائة.

قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{}, \boxed{0} \boxed{7} \\
 52 & \boxed{1} \boxed{0} \boxed{8} \quad \text{جتنـ} \\
 & \boxed{1} \boxed{0} \boxed{4} \downarrow \downarrow \\
 & \boxed{} - \\
 & \boxed{} - \\
 & \boxed{}
 \end{array}$$

ب أوجد : $6025 \div 436$ مسخدمًا الآلة الحاسبة.

قرب ناتج القسمة إلى أقرب جزء من المائة. اقرأ على الشاشة:

13.818807

↑
انظر إلى منزلة
الأجزاء من الألف

$\boxed{}$ بما أن $8 > 5$ ، فإن ناتج القسمة بعد تقريره هو

تمَرِّنْ :

اذْكُرْ اَيًّا مِنْ قِوَى الْعَشَرَةِ سَتَسْتَخِدُهُ لِتَجْعَلَ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ عَدَدًا كُلِّيًّا:

$$٠,٠٢٥ \div ٠,٥٠ \quad ٣$$

$$١,١ \div ٢,٣١ \quad ٢$$

$$٠,٠٤ \div ١٦,٤٨ \quad ١$$

$$١,٧ \div ٥,١ \quad ٦$$

$$٠,٠٠٤ \div ٢٤ \quad ٥$$

$$٠,١٣ \div ٩١ \quad ٤$$

$$٠,٠٠٠٢ \div ٠,١٠ \quad ٨$$

$$١,٨ \div ٧٥,٦ \quad ٧$$

$$= ٠,٠٧ \div ١,٣٣ \quad ١٠$$

$$= ٠,٨ \div ٢٦,٠٨ \quad ٩$$

$$= ٠,٠٠٤ \div ٦,٨ \quad ١٢$$

$$= ٠,٠٣ \div ٠,٢٢٨ \quad ١١$$

$$= 4,5 \div 22,0 \quad 13$$

$$= 1,013 \div 0,52 \quad 14$$

$$= 0,45 \div 107,50 \quad 15$$

$$= 3,4 \div 12,92 \quad 16$$

قرّب ناتج القسمة إلى المنزلة المُشار إليها:
 $0,75 \div 0,8$ (جزءٌ من ألفٍ). 17

$$= 0,7 \div 14,9 \quad 18$$

تَرْتِيبُ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ

Ordering of Operations

مُتْحَفُ شُهَدَاءِ الْقُرَىْنِ

سَوْفَ تَعْلَمُ : كَيْفَ أَنْ تَرْتِيبَ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ يُؤْثِرُ عَلَىِ الْإِجَابَةِ.



نَظَمَتْ إِحْدَى الْمَدَارِسِ رِحْلَةً إِلَىِ مُتْحَفِ شُهَدَاءِ الْقُرَىْنِ بِحِيثُ يَكُونُ فِي الرِّحْلَةِ أَرْبَعَةُ مُعَلَّمِينَ وَثَلَاثَةُ طَلَابٍ مِنْ كُلِّ فَصْلٍ مِنْ فُصُولِ الصَّفِّ السَّادِسِ وَالَّتِي يَبْلُغُ عَدْدُهَا سَبْعَةُ فُصُولٍ. كَمْ عَدْدُ الْأَشْخَاصِ الْمُشَارِكِينَ فِي هَذِهِ الرِّحْلَةِ؟

عَدْدُ الْمُشَارِكِينَ = $4 \times 7 + 3 = 21 + 4 = 25$ شَخْصًا

مَعْلَمَاتٌ مُفَيْدَةٌ:

مُتْحَفُ شُهَدَاءِ الْقُرَىْنِ هُوَ مَنْزَلٌ فِي مَنْطَقَةِ الْقُرَىْنِ كَانَ أَحَدَ مَرَاكِبِ الْمُقاوَمَةِ الْكُوَيْتِيَّةِ إِلَيْهِ الْغَزَّوُ الْعِرَافِيُّ لِلْكُوَيْتِ وَقَعَتْ فِيهِ مَعْرَكَةٌ فِي ٢١ فِيَرْبَرِ ١٩٩١ مَ اسْتُشْهَدَ عَلَىِ أَثْرِهَا ١٢ مِنْ أَفْرَادِ الْمُقاوَمَةِ.

نَلَاحِظُ أَنَّ :

الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ يَجِبُ أَنْ نَقُومَ بِهَا وَفُقَادًا لِتَرْتِيبِ مُعَيَّنٍ.

- أَحْسَبْ قِيمَةَ مَا هُوَ مَوْجُودٌ ضِمْنَ الْأَقْوَاسِ أَوْ لَا.
- وَمِنْ ثَمَّ قُمْ بِعَمَلِيَّاتِ الْصَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ بَدْءًا مِنَ الْيَمِينِ إِلَىِ الْيُسَارِ.
- أَخِيرًا، قُمْ بِعَمَلِيَّاتِ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ بَدْءًا مِنَ الْيَمِينِ إِلَىِ الْيُسَارِ.

تَدْرِبْ (١) :

أُوْجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَالِي:

$$\text{جـ} \quad ٠,٠٥ + ٨ \div ٧,٢ - ٣,٩$$

\downarrow \downarrow \downarrow
 [] + [] - ٣,٩
 ↓ ↓ ↓
 [] = ٠,٠٥ + ٣

$$\text{بـ} \quad ٦ \times ٥ + ٤$$

\downarrow \downarrow
 [] = [] + ٤
 ↓ ↓
 [] = [] + ٤

$$\text{أـ} \quad ٢ \div (١ + ٣) - ١٧$$

\downarrow
 ٢ ÷ [] - ١٧
 ↓
 ١٥ = [] - ١٧

أَيْنَ يَجِبُ أَنْ تَضَعَ الْقَوْسَيْنِ لِتَكُونَ نَتِيَّجَةُ الْعَمَلِيَّةِ الْآتِيَةُ صَحِيَّةً؟



تمرين :

إسْتَخْدِمِ الْقَوْسِينِ لِتَكُونَ نَتْيَاجَةُ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَّةِ صَحِيقَةً.

$$7 = 2 \div 10 + 4 \quad 2$$

$$20 = 2 \times 6 + 4 \quad 2$$

$$4 = 2 - 8 \div 24 \quad 1$$

$$3 = 6 \div 1 - 3 \times 9 \quad 6$$

$$20 = 4 \times 3 + 2 \quad 5$$

$$56 = 2 + 6 \times 7 \quad 4$$

أُذْكُرْ أَيَّ عَمَلِيَّةٍ عَلَيْكَ إِجْرَاؤُهَا أَوَّلًا ، وَمِنْ ثَمَّ التَّزَمْ بِتَرتِيبِ الْعَمَلِيَّاتِ لِتَحْسُبَ كُلَّ مِمَّا يَلِي :

$$(1+3) \times 7 \quad 9$$

$$2 \div 1, 16 - 10 \quad 8$$

$$3 \div 9 + 3 \quad 7$$

$$(0, 4 + 0, 8) \div 0, 24 \quad 12$$

$$2 + 3 \times (5 - 10) \quad 11$$

$$3 + 2 \times 0, 3 - 1, 45 \quad 10$$

$$4 + 2 \times 3 - 6 \quad 15$$

$$(2 \times 4) \div 16 \quad 14$$

$$3 \div 6 \times 8 \quad 13$$

$$2 \div (7 + 5) + 12 \quad 18$$

$$7 - (6 \times 4) + 3 \quad 17$$

$$12 \div 96 - 10 \quad 16$$

إدراك مفهوم المتغيرات

Understanding Variables

متحف الحرف

سوف تتعلم : كيف يامكانك استخدام المتغيرات كرموز لأعداد في المعادلات أو العبارات الجبرية.

الساعة	عدد الزوار	المبالغ التي حصلت
الأولى	٧	٢٨ ديناراً
الثانية	١٠	٤٠ ديناراً
الثالثة	٨	٣٢ ديناراً
الرابعة	٦	

إن بعض زوار متحف الحرف اليدوية يتبرّعون بمبلغ محدد من المال بهدف تشجيع المعرض. يبيّن الجدول المبلغ الذي حصل عليه المتحف كل ساعة. اعمل مع زميل لك لتكمل الجدول.

العبارات والكلمات:

Variable متغير
المتغير هو مجھول يُستبدل عند الحاجة بالعدد المناسب.

الخطوة (١):

لتفترض أن A هو عدد الذين زاروا المعرض في كل ساعة.
اكتُب تعبيرا رياضياً (قاعدة) مستخدماً المتغير A تبيّن فيه المبلغ الذي تبرع به الزوار في كل ساعة.

الخطوة (٢):

اختر التعبير الرياضي (القاعدة) الذي كتبته باستبدال المتغير A بأعداد الزوار الآتية.
قارن بين النتائج والبيانات الواردة في الجدول.

$$A = 8$$

$$A = 10$$

$$A = 7$$

الخطوة (٣):

استخدم التعبير الرياضي (القاعدة) الذي كتبته ليجد ما تلقى المتحف من تبرّعات في الساعة الرابعة.
(أكمل الجدول).

تدريب :

اقرأ النمط الوارد في كل جدول ثم اكتب القاعدة مستخدماً المتغير س أو ص.

س	٣	٩	٧
	١٨	٥٤	٤٢

س	٦	١٥	٢
	١١	٢٠	٧

ص	٣٦	٢٤	١٥
	١٢	٨	٥

ص	١٠	٧	٤
	٧	٤	١

تمرين :

أوجِدْ قيمة كُلِّ مِنَ التَّعْبِيراتِ الرِّيَاضِيَّةِ التَّالِيَّةِ:

$$٢ = س + ٣ \quad \text{حيث } س = ٥$$

$$٤ = م + ٨ \quad \text{حيث } م = ١٣$$

$$٦ = م \div ٥٦ \quad \text{حيث } م = ٧$$

$$٨ = ل \div ٦٣ \quad \text{حيث } ل = ٩$$

$$١٠ = د \div ١٠٠ \quad \text{حيث } د = ٤$$

$$١ = ب - ١٥ \quad \text{حيث } ب = ١٤$$

$$٥ = ب \times ٣ \quad \text{حيث } ب = ١٠$$

$$٧ = أ \times ٤ \quad \text{حيث } أ = ٨$$

$$٩ = ز \times ٦ \quad \text{حيث } ز = ٨$$

اقرأ النمط الوارد في كل جدول ثم اكتب القاعدة مستخدماً المتغير ج أو ن.

ن	٥٤	١٨	٦	٢
	١٠٨	٣٦	١٢	٤

ج	٨١	٢٧	٩	٣
	٢٧	٩	٣	١

ألف مسألة من عندك: ألف قاعدة وجداول كما في التمارين ١١ و ١٢. اطلب إلى زميل لك أن يكتشف القاعدة وأن يكتبها مستخدماً المتغير ج.



١١-٣

مُراجَعَةُ الْهُدْوَةِ الْثَالِثَةِ

Revision Unit Three

أَوْجِدْ نَاتِجَ كُلّ مِمَّا يَلِي:

$$(2 \times 3 - 15) \div 0, 18 \quad ٢$$

$$1 + (3 \div 0, 6) \times 7 \quad ١$$

$$3, 4 \times 3, 27 \quad ٤$$

$$152 \times 6043 \quad ٣$$

$$3 \div 6984 \quad ٦$$

$$1, 0003 \times 28 \quad ٥$$

$$4, 5 \div 63, 45 \quad ٨$$

$$38 \div 39, 14 \quad ٧$$

١٠ $6, 7 \div 50$ (قَرَبُ النَّاتِجِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ)

٩ $1, 7 \div 759$ (قَرَبُ النَّاتِجِ إِلَيْ أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنَ الْمِائَةِ)

١١ اشترى خالد لعبه ثمنها ٣٧٥ , ٠ دينار ، فكم سيدفع لشراء ٢٥ لعبه من نفس النوع؟

اِخْتِبَارُ الْوِحْدَةِ الْثَّالِثَةِ

أوَّلًا: في البُنُودِ (١-٥) ظَلَلْ (أ) إذا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحةً، وَظَلَلْ (ب) إذا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحِيحةً.

(ب)	(أ)	$(5 + 2) \times (3 + 2) = (5 + 3) \times 2$	١
(ب)	(أ)	قيمة التَّعْبِيرِ الْجَبْرِيِّ $3 \times b$ تُساوي ٢٧ عندما $b = 9$	٢
(ب)	(أ)	إذا كان $2,06 \div n = 0,00206$ فإن $n = 1000$	٣
(ب)	(أ)	$7 = 0,4 \div 2,8$	٤
(ب)	(أ)	أَفْضَلُ تَقْدِيرٌ لِّنَاتِجِ: $188 \div 4,3 = 800$	٥

ثانيًا: لِكُلِّ بَنْدٍ مِّنَ الْبُنُودِ التَّالِيَةِ أَرْبَعُ اِخْتِيَاراتٍ، وَاحِدٌ فَقْطٌ مِّنْهَا صَحِيْحٌ، ظَلَلِ الدَّائِرَةُ الدَّالَّةُ عَلَى الإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ:

$$= 4 \div 12 + 32$$

٣٦ (د)

١٢ (ج)

١١ (ب)

٣٥ (أ)

$$= 0,005 \times 0,04$$

٠,٠٢ (د)

٠,٠٠٠٠٢ (ج)

٠,٠٠٠٢ (ب)

٠,٢ (أ)

$$= 1000 \div 6$$

٠,٠٠٦ (د)

٠,٦ (ج)

٠,٠٠٠٦ (ب)

٦٠٠٠ (أ)

$$= 0,03 \div 48,3$$

٣ ÷ ٠,٤٨٣ (د)

٣ ÷ ٤,٨٣ (ج)

٣ ÷ ٤٨٣٠ (ب)

٣ ÷ ٤٨٣ (أ)

أَفْضَلُ تَقْدِيرٌ لِّنَاتِجِ: $29 \times 29 = 841$ هو:

٦٠ (د)

٦٠٠ (ج)

٩٠٠ (ب)

٤٠٠ (أ)

مَوَارِدُ الْوَحْدَةِ الْثَالِثَةِ

Unit 3 Resources

اِخْتَرْ واحِدَةً مِنَ الْمَسْأَلَتَيْنِ الآتَيْتَينِ وَحُلِّهَا مُسْتَخْدِمًا مَا تَعْلَمْتَهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.

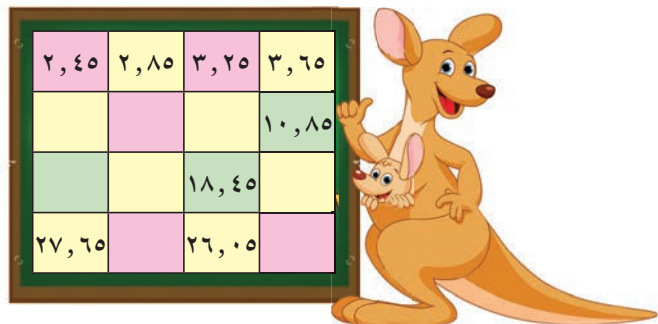
٢ الأَعْدَادُ وَالْقُوَىٰ

اِكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ وَالْعِبَارَاتِ فِي هَذَا الْجَدْوَلِ بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ. إِذَا جَمَعْتَ الْأَعْدَادَ فِي كُلِّ صَفٍّ أَفْقِيٍّ، فَأَيُّ صَفٍّ يُعْطِي نَاتِجَ الْجَمْعِ الْأَكْبَرَ؟

الفريق	الجولة ١	الجولة ٢	الجولة ٣
أ	210×23	$25 + 3 - 26$	$10 \times 0,547$
ب	$25 + 315$	$10 \times 0,03$	$124 + 24 - 33$
ج	$37 \div 67$	٢٧	$10 \times 0,007$

١ أَنْماطُ الْكَنْغُورِ

فِي هَذِهِ الشَّبَكَةِ، تُشكِّلُ الْأَعْدَادُ الْوَارَدةُ فِي كُلِّ صَفٍّ أَفْقِيٍّ نَمَطًا عَشْرِيًّا. عِنْدَمَا تَتَّقَلُ مِنْ عَدَدٍ إِلَى آخَرَ، عَلَيْكَ أَنْ تَجْمَعَ أَوْ أَنْ تَطْرَحَ دَائِمًا الْعَدَدَ نَفْسَهُ. كَمَا أَنَّ الْأَعْدَادَ فِي كُلِّ صَفٍّ رَأْسِيٍّ (عَمُودٍ) تُشكِّلُ أَنْماطًا عَشْرِيًّا. اِنْسَخِ الشَّبَكَةَ وَأُوجِدِ الْأَنْماطُ وَامْلأِ الْفَرَاغَاتِ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ.



زاوِيَةُ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ

كتابه الفاصلية العُشرِيَّة

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ مِنْ ١ إِلَى ٤ مِنْ دونِ إِجْرَاءِ عَمَلَيَّةِ ضَرْبٍ أَوْ بَ وَ جَ وَ دَ .

$$\begin{array}{r} 32,4 \\ \times 71,2 \\ \hline \end{array} \quad \text{د}$$

$$\begin{array}{r} 3,24 \\ \times 7,12 \\ \hline \end{array} \quad \text{ج}$$

$$\begin{array}{r} 32,4 \\ \times 7,12 \\ \hline \end{array} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} 3,24 \\ \times 71,2 \\ \hline \end{array} \quad \text{أ}$$

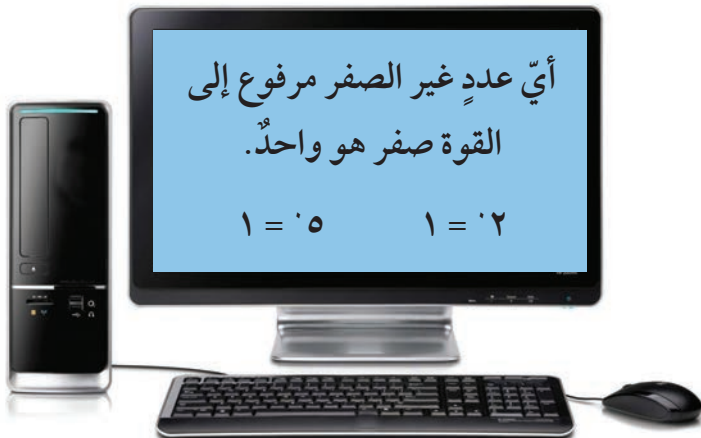
١ أيٌ مِثَالَيْنِ يُعْطِيَانِ نَاتِجَ الضَّرْبِ نَفْسَهُ؟

٢ أيٌ مِثَالٍ يُعْطِي نَاتِجَ الضَّرْبِ الْأَكْبَرَ؟

٣ أيٌ مِثَالٍ يُعْطِي نَاتِجَ الضَّرْبِ الْأَصْغَرَ؟

٤ بِكَمْ مَرَّةً نَاتِجُ الضَّرْبِ الْأَكْبَرُ هُوَ أَكْبَرُ مِنْ نَاتِجِ الضَّرْبِ الْأَصْغَرِ؟

مَجَلَّةُ الرِّيَاضِيَّاتِ



سُهُولَةٌ وَمُمْتَعَةٌ :

إن نظام الأرقام الهندية الذي نستخدمه يسمى أيضا بالنظام العشري أو النظام بأساس 10، في هذا النظام عشرة أرقام هي ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨.

٩. كُلُّ مَنْزِلَةٍ تُمَثِّلُ إِحْدَى قِوَى الـ 10 يم في الحواسيب لا نستخدم نظام الأرقام الهندية لإجراء العمليات الحسابية بل نستخدم نظاماً بأساس 2 الذي يسمى النظام الثنائي. في النظام الثنائي هناك رقمان فقط وهما ٠، ١، كل منزلة هي إحدى قوى 2.

										العدد في النظام العشري بأساس (10)
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	
١٠٠١	١٠٠٠	١١١	١١٠	١٠١	١٠٠	١١	١٠	١	٠	العدد في النظام الثنائي بأساس (2)

$$\text{ونكتب } (101) = (101)_2$$

لتحويل عدد من النظام الثنائي إلى النظام العشري نضرب في قوى 2 . مثلاً :

$$(1001)_2 = 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3 = 9$$

$$9 = 8 + 0 + 0 + 1 =$$

جَرْبُ ما يَلِي:

١ ما الأعداد بالنظام الثنائي التي تمثل الأعداد من عشرة إلى ستة عشر؟

٢ ما الأعداد بالنظام العشري التي تمثلها هذه الأعداد بالنظام الثنائي؟

- أ ١٠٠٠١
- ب ١٠١٠٠
- ج ١٠١١١
- د ١١١١١

٣ في نظام الأساس 10 ، إن الأرقام التسعة الأولى لقوى العدد 2 هي : ٨، ٤، ٢، ١، ٦، ٣٢، ٦٤، ١٢٨، ٢٥٦ . كيف تكتب الأرقام التسعة الأولى لقوى العدد 2 في

النظام الثنائي؟

الوحدة الرابعة

الهندسة

Geometry

المدينة الترفيهية

Amusement Park

أمامك صور حقيقة لمدينة ترفيهية، يمكنك رسم صور افتراضية لها باستخدام الحاسوب حيث يستخدم الأشخاص الذين يعملون في مجال ابتكار الصور الافتراضية الرياضيات ليصمموا صوراً شبيهة بالصور الحقيقة ليست موجودة إلا في الحاسوب. فهم يعتمدون في عملهم على الأشكال الهندسية ليرسموا الكثير من الأشكال.

تبيّن الصورة التي أمامك والمرسومة بواسطة الحاسوب، كيف استخدمت الأشكال الهندسية لتنفيذ الصورة الافتراضية التي تليها.

- أي من الأشكال المبينة في الصورة تتضمن زوايا حادة (زاوية أصغر من 90°)؟
- أي من الأشكال تتضمن زوايا قائمة (90°)؟
- كم مخروطات ترى في الصورة؟ وكيف أسطوانة؟



مشروع عمل فريق

Team Project

شعارنا رمز لنا

Our Motto Our Identity



ستقوم في هذا المشروع بتصميم شعار لفريق كرة السلة الخاص بالمدرسة.
كيف يمكن لهذا الشعار أن يعكس أفكار المتعلمين ويشير لعبه كرة السلة
في آن معا؟

اللوازم:

أقلام تلوين، مساطر،
ورق مقوى أو لوحه
الملصقات



الأمثلية

- هل من شعار شاهده الفريق مسبقاً ويريد أن يستوحى منه بعض الأفكار لصنع شعاره الخاص؟
- هل سيكون الشعار مقسما إلى أقسام يعكس كل منها فكرة أحد أعضاء الفريق أو سيتضمن تصميما واحدا يمثل أفكار أعضاء الفريق كلهم؟
- ما الألوان أو الأشكال أو الرموز التي يريد الفريق أن يستخدمها في الشعار؟

نفذ الخطوة

نظموا لائحة بالأسماء التي ت يريدون إطلاقها على الفريق.
قرروا ما سيكون عليه شكل الشعار. يجب أن يتضمن الشعار مدخلات عددة.
تناقش مع فريقك حول الألوان والأشكال والرموز التي ت يريدون أن يتضمنها الشعار.
اطلب إلى كل من أعضاء الفريق أن يضع تصميما يعكس الأفكار التي تم اقتراحها.
قارنووا بين كل من التصاميم التي وضعها أعضاء الفريق واختاروا أفضل تصميم ليعتمدا كشعار.

١

٢

٣

٤

٥

أرسموا على ورقة كبيرة من الورق المقوى أو على لوحه الملصقات مخططا للشعار الذي اعتمدته الفريق. احرصوا على أن يشارك كل شخص في تلوين الشعار وإجراء التعديلات النهائية عليه. تبادل شعار فريقك مع زملائك في غرفة الفصل.

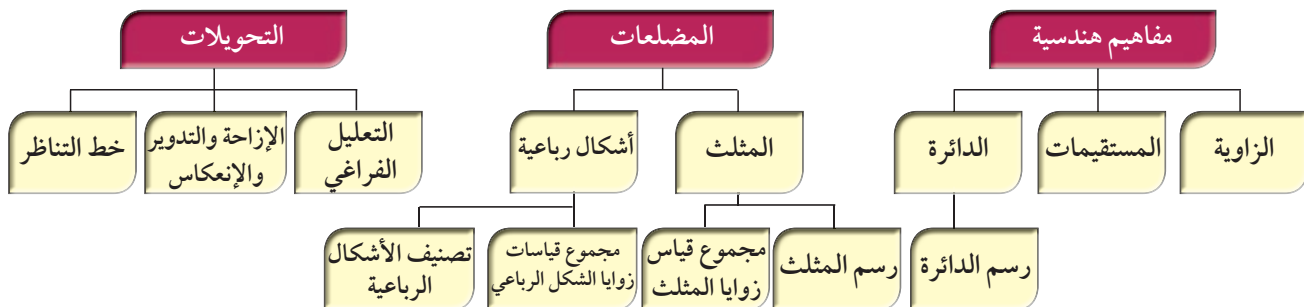
تعبير شفهي

- هل تستطيع أن تسمي كل المدخلات التي تم استخدامها في الشعار؟
- ما الأشكال المستخدمة في الشعار التي لها خط تناظر أو تناظر دوراني؟

قدم المشروع

اعرض شعار فريقك على الفرق الأخرى. هل يستطيعأعضاء الفريق الأخرى تسمية المدخلات كلها التي استخدماها في شعار؟

مخطط تنظيمي للوحدة الرابعة



الكتابات الخاصة المتعلقة بالوحدة الرابعة

- (١-٢) تعرّف، رسم، تصنّيف ووصف أشكال هندسية أساسية ثنائية وثلاثية الأبعاد والتمييز بينهم بناء على خواصهم.
- (٢-٢) استخدام تطابق المثلثات في مسائل مباشرة.
- (٣-٢) تعرّف وتحديد موقع أشكال في مستوى إحداثي؛ تعرّف أنواع مختلفة من حركة الأشياء (التحويل، التدوير، التمايل الخططي) في مسائل مباشرة.
- (٤-٢) حساب أطوال قطع مستقيمة، قياسات زوايا، ومحيط أشكال هندسية باستخدام وحدات وأدوات مناسبة في مسائل رياضية مباشرة، علوم وسياقات من واقع الحياة اليومية،أخذًا بعين الاعتبار استخدام وحدات قياس متري وتحويلات بين مصاعفات وأجزاءها لنفس الوحدة وباستخدام أدوات مناسبة.
- (٤-٣) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التتحقق من بيانات متكررة أو ناقصة، إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٤-٥) اقتراح فرضيات والتحقق من صحتها في حالات معينة؛ دعم العمل بمبررات مناسبة.

المفاهيم الهندسية الأساسية

Basic Geometric Concepts

العبارات والمفردات :

Point	النقطة
Line	المستقيم
Line Segment	القطعة المستقيمة
Ray	الشعاع
Angle	الزاوية
Plane	المستوى

تعلم القواعد الأساسية

سوف تتعلم: كيف أن الكثير من المفاهيم الهندسية الأساسية موجودة من حولك حتى أنك تستطيع أن تجدها في المدينة الترفيهية.



هل تعلم أنك تستطيع أن تجد الكثير من الأشكال الهندسية في المدينة الترفيهية؟



يضمّن الجدول أدناه بعض المفردات والعبارات التي تستطيع أن تخدمها لتصفح المفاهيم الهندسية التي تراها في الصورة.

كيف تقرأ؟	الرمز	مثال	الوصف
النقطة أ	أ	أ	النقطة تعين موقعاً محدداً في الفراغ. مثلاً، انظر إلى مركز الدوار في المدينة الترفيهية.
المستقيم و هـ المستقيم هـ و	↔ و هـ ↔ هـ و	↔ و هـ	المستقيم هو مجموعة من النقاط تقع على استقامة واحدة يمتد في اتجاهين متعاكسين دون نهاية.
القطعة المستقيمة أ د القطعة المستقيمة د أ	أ د د أ	د	القطعة المستقيمة هي جزء من مستقيم محدد الطرفين. انظر إلى الدوار في المدينة الترفيهية.
الشعاع أ جـ	أ جـ	أ جـ	الشعاع هو جزء من مستقيم له نقطة بداية (طرف) واحدة ويمتد في اتجاه واحد دون نهاية.

تَدْرِبْ :

١ مِنَ النُّقْطَةِ سَ الَّتِي أَمَّاكَ أُرْسُمْ سَ صَ .

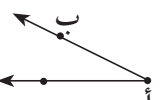
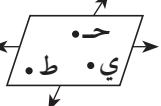
سَ

٢ اَكْتُبْ اِسْمَ وَرَمْزَ كُلًّا مِمَّا يَلِي:

وَ هَ

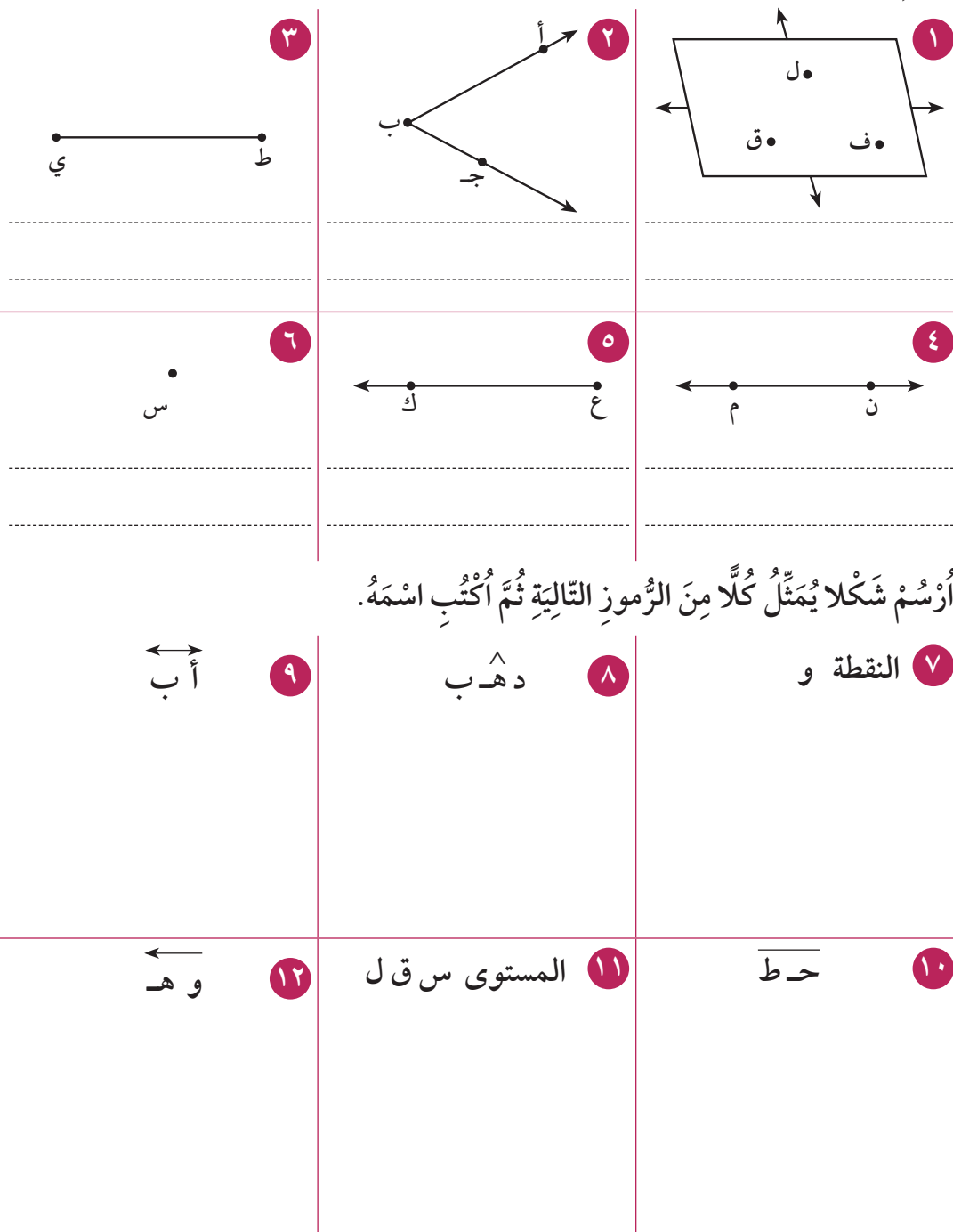
نَ مَ

٣ اُرْسُمْ أَبْ ، بَأْ

الْوَصْفُ	مِثَالٌ	الرَّمْزُ	كَيْفَ تَقْرَأُهُ؟
الرَّازِيَّةُ تَشَكَّلُ مِنْ شُعاعَيْنَ لَهُمَا نُقْطَةٌ بِدَايَةٍ (طَرَفُ) وَاحِدَةٌ تُسَمَّى رَأْسَ الرَّازِيَّةِ. اُنْظُرْ مَثَلًا إِلَى الرَّازِيَّةِ النَّاتِجَةِ مِنْ شُعاعَيْنَ مِنْ أَشْعَةِ الدَّوَارَةِ فِي الْمَدِينَةِ التَّرَفِيهَيَّةِ.		بَأْ جَ جَأْ بَ أَبْ	الرَّازِيَّةُ بَأْ جَ الرَّازِيَّةُ جَأْ بَ الرَّازِيَّةُ أَ
الْمُسْتَوَى هُوَ سَطْحٌ مُبْسِطٌ يَمْتَدُ إِلَى مَا لَا نِهايَةَ فِي جَمِيعِ الاتِّجاهاتِ.		الْمُسْتَوَى حَ طَ يِ	الْمُسْتَوَى حَ طَ يِ

تمرين :

أكتب اسم ورمز كل ممالي:

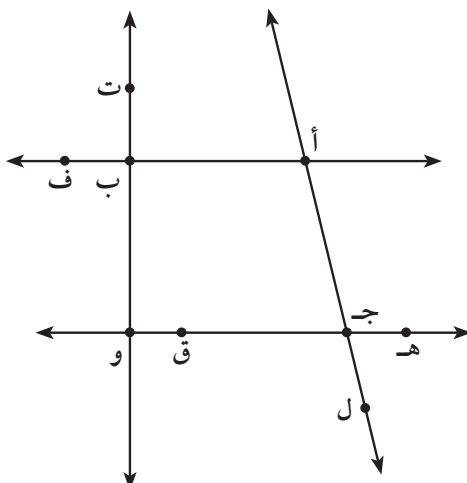


١٣ كم طرفاً تتضمن القطعة المستقيمة؟

١٤ كم طرفاً يتضمن الشعاع؟

١٥ كم شعاعاً يتلزم لتشكيل زاوية؟

١٦ كم رأساً تتضمن الزاوية؟



١٧ استخدم الشكل المبين أمامك ثم أجب:

أ اختر من الشكل نقطة

ب أوجد جميع القطع المستقيمة التي أحد أطراها النقطة التي اخترتها.

ج اذكر عدداً من القطع المستقيمة.

د اذكر عدداً من الزوايا.

ه اذكر عدداً من الأشعة.

و اكتب اسماء المستوى.

قياس الزوايا، تصنيفها ورسمها

Measuring, Classifying and Drawing Angles

منحدرات مخيفة

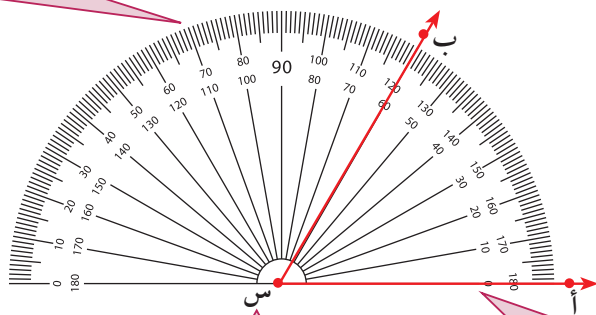


سُوفَ تَعْلَمُ: كيفية إيجاد قياس الزاوية وكيفية رسمها وتصنيفها.

الصورة تبيّن مساراً لقطار سريع في إحدى المدن الترفيهية، يَحوي منحدرات مخيفة ويرتكز على دعائم قوية تشكّل أنواعاً مختلفة من الزوايا بقياساتٍ مختلفة.

ولإيجاد قياسات الزوايا تستطيع استخدام المِنْقلة واتباع الخطوات التالية:

ثالثاً: يجب أن تقرأ القياس انطلاقاً من النقطة صفر (${}^{\circ}$) التي يمر فيها شعاع س. أ. اقرأ القياس على المِنْقلة حيث يتقاطع الشعاع س ب مع المِقياس.



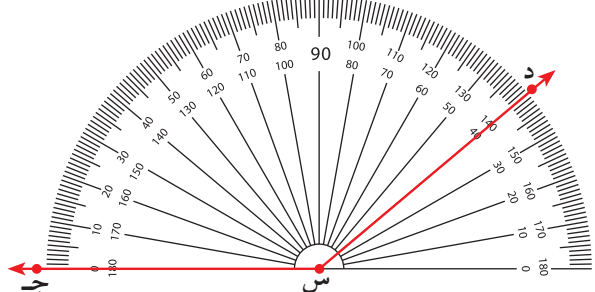
أولاً: ضع مركزاً المِنْقلة على رأس الزاوية (س) التي تُريد قياسها

ثانياً: حرك المِنْقلة بحيث يمر الشعاع س أ بالدرجة صفر (${}^{\circ}$) المُبيّنة على أحد مقياسي المِنْقلة.

إذاً قياس الزاوية ب س أ = ${}^{\circ} 60$

تدريب (١) :

قياس الزاوية ج س د =



انظر إلى صورة القطار السريع السابق، يمكنك ملاحظة الزوايا ذات القياسات المختلفة والتي يمكن تصنيفها حسب قياسها كما هو مبين في الجدول:

العبارات والمفردات:	
مِنْقلة	Protractor
قائمة زاوية	Right Angle
زاوية مفترجة	Obtuse Angle
زاوية حادة	Acute Angle
زاوية مستقيمة	Straight Angle

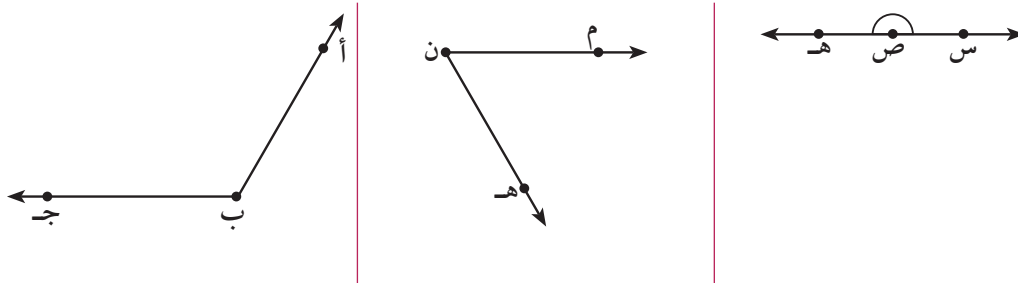
اللوازم:

مِنْقلة - منظرة
المِنْقلة: أداة تستخدم لقياس الزوايا



التصنيف	الوصف	مثال
زاوية حادة	قياسها أكبر من 90° وأصغر من 90° .	
زاوية قائمة	قياسها 90° تماماً.	
زاوية منفرجة	قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° .	
زاوية مستقيمة	قياسها 180° تماماً.	

تدريب (٢) :
صنف الزوايا التالية:



لَقِدْ اسْتَخَدَمْتَ الْمِنْقَلَةَ لِقِيَاسِ زَوْاِيَّةٍ، كَذَلِكَ تَسْتَطِعُ أَنْ تَسْتَخَدِمَ الْمِنْقَلَةَ لِرَسْمِ زَوْاِيَّةٍ مَعْلُومَةٍ الْقِيَاسِ.

اتَّبِعِ الْخُطُواتِ أَذْنَاهُ لِرَسْمِ زَوْاِيَّةٍ قِيَاسُهَا 120° .

الخطوة (٢) :

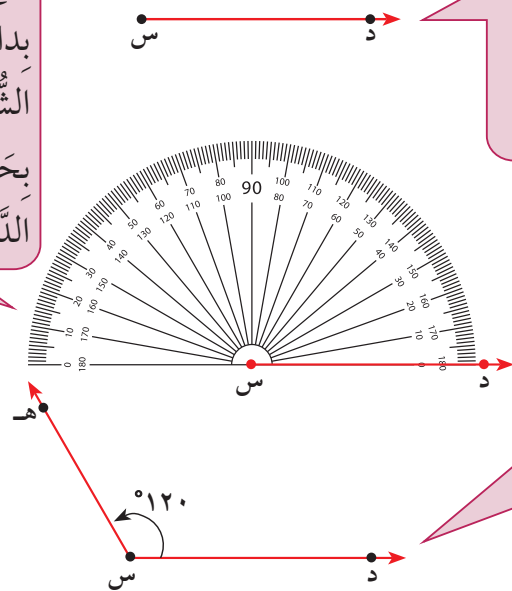
ضَعْ مَرْكَزَ الْمِنْقَلَةِ عَلَى نُقطَةِ بِدَائِيَّةِ الشُّعَاعِ (س)، وَطَابِقِ الشُّعَاعَ مَعَ خَطًّ بَدْءَ الْقِيَاسِ بِحَيْثُ تَمُّرُ بِالنُّقطَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الدَّرَجَةَ صِفْرًا.

الخطوة (١) :

أَرْسِمْ شُعَاعًا. سَمِّ الشُّعَاعَ الَّذِي رَسَمْتَهُ.

الخطوة (٣) :

إِسْتَخَدِمْ الْمِنْقَلَةَ انْطَلَاقًا مِنَ النُّقطَةِ صِفْرٍ وَصُولًا إِلَى الْقِيَاسِ 120° ثُمَّ ضَعْ نُقطَةَ وَلَتَكُنْ هـ. أَرْسِمْ الشُّعَاعَ سـ هـ بِحَيْثُ يَمُرُّ بِالنُّقطَةِ هـ.



تدرّب (٣) :

ارسم على ورق شفاف الزاوية $\angle ABD$ قياسها $= 80^\circ$ ، وليرسم زميلك الزاوية $\angle DHE$ و قياسها 80° . طابق رسمك برسم زميلك . ماذا تلاحظ ؟

الزاوية $\angle ABD$ للزاوية $\angle DHE$.

نَسْتَتِّجُ أَنَّ:

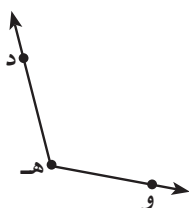
تُسَمَّى الرَّوَايَا الَّتِي لَهَا الْقِيَاسُ نَفْسُهُ زَوَايَا مُتَطَابِقَةً .
 $\angle ABD \cong \angle DHE$ و تَعْنِي أَنَّ «الزاوية $\angle ABD$ مُطَابِقةٌ للزاوية $\angle DHE$ » .

ترى على المِنْقَلَةِ مِقْيَاسَيْنِ . كَيْفَ تَعْرُفُ أَيِّ الْمِقْيَاسَيْنِ تَعْتَدِمُ لِتَقِيسِ زَاوِيَّةٍ مَا ؟

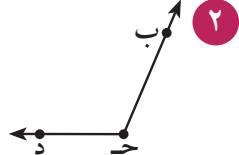


تمَرِّنْ :

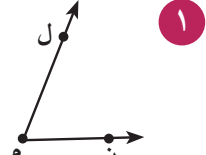
إِسْتَخْدِمِ الْمِنْقَلَةَ لِتَجَدَّدِ قِيَاسَ كُلِّ زَاوِيَّةٍ ثُمَّ صَنِّفْهَا .



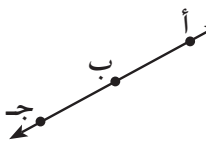
٣



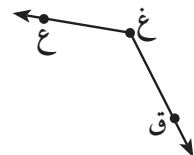
٢



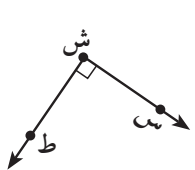
١



٦

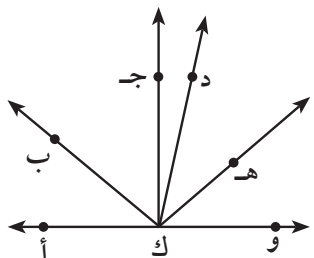


٥



٤

إِسْتَخْدِمِ التَّقْدِيرَ أَوْ لَا، ثُمَّ اسْتَخْدِمِ الْمِنْقَلَةَ لِتَجَدَّ قِيَاسَ كُلًّا مِنَ الزَّوَالِيَّا.



الزاوية	وكه	وكب	دkeh	دكب	بكج	أكبج
التَّقْدِيرُ						
الْقِيَاسُ						

أَكْمَلْ:

٧ أَكْب مُطَابِقَةٌ لـ

٨

هي زاویة مستقیمة.

إِسْتَخْدِمِ الْمِنْقَلَةَ لِتَرْسِمَ كُلًا مِنَ الزَّوَالِيَّا التَّالِيَّةِ ثُمَّ صَنْفُهَا.

١٠ ١٠٠ °

٩ ٤٠ °

نوع الزاوية

نوع الزاوية

١٢ ١٣٥ °

١١ ٩٠ °

نوع الزاوية

نوع الزاوية

١٣ ١٨٠ °

نوع الزاوية

المُسْتَقِيمَاتُ

Lines

أَسْوَارُ جَمِيلَةٌ

سوف تتعلم: كيفية تصنيف المستقيمات.



في المدينة الترفيهية بحيرات جميلة تحيط بها أسوار ذات ألوان جذابة مكونة من خطوطٍ بينها علاقات مختلفة.

في المستوى مستقيمات ذات علاقات مختلفة فيما بينها يمكن تصنيفها كما يلي:

العبارات والمفردات:

مستقيمات متوازية

Paralled Lines

مستقيمات متقاطعة

Intersection Lines

مستقيمات متعامدة

Perpendiculer Lines

تذكّر أنّ:

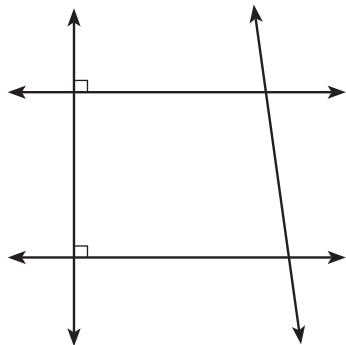
// تعني موازٍ.

⊥ تعني متعامدٍ مع.

كيفية القراءة	الوصف	المثال
$\overleftrightarrow{أ} \parallel \overleftrightarrow{ج} \parallel \overleftrightarrow{د}$ $\overleftrightarrow{أ} \parallel \overleftrightarrow{ب} \parallel \overleftrightarrow{ج} \parallel \overleftrightarrow{د}$	المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان يقعان في مستوى واحد لكنهما لا يتقاطعان.	
$\overleftrightarrow{س} \cap \overleftrightarrow{ن} = \{م\}$ $\overleftrightarrow{س} \cap \overleftrightarrow{و} = \{ن\}$	المستقيمان المتقاطعان لهما نقطة مشتركة واحدة.	
$\overleftrightarrow{س} \perp \overleftrightarrow{ن}$ $\overleftrightarrow{م} \perp \overleftrightarrow{ل}$	المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان يتقاطعان ويشكلان زاوية قائمة عند نقطة تقاطعهما.	

تدریب (۳)

في الشَّكْلِ عَيْنِ الرُّؤُوسِ أَ، بَ، جَ، دَ
سَمِّ الْمُسْتَقِيمَاتِ:



المستقيمات المتقاطعة

المستقيمات المتقاطعة

المستقيمات المتعامدة

تمَّنْ :

مِنَ الشَّكْلِ الَّذِي أَمَّا مَكَ:

- ١ أُوجِدَ النُّقْطَةُ الَّتِي تَقَاطِعُ فِيهَا أَبْ وَأَدْ

أَوْجَدَ مُسْتَقِيمًا مِنَ الْمَسْطُوِيِّ أَبْدٌ ٢

وَعَمِدَّا عَلَى أَدْ

1

أَوْجَدَ الْمُسْتَقِيمَ الْمُتَقَاطِعَ مَعَ دَجَ وَلَيْسَ عَمُودِيًّا عَلَيْهِ ٣

٤

۱۰

٥ اُنْظُرْ إِلَيْ جُزْءٍ مِّنْ خَيْطَةِ بَلَادِكَ

ثُمَّ أَجْبَرْ

شارعان مُتقاطعان



شارعان مُتقاطعان

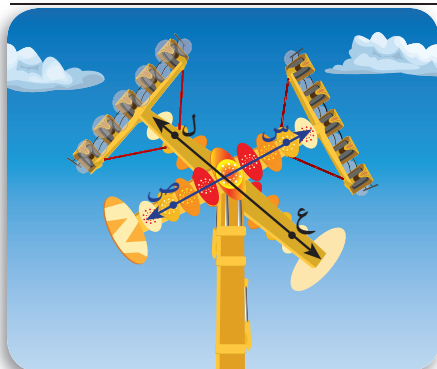
شارعان مُتقاطعان

الزوايا المُتَقَابِلَةُ بِالرَّأْسِ وَالَّذِيَا الْمُتَجَاوِرَةُ

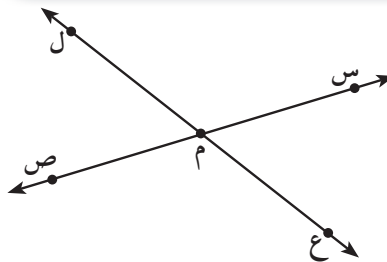
Vertically Opposite and Adjacent Angles

أسوار جميلة

سوف تعلم: كيفية إيجاد قياسات زوايا متقابلة بالرأس وزوايا متجاورة.



في الصورة لعبه المقص والّتي تعد من الألعاب المُسلّية في مدينة الألعاب وتشبه في شكلها مُستقيمين متقاطعين ويُتّبع من التّقاطع مجموعه من الزوايا.



من الشّكّل: س ص ، ع ل متقاطعان في النقطة م
اذكر عدد من الزوايا الناتجة عن التقاطع.

اللوازم:

المنقلة

باستخدام المنقلة أوجد:

قياس (ع م ^ س)

قياس (س م ^ ل)

قياس (ل م ^ ص)

قياس (ص م ^ ع)

ماذا تلاحظ:

قياس (ع م ^ س) = قياس ()

قياس (س م ^ ل) = قياس ()

تسمى الزوايتان ع م س ، ل م ص

كذلك الزوايتان س م ل ، ص م ع

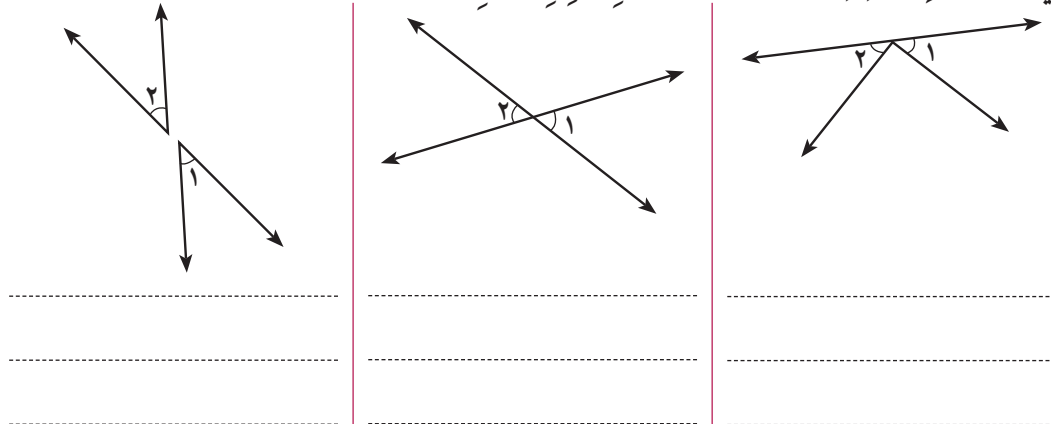
الزوايتان المتقابلتان بالرأس: هما الزوايتان الناتجتان عن تقاطع مُستقيمين وغير متجاورتين.

الزوايتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه، فهما زوايتان متطابقتان.



تدرّب (١) :

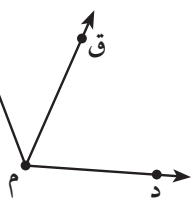
في الأشكال التالية هل: ١ ، ٢ مُتقابلتان بالرأس؟ فَسِرْ إجابتك.



انظر إلى الشكل المقابل:

الزاویتان دم ق ، ق م س زاویتان تشتّر کان في:

- (١) الرأس (م)
- (٢) الشعاع (م ق)



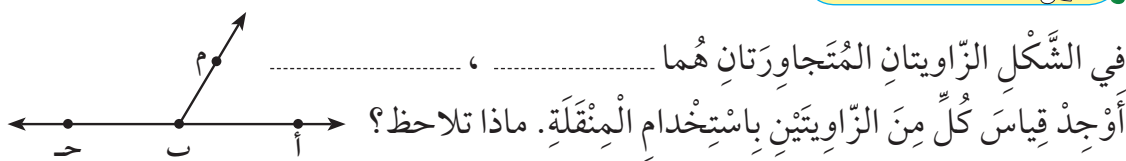
(٣) الشعاعين الآخرين يقعان في جهتين مختلفتين من الشعاع المشترك (م ق)

(٤) تسمى الزاویتان دم ق ، ق م س زاویتين مجاورتين.

تدرّب (٢) :

أُرْسِمْ مُستقيمين مُتقاطعين واطلب إلى زميل لك أن يجد زاویتين مُتقابلتين بالرأس وزاویتين مجاورتين.

نشاط (٢) :



الزاویتان المجاورتان على مستقيم واحد مجموع قياسهما =

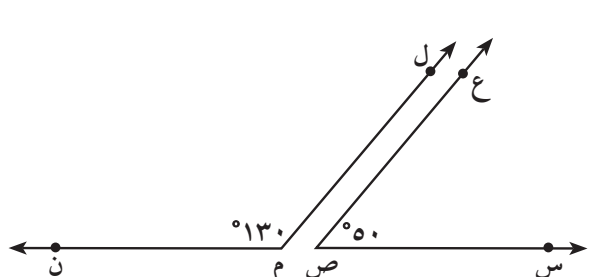
هل يمكن لزاویتين حادتين مُتقابلتين بالرأس أن تكونا مجاورتين؟ دعم إجابتك

برسم بعض الزوايا.

رَبْطُ الْأَفْكَارِ:

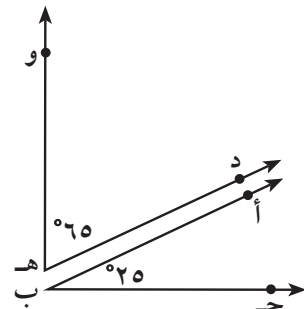
إذا كان مجموع قياسَي زاوِيتَين هُوَ 90° فإنَّ هاتين الزاويتين مُتَسَاَمَتَان، وإذا كان مجموع قياسِهما 180° فإنَّهما مُتَكَامِلَتَان.

أمثلة:



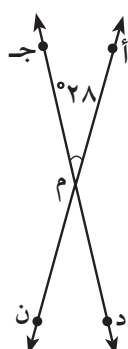
(س ص ع)، (ل م ن)

زاويتان



(أ ب ج)، (د ه و)

زاويتان



في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ إِذَا كَانَ قِيَاسُ (أْم ج) = 28° ، أَكْمَلُ مَا يَلِي:

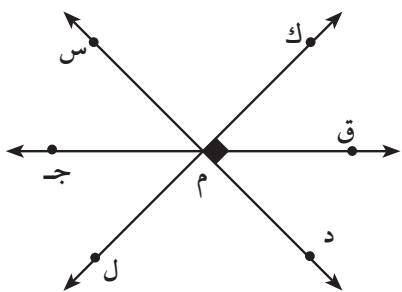
قياسُ (د م ن) = السَّبَبُ:

قياسُ (أ م د) = السَّبَبُ:

قياسُ (ج م ن) = السَّبَبُ:

تَدْرِبْ (٣) :

١ في الرَّسْمِ الْمُقَابِلِ أُوجِدْ أَزْوَاجًا مِنَ الْزَّوَايا الْمُتَسَاَمَةِ وَأَزْوَاجًا مِنَ الْزَّوَايا الْمُتَكَامِلَةِ.



- _____
- _____
- _____
- _____

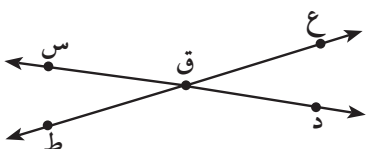
٢ إذا كانت \hat{A} ، ب مُكَامِلَتَيْنِ وَقِيَاسُ (\hat{A}) هُوَ 37° ، فَمَا قِيَاسُ (\hat{B})؟

$$\text{قياس } \hat{B} =$$

٣ في الشكل المُقابِلِ قِيَاسُ (\hat{U} ق د) = 25°

قِيَاسُ (\hat{D} ق ط) = 155° . أُوجِدُ قِيَاسُ (\hat{U} ق س)

إِشْرَحْ سَبَبَ اخْتِيَارِكَ الْطَّرِيقَةَ الَّتِي اسْتَخَدَمْتَهَا.



٤ اسْتَخْدِمِ الشَّكْلَ الْمُقابِلَ لِإِيجَادِ ما يَلِي:

$$\text{ق } (\text{س } \hat{B} \text{ ك}) =$$

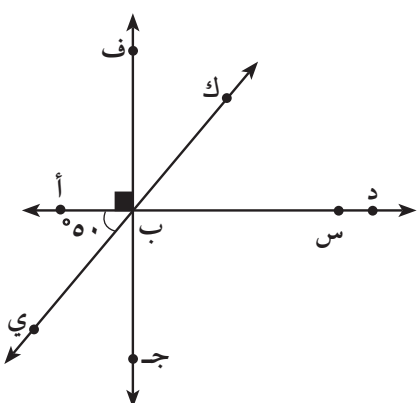
السَّبَبُ:

$$\text{ق } (\text{أ } \hat{B} \text{ ج}) =$$

السَّبَبُ:

$$\text{ق } (\text{ج } \hat{B} \text{ ي}) =$$

السَّبَبُ:



٥ في الشكل المُقابِلِ إذا كان قِيَاسُ (\hat{A} ت ط) = 70° ، أكْمِلْ ما يَلِي:

$$\text{أ } \overset{\longleftrightarrow}{\text{D}} \text{ ط} //$$

$$\text{ب } \overset{\longleftrightarrow}{\text{D}} \text{ ط} \perp$$

$$\text{ج } \text{قِيَاسُ } (\text{هـ} \hat{T} \text{ بـ}) =$$

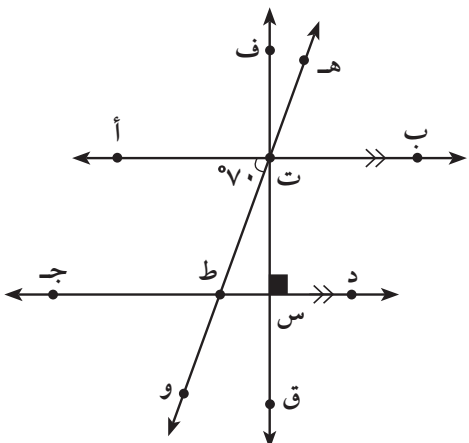
السَّبَبُ:

$$\text{د } \text{قِيَاسُ } (\text{طـ} \hat{T} \text{ بـ}) =$$

السَّبَبُ:

$$\text{د } \text{قِيَاسُ } (\text{تـ} \hat{S} \text{ طـ}) =$$

السَّبَبُ:



تصنيف المثلثات

Classifying Triangles

مُثَلَّثاتٌ فِي الْهَوَاءِ

سَوْفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تُصَنَّفُ الْمُثَلَّثاتِ بِاسْتِخْدَامِ أَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ.



يُعْتمَدُ الشَّكْلُ الْمُثَلَّثُ عادَةً لِبِنَاءِ إِنْشَاءَاتِ هَنْدَسِيَّةٍ تَتَحَمَّلُ أَوزَانًا كَبِيرَةً. اُنْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ الْمُبَيَّنِ إِلَى الْيَسَارِ.

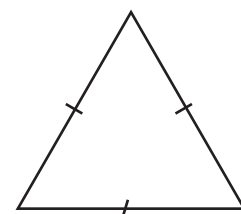
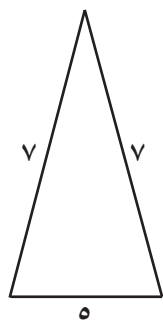
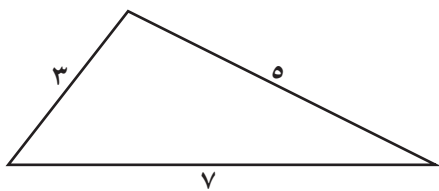
كَمْ نَوْعًا مُخْتَلِفًا مِنَ الْمُثَلَّثاتِ تَرَى فِي الرَّسْمِ؟

تَسْتَطِعُ أَنْ تُصَنِّفَ الْمُثَلَّثاتِ بِحَسْبِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهَا أَوْ بِحَسْبِ قِيَاسِ زَوَافِيْاها.

أنواع المثلثات مصنفة بحسب أطوال الأضلاع	
المثال	الوصف
مثلث متطابق الأضلاع 	الأضلاع الثلاثة لها نفس الطول (متطابقة)
مثلث متطابق الضلعين 	ضلعان لهما نفس الطول (متطابقان)
مثلث مختلف الأضلاع 	الأضلاع الثلاثة مختلفة في أطوالها

تَدْرِب (١) :

صَنِّفِ الْمُثَلَّثَاتِ التَّالِيَّةِ بِحَسْبِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهَا :



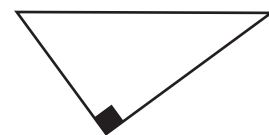
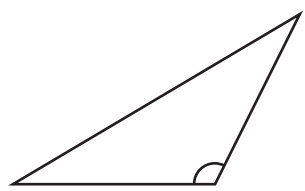
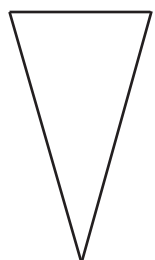
أَنْوَاعُ الْمُثَلَّثَاتِ
مُصَنَّفَةً بِحَسْبِ قِيَاسِ الزُّوَافِيَا

الْمِثَالُ	الوَصْفُ
حاد الزُّوَافِيَا 	الزُّوَافِيَا الْثَلَاثُ حَادَة
قائم الزُّوَافِيَا 	لَدِيهِ زُوَافِيَا قَائِمَةً وَاحِدَةً
منْفَرِجَ الزُّوَافِيَا 	لَدِيهِ زُوَافِيَا مُنْفَرِجَةً وَاحِدَةً

تدرّب (٢)

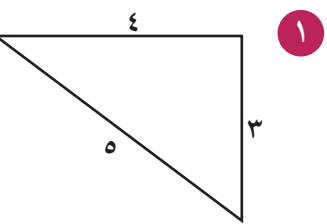
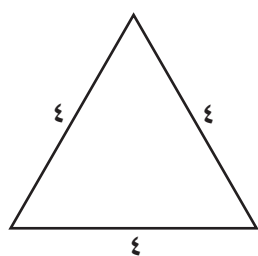
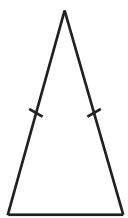


صَنْفِ الْمُثَلَّثَاتِ بِحَسْبِ قِيَاسَاتِ زُوَياَهَا :



تمَرِّن :

صَنْفِ الْمَثَلَّثَاتِ التَّالِيَةَ بِحَسْبِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهَا :

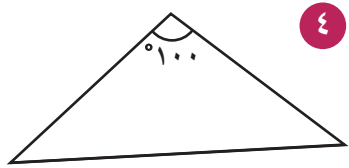
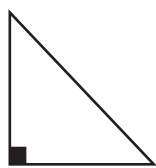
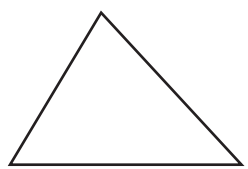


٣

٢

١

صَنْفِ الْمَثَلَّثَاتِ التَّالِيَةَ بِحَسْبِ قِيَاسَاتِ زُوَياَهَا :

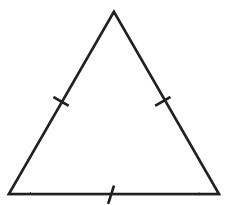


٦

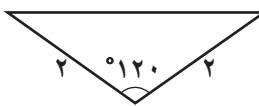
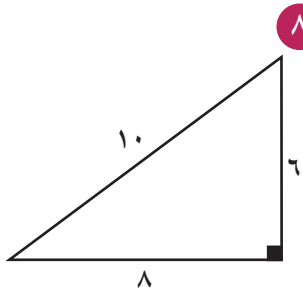
٥

٤

صَنْفِ الْمَثَلَّاثَاتِ التَّالِيَةَ بِحَسْبِ قِيَاسَاتِ زُوْيَاهَا وَأَطْوَالِ أَضْلاعِهَا :



٩



٧

رَسْمٌ مُثَلِّثٌ بِمَعْلُومَيْةِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهِ الْثَّلَاثَةِ

Drawing a Triangle Knowing the Lengths of its Three Sides

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: رَسْمٌ مُثَلِّثٌ بِمَعْلُومَيْةِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهِ الْثَّلَاثَةِ .

كَيْفَ يُمْكِنُكَ رَسْمٌ مُثَلِّثٌ عَلِمْتَ أَطْوَالَ أَضْلاعِهِ .



أَرْسُمِ الْمُثَلِّثَ أَبْ جَ حِينَ أَبْ = ٥ سَمْ ، بَجَ = ٧ سَمْ ، أَجَ = ٤ سَمْ .

الخطوة (١):

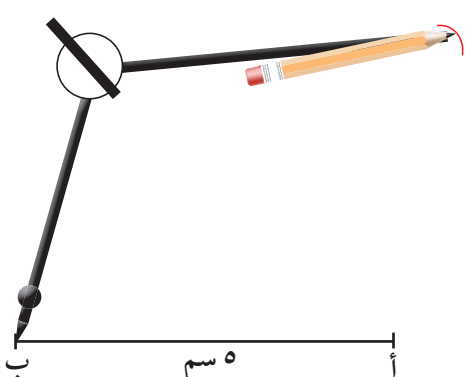
اسْتَخِدِمِ الْمِسْطَرَةَ وارْسُمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً طُولُهَا ٥ سَمْ ، ولتَكُنْ أَبْ هَذِهِ الْقِطْعَةَ.

اللوازم:
فِرْجَارٌ - مِسْطَرَةٌ -
مِنْقَلَةٌ



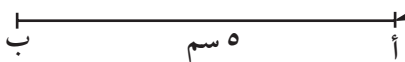
الخطوة (٢):

اِفْتَحِ الْفِرْجَارَ إِلَى ٧ سَمْ ، ثَبِّتْ
إِبْرَةَ الْفِرْجَارِ عَلَى النُّقْطَةِ بَ وارْسُمْ قَوْسًا .



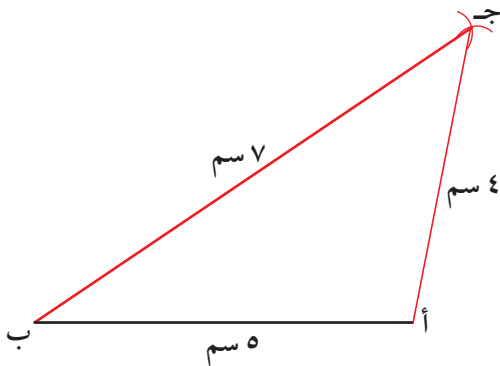
الخطوة (٣):

اِفْتَحِ الْفِرْجَارَ إِلَى ٤ سَمْ ، ثَبِّتْ
إِبْرَةَ الْفِرْجَارِ عَلَى النُّقْطَةِ أَ وارْسُمْ قَوْسًا يَتَقَاطِعُ مَعَ
الْقَوْسِ الْأَوَّلِ، ولتَكُنْ جَ نُقْطَةَ التَّقَاطُعِ .



الخطوة (٤) :

صِلْ بَيْنَ جـ ، أُثْمَّ بَيْنَ جـ ، بـ
وهكذا تَحْصُلَ عَلَى الْمُثَلَّثِ أَبْ جـ .



نشاط (٢) :



إسْتَخْدِمُ الْوَرَقَ الشَّفَافَ لِرِسْمِ الْمُثَلَّثِ سـ صـعـ وَلِيَرْسِمُ زَمِيلَكَ الْمُثَلَّثَ لـ مـهـ
الَّذِي أَطْوَالُ أَضْلاعُ كُلِّ مِنْهُمَا ٦ سـ ، ٤ سـ ، ٣ سـ .
طَابِقْ رَسْمَتَكَ بِرَسْمَةِ زَمِيلِكَ . ماذَا تُلَاحِظُ ؟
 \triangle سـ صـعـ \cong لـ مـهـ
وَتَقْرَأُ الْمُثَلَّثَ سـ صـعـ يُطَابِقُ الْمُثَلَّثَ لـ مـهـ .

ماذَا تُلَاحِظُ ؟

الأَضْلاعُ الْمُتَنَاظِرَةُ مُتَطَابِقَةُ أيَّ أَنَّ :

الرَّوَايا الْمُتَنَاظِرَةُ مُتَطَابِقَةُ أيَّ أَنَّ :

$$\underline{\text{سـ}} \underline{\text{صـ}} \cong \underline{\text{لـ}} \underline{\text{مـ}}$$

$$\hat{\text{s}} \cong \hat{\text{l}}$$

$$\underline{\text{صـ}} \underline{\text{عـ}} \cong \underline{\text{مـ}} \underline{\text{هـ}}$$

$$\hat{\text{c}} \cong \hat{\text{m}}$$

$$\underline{\text{صـ}} \underline{\text{عـ}} \cong \underline{\text{لـ}} \underline{\text{هـ}}$$

$$\hat{\text{c}} \cong \hat{\text{h}}$$

كَذَلِكَ يُمْكِنُ القَوْلُ إِنَّهُ إِذَا تَطَابَقَتْ عَنَاصِرُ الشَّكْلِ الْأَوَّلِ مَعْ عَنَاصِرِ الشَّكْلِ الثَّانِي فَإِنَّ
الشَّكْلَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ .

إِذَا تَطَابَقَتْ زَوَايا مُثَلَّثٍ مـا مـعـ زـوـاـيـا مـثـلـلـثـ آخرـ، فـهـلـ تـسـتـطـعـ القـولـ إـنـ المـثـلـيـنـ
مـتـطـابـقـانـ؟



تمَرِّنْ :

١ ارْسِمِ الْمُثَلَّثَ أَبْ جَ حِيثُ: أَبْ = ٥ سَمٌ ، أَجَ = ٤ سَمٌ ، بَجَ = ٣ سَمٌ .

٢ ارْسِمِ الْمُثَلَّثَ سَصَعَ حِيثُ: سَصَ = ٤ سَمٌ ، صَعَ = سَعَ = ٣ سَمٌ .

٣ ارْسِمْ مَثَلَّثًا دَهَ وَ مُتَطَابِقَ الأَضْلاعِ وَ طُولُ ضَلْعِهِ ٤ سَمٌ .

٤ إذا علم أن $\triangle_{هـول} \cong \triangle_{منـك}$ ، أكمل :

$$\underline{\hspace{2cm}} \cong \hat{م} , \underline{\hspace{2cm}} \cong \hat{ل} , \underline{\hspace{2cm}} \cong \hat{ن} و$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cong \underline{\hspace{2cm}} نـك و \underline{\hspace{2cm}} \cong \underline{\hspace{2cm}} نـك$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = وـهـ , \underline{\hspace{2cm}} = هـل$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cong \underline{\hspace{2cm}} كـم ، \underline{\hspace{2cm}} \cong \underline{\hspace{2cm}} كـم$$

مُجْمُوع قياسات زوايا المثلث

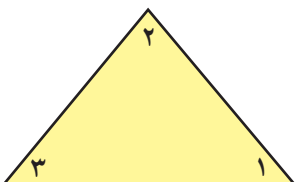
Sum of the Angles in Triangle

سَوْفَ تَعْلَمُ: إن مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180° .

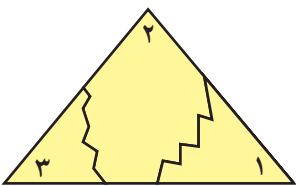
الزاوية المستقيمة قياسها 180° تستطيع استخدام هذه الحقيقة لِإيجاد مجموع قياسات زوايا المثلث.



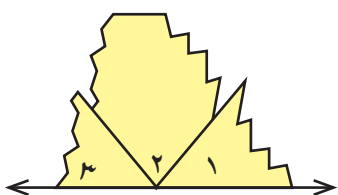
لِإيجاد مجموع قياسات زوايا المثلث نَتَّبع الخطوات التالية:



الخطوة (١): قص مثلثاً ما. سِمْ كُلَّا مِنْ زوايا هذا المثلث.



الخطوة (٢): قص المثلث بحيث تَحُصُل على ثلاثة أجزاء يتضمن كُلُّ منها إحدى الزوايا الثلاث.



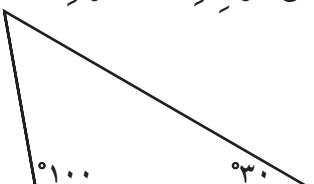
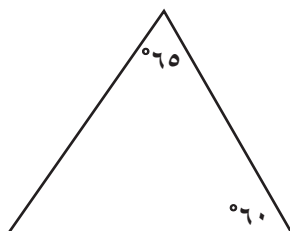
الخطوة (٣): أَعْدَ ترتيب الأجزاء بحيث تُشكِّل الزوايا الثلاث زاوية مستقيمة.

نَسْتَتَجُ أَنَّ:

مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث = 180°

تَدَرِّب (١) :

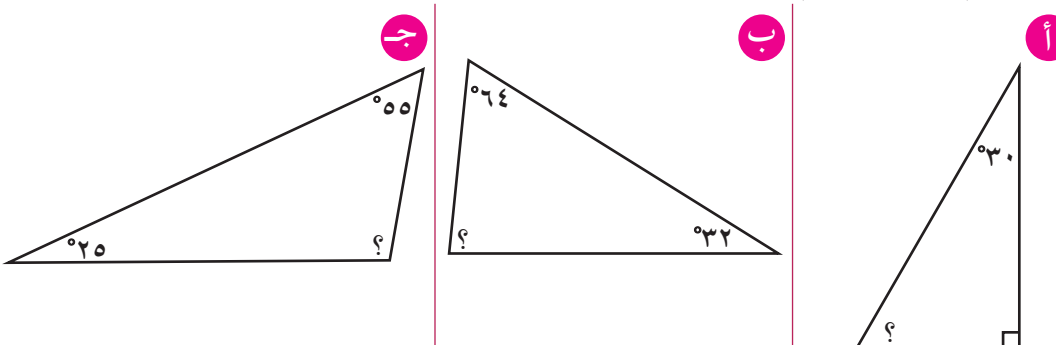
أَوجِدْ قياس الزاوية المجهولة:



تمرين :

أوجِد قياسَ الزَّاوِيَةِ المُجْهُولَةِ :

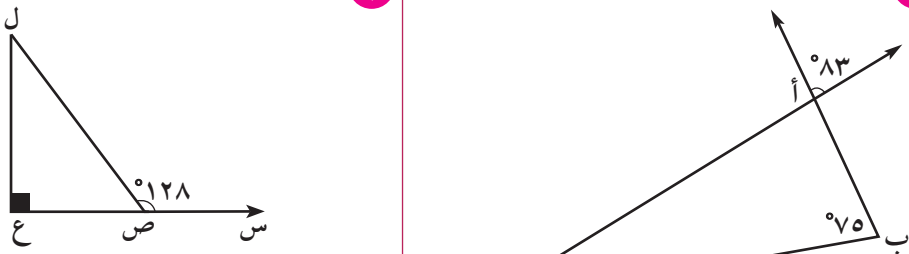
١



استَخْدِم الْبَيَانَاتِ عَلَى الرَّسْمِ ثُمَّ أَكْمِلْ :

٢

أ



$$\text{قياس } (\hat{L} \hat{S} \hat{U}) =$$

السبَبُ:

$$\text{قياس } (\hat{S} \hat{L} \hat{U}) =$$

السبَبُ:

$$\text{قياس } (\hat{B} \hat{A} \hat{J}) =$$

السبَبُ:

$$\text{قياس } (\hat{B} \hat{J} \hat{A}) =$$

السبَبُ:

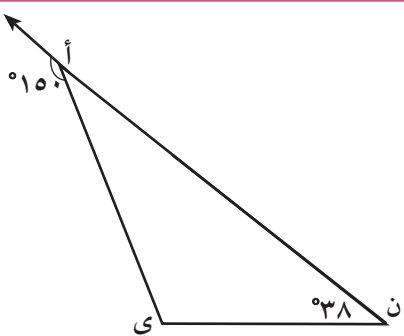
$$\text{جـ قياس } (\hat{N} \hat{A} \hat{Y}) =$$

السبَبُ:

$$\text{قياس } (\hat{Y}) =$$

السبَبُ:

نَوْعُ الْمُثَلَّثِ بِالنِّسْبَةِ لِزَوْاِيَّاه



المُضَلَّعاتِ وَمَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ زَوَالِيَا الشَّكْلِ الرِّبَاعِيِّ

Sum of the Angles in Quadrilaterals

في أي اتجاه أذهب؟

سُوفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تُصَنَّفُ الْمُضَلَّعاتِ بِحَسْبِ عَدْدِ أَضْلاعِهَا.



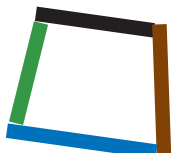
إذا تَجَوَّلْتَ في إحدى المُدُنِ التَّرْفِيهِيَّةِ، تُلَاحِظُ أَنَّ إِشَارَاتِ الْمُرُورِ وَلَوْحَاتِ الإِعْلَانَاتِ وَاللَّاِفِتَاتِ هِيَ عَلَى شَكْلِ مُضَلَّعَاتٍ. انْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ إِلَيْ الْيُسْرَى وَسَمِّ بَعْضَ الْمُضَلَّعَاتِ الَّتِي تُشَاهِدُهَا. ما نَوْعُ الْمُضَلَّعَاتِ الَّتِي تَرَاهَا؟

المُضَلَّعُ هُوَ شَكْلٌ مُسْتَوٍ مُغْلَقٌ أَضْلاعُهُ عِبَارَةٌ عَنْ قِطَعٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

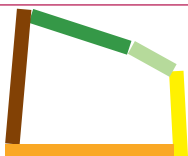
تُصَنَّفُ الْمُضَلَّعاتِ بِحَسْبِ عَدْدِ أَضْلاعِهَا.



لِلتَّعَرُّفِ عَلَى الْمُضَلَّعَاتِ اتَّبِعِ الْخُطُوطَ التَّالِيَّةَ:



الخطوة (١): كَوْنٌ مُضَلَّعاً مِنْ ٤ أَعْوادٍ مِنْ أَعْوادِ كَوِيزِنِيرِ كَمَا فِي الشَّكْلِ: يُسَمَّى هَذَا الشَّكْلُ شَكْلًا رِبَاعِيًّا.



الخطوة (٢): كَوْنٌ مُضَلَّعاً مِنْ ٥ أَعْوادٍ مِنْ أَعْوادِ كَوِيزِنِيرِ يُسَمَّى هَذَا الشَّكْلُ شَكْلًا خُمَاسِيًّا.

الخطوة (٣): أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِيِّ:

اسم الشكل	الشكل	عدد الأضلاع
شكل رباعي		٤
-----		٥
شكل سداسي		٦
-----		-----
شكل ثماني		-----

العبارات والمفردات:

المضلع

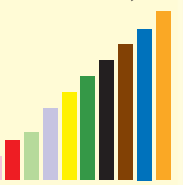
Polygon

القطر

Diameter

اللوازم:

أَعْوادِ كَوِيزِنِير



ملاحظة :



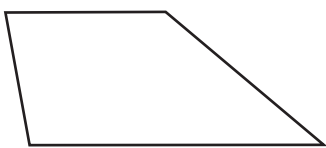
القطر: هو قطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متاليين من المضلع و هي ليست من أحد أضلاعه.



من دراستنا للمضلعات علمنا أن الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا. ولكن ما هو مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي الداخلية؟

تستطيع استخدام ما تعلمه عن مجموع قياسات زوايا المثلث لإيجاد مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي.

نشاط (٢) :



أرسم قطرًا للشكل الرباعي الذي أمامك :

تلاحظ تكون

وبما أن مجموع قياسات زوايا المثلث =

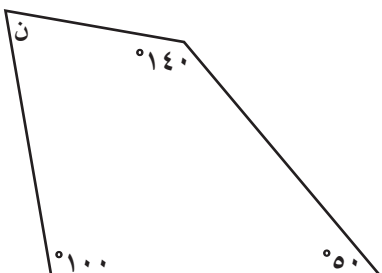
$^{\circ}360 = \text{إذا مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي} = \times 2$

نستنتج أن :

مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي = $^{\circ}360$

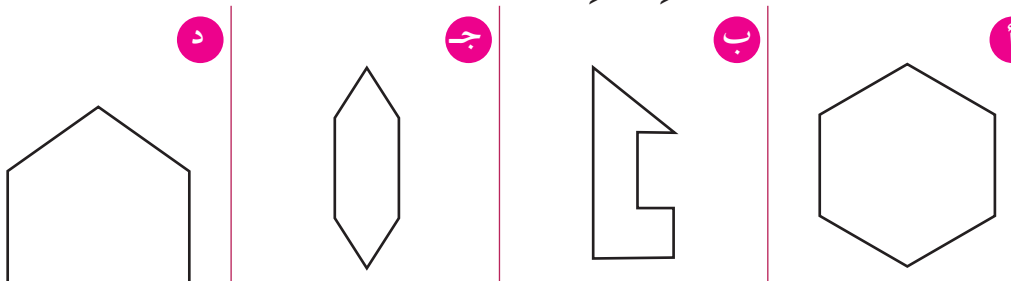
تدريب :

أوجد قيمة المتغير في الشكل المقابل :

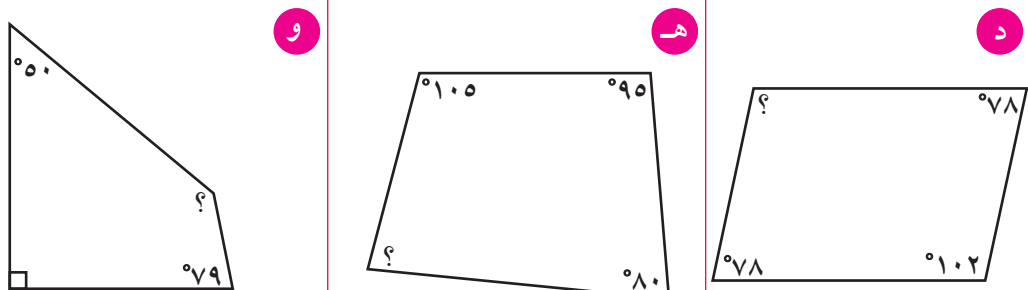
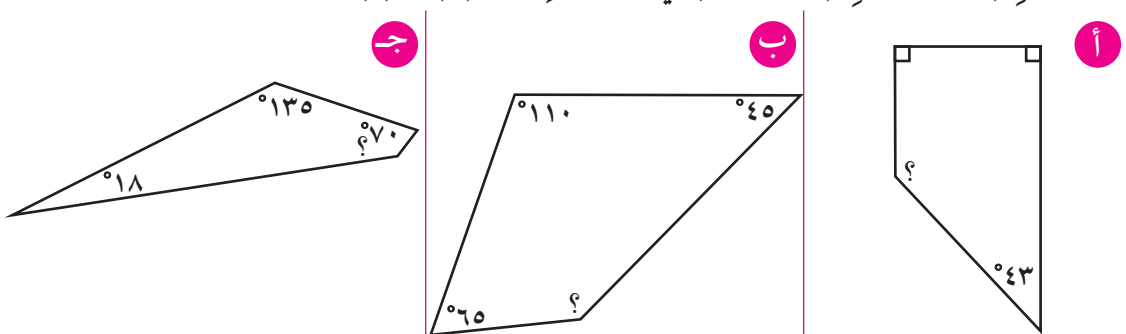


تمرين :

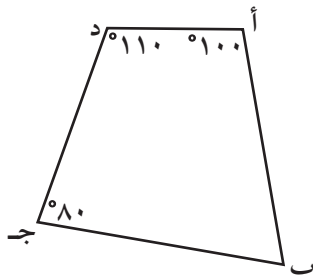
١ صنف المُضَلَّعات التالية بحسب عدد أضلاعها:



٢ أوجد قياس الزاوية المجهولة في الأشكال الرباعية التالية:

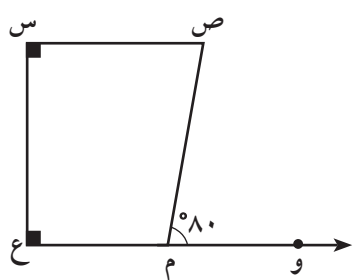


٣ انظر إلى الشكل الذي أمامك في التمارين، ثم أكمل كلاً ممّا يأتي:



أ قياس ($\hat{A} \hat{B} \hat{C}$) =

السبب:

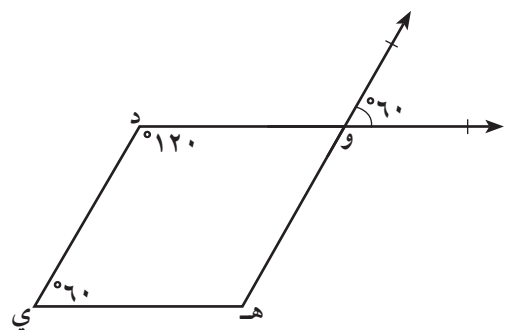


ب قياس ($\hat{S} \hat{M} \hat{U}$) =

السبب:

قياس (\hat{S}) =

السبب:

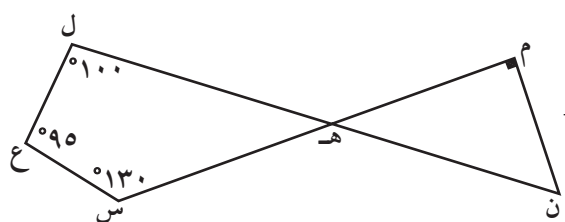


ج قياس ($\hat{D} \hat{H} \hat{F}$) =

السبب:

قياس ($\hat{D} \hat{E} \hat{F}$) =

السبب:



٤ استعمل بالشكل ثم أوجد كلاً ممّا يأتي:

قياس ($\hat{L} \hat{H} \hat{S}$) =

قياس ($\hat{M} \hat{H} \hat{N}$) =

قياس ($\hat{M} \hat{N} \hat{H}$) =



أوجد مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي.

تَصْنِيفُ الْأَشْكَالِ الرِّبَاعِيَّةِ

Classifying Quadrilaterals

تَعَاوَلُوا نَصْنَعُ أَشْكَالًا مُمِيَّزَةً

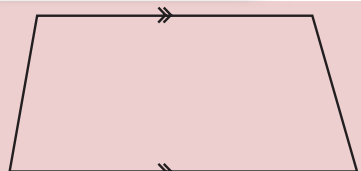
سَوْفَ تَسْعَلُمُ: كَيْفَ تَسْتَطِعُ تَعْرِفُ الْأَشْكَالِ الرِّبَاعِيَّةِ مِنْ خِلَالِ خَواصِّهَا.



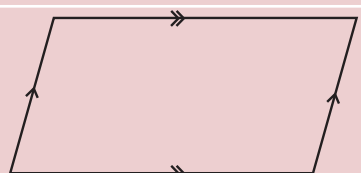
اسْتَلْزِمْ صُنْعُ هَذَا الْمُجَسَّمُ الْعَدِيدَ مِنَ الْقِطَعِ التَّرْكِيَّةِ وَجْهُ كُلٌّ مِنْ هَذِهِ الْقِطَعِ هُوَ أَحَدُ الْأَشْكَالِ الرِّبَاعِيَّةِ.

تُسَمَّى الْأَشْكَالُ الرِّبَاعِيَّةُ بِحَسْبِ خَواصِّ أَضْلاعِهَا وَخَواصِّ زَوَّايرِها.

اللَّوَازُمُ:
مِسْطَرَةٌ.
مِنْقَلَةٌ.



شِبَهُ الْمُنْحَرِفِ: هُوَ شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ فِيهِ فَقَطْ ضِلْعَانِ مُتَقَابِلَانِ مُتَوَازِيَانِ.

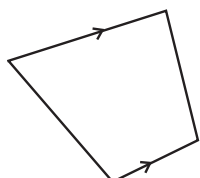
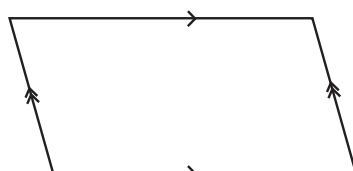
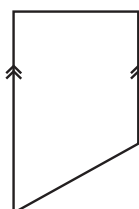


مُتَوَازِي الْأَضْلاعِ: هُوَ شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ فِيهِ كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ.

تَذَكَّرُ أَنَّ:
الشَّكْلُ الرِّبَاعِيُّ هُوَ مُضْلَعٌ لَأَرْبَعِ أَضْلاعٍ وَأَرْبَعُ زَوَّايرٌ.

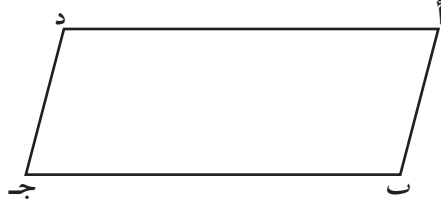
تَدْرِبْ (١) :

صَنِّفِ الْأَشْكَالِ الرِّبَاعِيَّةَ التَّالِيَّةَ:



تدرّب (٢) :

أَبْ جَدْ مُتَوَازِي أَضْلاعٍ ، بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ أَوْجَدْ :



طُولُ أَبْ = ، طُولُ دَجَ =

طُولُ بَجَ = ، طُولُ أَدَ =

نُلَاحِظُ أَنَّ :

طُولُ أَبْ = طُول ، طُولُ بَجَ = طُول

نَسْتَتْبِحُ أَنَّ :

فِي مُتَوَازِي الْأَضْلاعِ كُلُّ ضِلَعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَطَابِقَانِ.

تذَكَّرُ أَنَّ :
الرَّأْوِيَاتُ الْمُتَكَامِلَاتُ
مَجْمُوعُ قِيَاسِهِمَا
١٨٠ =

بِاسْتِخْدَامِ الْمِنْقَلَةِ أَوْجَدْ :

قِيَاسُ (أَ) = ، قِيَاسُ (بَ) =

قِيَاسُ (جَ) = ، قِيَاسُ (دَ) =

نُلَاحِظُ أَنَّ :

قِيَاسُ (أَ) + قِيَاسُ (بَ) =

قِيَاسُ (بَ) + قِيَاسُ (جَ) =

قِيَاسُ (أَ) = قِيَاسُ (.....)

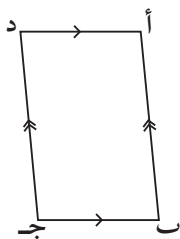
قِيَاسُ (بَ) = قِيَاسُ (.....)

نَسْتَتْبِحُ أَنَّ :

فِي مُتَوَازِي الْأَضْلاعِ كُلُّ زَوْيَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَطَابِقَتَانِ .

تدرّب (٣) :

١ الشَّكْلُ يُمَثِّلُ مُتَوَازِي أَضْلاعٍ، أَكْمِلِ الْفَرَاغَ :



٢

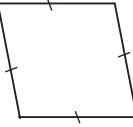
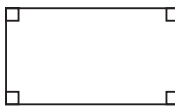


قِيَاسُ (لَ) =

طُولُ لَعَ =

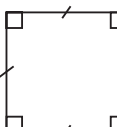
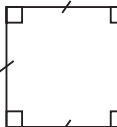
هَلْ كُلُّ مُتَوَازِي أَضْلاعٍ سِبْهُ مُنْحَرِفٍ؟ وَضُّحِّ ذَلِكَ.

ربط الأفكار:

- إذا تطابقت أضلاع متوازي الأضلاع الأربع فإنه يصبح معيناً.
- 
- 
- إذا كانت زوايا متوازي الأضلاع الأربع قوائمه يصبح مستطيلاً.
- 
- 

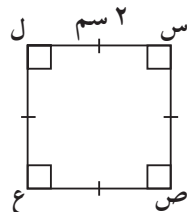
نَحْنُ نَعْرِفُ الْمُرَبَّعَ وَلَكِنْ مَا عَلَاقَتُهُ بِالْمُسْتَطِيلِ وَالْمُعَيْنِ؟



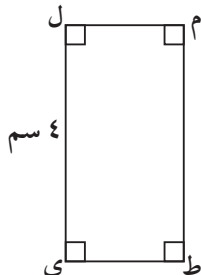
- إذا تطابقت أضلاع المستطيل الأربع أصبح مربعاً.
- 
- 
- إذا كانت زوايا المعين الأربع قوائمه أصبح مربعاً.
- 
- 

تدريب (٤) :

أكمل الفراغ فيما يلي:



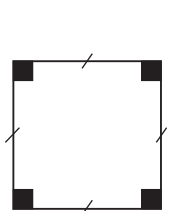
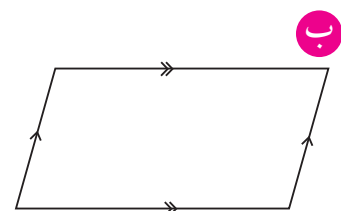
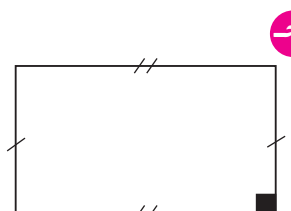
$$\text{طول س ص} = \underline{\hspace{2cm}}$$

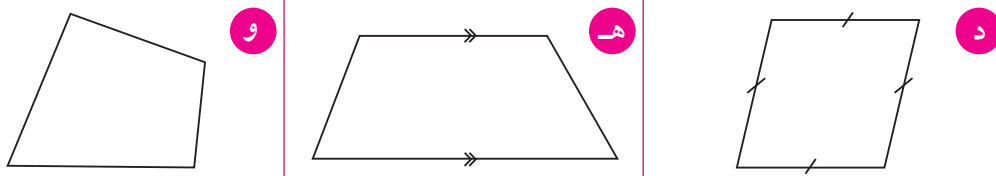


$$\text{طول م ل} = \underline{\hspace{2cm}}$$

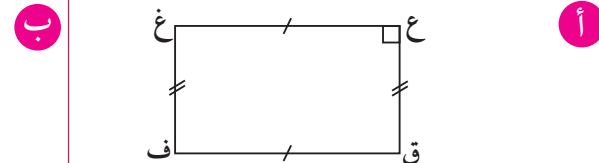
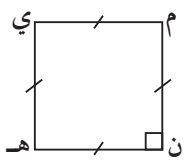
تمرين :

١ صنّف المضلّعات التالية:



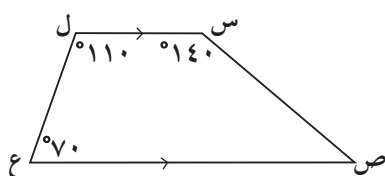


صَنْفٌ كُلًا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ التَّالِيَةِ ثُمَّ أُوْجِدْ قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ الْمَجْهُولَةِ:

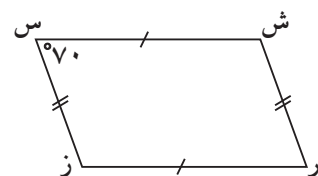


$$\text{قياسُ } (\hat{H}) =$$

$$\text{قياسُ } (\hat{Q}) =$$



د

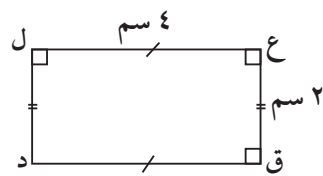


ج

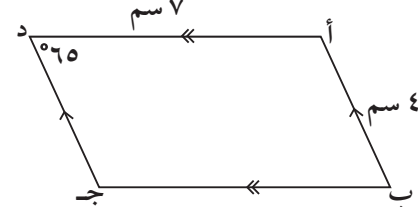
$$\text{قياسُ } (\hat{S}) =$$

$$\text{قياسُ } (\hat{Z}) =$$

انْظُرْ إِلَى كُلًا مِنَ الْأَسْكَالِ التَّالِيَةِ ثُمَّ أَكْمِلْ:



ب



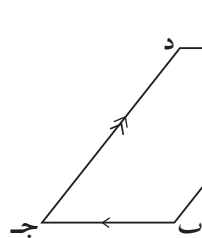
أ

$$\text{قياسُ } (\hat{A}) =$$

$$د ج =$$

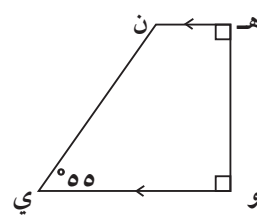
$$ل د =$$

$$\text{قياسُ } (\hat{B}) =$$



د

$$\text{طُولُ بـ جـ} =$$



ج

$$\text{قياسُ } (\hat{N}) =$$

تطوّير مهارات حل المسائل

Developing Skills for Problem Solving

حل المسائل، التّعليل الفراغي
سوف تتعلّم: كَيْفِيَّة القراءة بِتَمَعِنٍ لِإِدْرَاكِ المَعْنَى ثُمَّ اسْتِخْدَام التّعليل الفراغي لِحَلِّ المسائل.

العبارات والمفردات:
 التّعليل الفراغي
 Spatial Reasoning

اقرأ بِتَمَعِنٍ لِتَفَهَّمَهُ:

قام على بِصْنُع مِروحة هواء ورقية لها ٤ أجنحة كما في الشّكّل وتدور حول نقطتها في وسطها. إليك أدناؤه وَضَع مِروحة الهواء الخاصة بِعليٍّ في ثلاَث مراحل خلال دورانها.



١ كم جناحاً للمروحة الورقية؟

٢ ما أوجه الشبه والاختلاف بين الأجنحة؟

التّركيز في الرياضيات

التّعليل الفراغي: هو أن نتصور ذهنياً أشياء في وضعيات مختلفة وبطريق مُتَعَدِّدة. تستطيع أن تستخدم التّعليل الفراغي عندما يكون استخدام أشياء حقيقية غير عملي.

أنظر مجدداً إلى أوضاع مروحة الهواء الثلاثة:

٣ كيف يختلف وضع المروحة الثاني عن وضع المروحة الأولى؟

٤ كيف يختلف وضع المروحة الثالث عن وضع المروحة الثاني؟ وكيف يختلف عن الوضع الأول؟

٥ لِنفترض أننا تابعنا تدوير المروحة بالنمط نفسه. في كم وضع إضافي ستظهر المروحة قبل أن تظهر في وضعها الأول؟

٦ كيف يساعدك تصوّر المروحة ذهنياً وهي تدور على الإجابة عن المسألة ٥؟ وَضَع ذلك.

تمرّن :

إسْتَخْدِمِ التَّعْلِيلَ الْفَرَاغِيَّ لِتُحَلِّ الْمَسَائِلَ التَّالِيَّةَ:



الْوِجْهَةُ ٣



الْوِجْهَةُ ٢



الْوِجْهَةُ ١



الْوِجْهَةُ ٦ ؟

الْوِجْهَةُ ٥ ؟

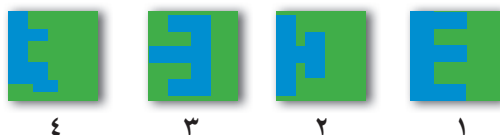
الْوِجْهَةُ ٤

١ أَرْسِمْ كَيْفَ سَيَبِدوُ الشَّكْلُ لَوْ رَأَيْتُهُ مِنَ الْوِجْهَةِ ٥ فِي التَّسْلِيسِ الْمُبَيِّنِ أَعْلاً.

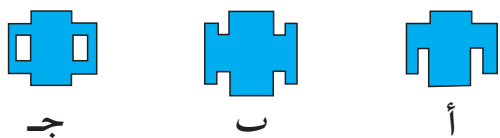
٢ أَرْسِمْ كَيْفَ سَيَبِدوُ الشَّكْلُ لَوْ رَأَيْتُهُ مِنَ الْوِجْهَةِ ٦ فِي التَّسْلِيسِ الْمُبَيِّنِ أَعْلاً.

٣ أَرْسِمْ كَيْفَ سَيَبِدوُ الشَّكْلُ لَوْ رَأَيْتُهُ وَهُوَ فِي مُنْتَصَفِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ الْوِجْهَةِ ٥ وَالْوِجْهَةِ ٦ . (فَكُّرْ فِي أَنَّ مُنْتَصَفَ الْمَسَافَةِ بَيْنَ ٥ ، ٦ هِيَ الْوِجْهَةُ $\frac{1}{2}$).

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ. وَضُّحِّيَّ أَخْتِيارَكَ.



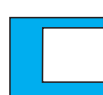
رَسَمَتْ مَهَا الْأَسْكَالُ الْمُعَاوِرَةَ عَلَى وَرَقٍ مَطْوِيٍّ، ثُمَّ قَصَّتِ الرَّسْمَ وَرَفَعَتْهُ عَنِ الْوَرَقَةِ.



٤ اِخْتَرِ الشَّكْلَ الَّذِي يَبْيَّنُ الشَّكْلَ ٢ دُونَ طِّيٍّ؟

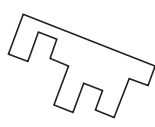
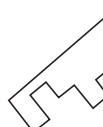
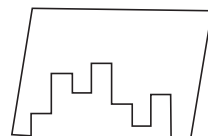


٥ أَيُّ شَكْلٍ أَعْلَاهُ يُشْبِهُ قَبْلَ طِّيهِ هَذَا الشَّكْلَ؟

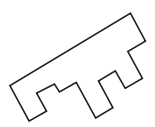


٦ أَيُّ شَكْلٍ يُمْكِنُ أَنْ يُشْبِهَ هَذَا الشَّكْلُ إِذَا أُعِيدَ طِّيهُ أُقْيِيَ؟

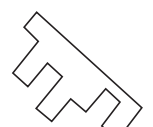
٧ اِخْتَرِ الْقِطْعَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِلْحُصُولِ عَلَى الشَّكْلِ الْرُّبَاعِيِّ التَّالِيِّ:



ج



ب



أ

التَّحْوِيلَاتُ الْهَنْدَسِيَّةُ

Geometric Transformations

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ تُحَرِّكُ شَكْلًا مَا بِدُونِ أَنْ يَتَغَيَّرَ قِيَاسُهُ أَوْ شَكْلُهُ.

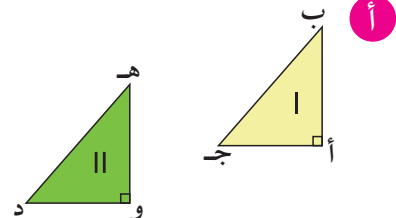
تَسْهِيلُ الْمَرْكَبَاتُ فِي الْمَدِينَةِ التَّرْفِيهِيَّةِ فَهِيَ تَسْسِحُ أَوْ تَنْقَلِبُ أَوْ تَدُورُ. مَاذَا يَحْلُّ بِالْمَرْكَبَةِ عِنْدَمَا تَتَنَقِّلُ مِنْ وَضْعَيَّةٍ إِلَى أُخْرَى؟ هَلْ يَتَغَيَّرُ قِيَاسُهَا؟ وَهَلْ يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا؟



فِي كُلِّ مِنَ الْأَمْثَالِ التَّالِيَّةِ اِنْسَخِ الشَّكْلَ | عَلَى وَرَقَةِ شَفَافَةٍ ثُمَّ حَرِّكِ الْوَرَقَةَ الشَّفَافَةَ بِعَيْنِ تَنْطِيقٍ تَطَابِقَا تَامًا مَعَ الشَّكْلِ || . حاول أَلَا تَرْفَعَ الْوَرَقَةَ عَنْ صَفْحَةِ الْكِتَابِ إِلَّا إِذَا اضْطَرِزْتَ لِذَلِكَ. اُذْكُرْ كَيْفَ حَرَّكْتَ الشَّكْلَ | بِعَيْنِ تَغَيِّرٍ وَضَعِيَّةٍ وَتَحْصُلْ عَلَى الشَّكْلِ || .



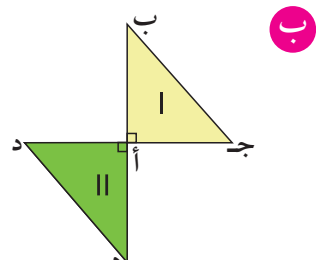
تَعْتَبِرُ حَرَكَةُ الْمَرْكَبَاتِ



الْتَّغَيِّرُ الْحَاصِلُ فِي وَضْعَيَّةٍ شَكْلٌ مَا وَالنَّاتِجُ عَنِ السَّسْبِ يُسَمَّى إِزَاحَةً.



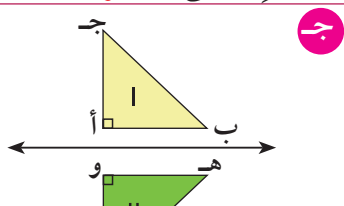
تَعْتَبِرُ حَرَكَةُ اللَّعْبَةِ



الْتَّغَيِّرُ الْحَاصِلُ فِي وَضْعَيَّةٍ شَكْلٌ مَا وَالنَّاتِجُ عَنِ الدَّوْرَانِ يُسَمَّى تَدُوِيرًا.



يُعْتَبِرُ مُنْظَرُ مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ



الْتَّغَيِّرُ الْحَاصِلُ فِي وَضْعَيَّةٍ شَكْلٌ مَا وَالنَّاتِجُ عَنِ الْإِلْعَالَبِ يُسَمَّى إِنْعَكَاسًا.

العبارات والمفردات:
إزاحة

Translation

تدوير

Rotation

إنعكاس

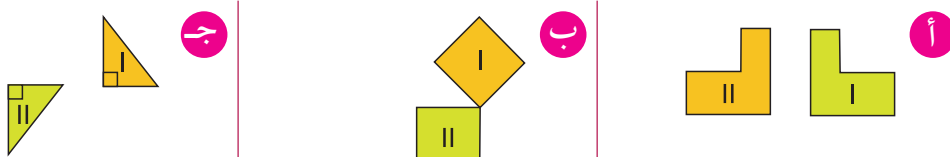
Reflection

اللوازمُ:

ورقة شفافة

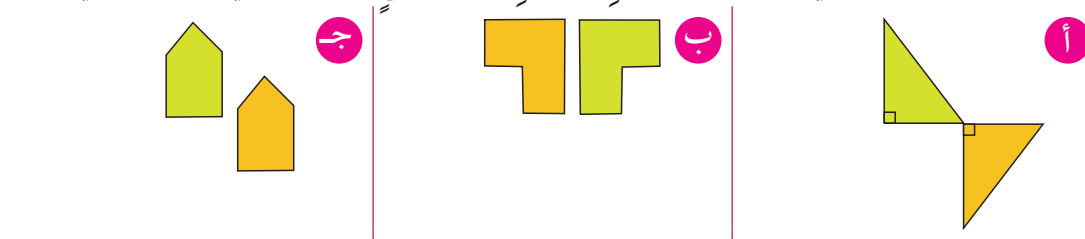
تَدْرِبْ :

إِنْسَخِ الشَّكْلَ | ثُمَّ حَرِّكِ الْوَرَقَةَ الشَّفَافَةَ بِحَيْثُ تَنْطَبِقُ اُنْطِبِاقًا تَامًا مَعَ الشَّكْلِ . ||
صِفِ الْحَرَكَةَ الَّتِي اعْتَمَدَتْهَا مُسْتَخْدِمًا الِإِزَاحَةَ أَوِ التَّدْوِيرَ أَوِ الِانْعِكَاسَ.

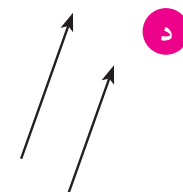


تَمَرِّنْ :

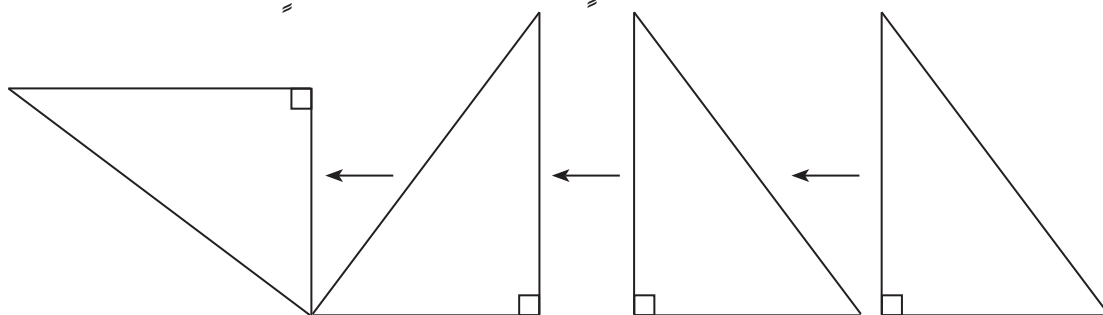
صِفِ الْحَرَكَةَ الَّتِي اسْتُخْدِمَتْ لِنَقْلِ الشَّكْلِ مِنْ مَوْضِعٍ إِلَى آخَرٍ فِي كُلِّ مِمَّا يَلِي:



ح ح



صِفِ التَّحْوِيلَ الَّذِي حَدَثَ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَلِي لِنَقْلِهِ مِنْ مَوْضِعٍ إِلَى آخَرَ.



خط التَّناظُرِ

Line of Symmetry

تلوين الوجه
سُوفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ يُسَايِدُكَ التَّناظُرُ عَلَى رَسْمِ الأَشْكَالِ.



في مهرجانات مدينة الألعاب يقوم بعض الرسامين برسم أشكال على وجوه الأطفال معتمدين على التَّناظُرِ. يُستَخدَم التَّناظُر لرسم النصف الثاني من الفراشة المرسومة على وجه الفتاة بعد رسم نصفها الأول. للفراشة المرسومة خط تنازلي واحد.

العبارات والمفردات:

خط التَّناظُرِ

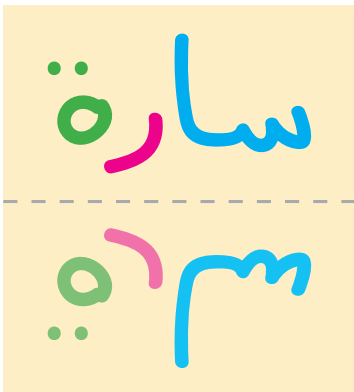
Line of Symmetry

اللوازمُ:

أوراق - ألوان مائية -
مِقْصُّ.

خط التَّناظُرِ: هُوَ الْخَطُ الذِّي يُمْكِن طي الشَّكْل حَوْلَهُ بِحِيثُ يَتَطَابَقُ النَّصْفَانِ تَطَابِقًا تامًّا.

نشاط :



الخطوة (١): إِطْوُ الْوَرَقَةَ مِنَ الْمُنْتَصَفِ ثُمَّ اكْتُبِ اسْمَكَ مُسْتَخْدِمًا الْأَلوَانَ الْمَائِيَّةَ فِي أَحَدِ النَّصْفَيْنِ.

الخطوة (٢): إِطْوُ الْوَرَقَةَ بِحِيثُ يَكُونُ اسْمُكَ فِي الدَّاخِلِ ثُمَّ اضْغَطُ عَلَى اسْمِكَ.

الخطوة (٣): افْتَحِ الْوَرَقَةَ. سَيَظْهُرُ اسْمُكَ فِي النَّصْفِ الْآخِرِ مِنَ الْوَرَقَةِ.

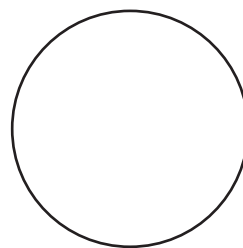
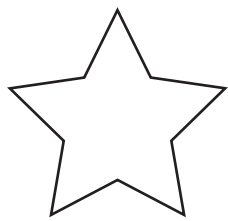
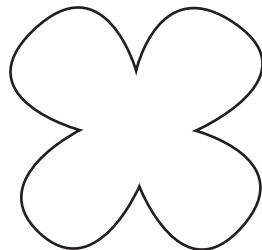
تَصْمِيمُكَ هَذَا لَدَيْهِ خَطُ تَناظُرٍ. أَيْنَ يَقْعُ خَطُ التَّناظُرِ؟

هل يوجد خطوط تناظر أخرى في التصميم؟



تدرّب (١) :

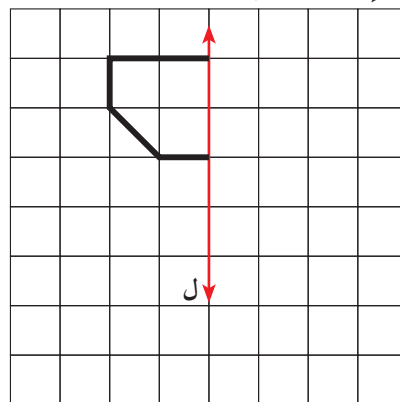
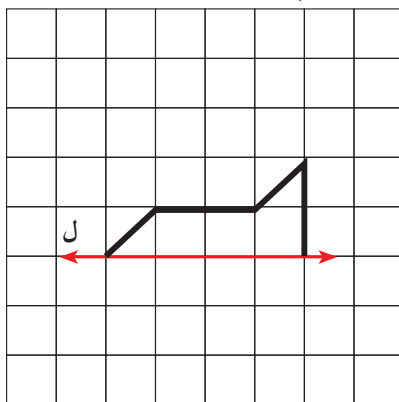
أُرْسِمَتْ خطوط التَّنَاظُرِ لِكُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ:



أَيُّ مِنْ أَحْرُفِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ لَهُ خَطٌّ تَنَاظُرٌ؟

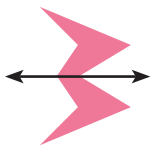
تدرّب (٢) :

إِسْتَكْمِلِ الشَّكْلَ بِحِيثُ يَكُونُ الْمُسْتَقِيمُ لُّهُ خَطٌّ التَّنَاظُرِ.

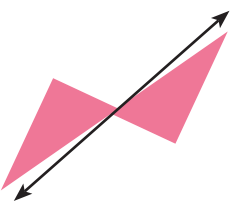


تمرين :

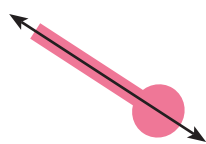
١ هل الخطوط التي تمر عبر الأشكال التالية هي خطوط تنازلي؟ اكتب «نعم» أو «لا».



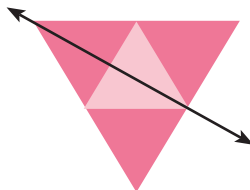
ب



أ



د



ج

٢ انسخ كلاما من الأشكال التالية وأرسم على كل منها أكبر عدد ممكِن من خطوط التنازلي.



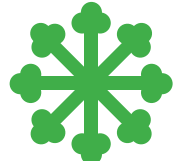
ب



أ



د



ج



هـ

٣

أُرْسِمْ كُلَّا مِنَ الْأَسْكَالِ التَّالِيَةِ. اسْتَخْدِمِ الطَّيِّ لِتَأْكَدَ مِنْ صِحَّةِ عَمَلِكَ.

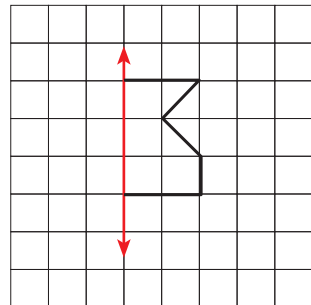
أ شَكْلٌ لَهُ خَطٌّ تَنَاظِرٌ وَاحِدٌ.

ب شَكْلٌ لَهُ أَكْثَرُ مِنْ ٦ خُطُوطٍ تَنَاظِرٌ.

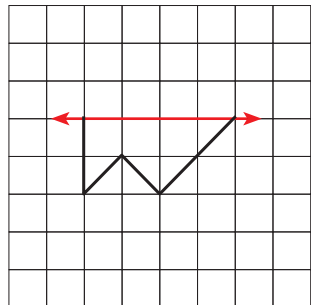
٤

أُرْسِمِ النَّصْفَ الْأَخَرَ مِنَ الشَّكْلِ فِي كُلِّ مِمَا يَلِي بِحَيْثُ يَكُونُ الْمُسْتَقِيمُ الْمُوَضَّحُ هُوَ خَطٌّ تَنَاظِرٌ لِلشَّكْلِ.

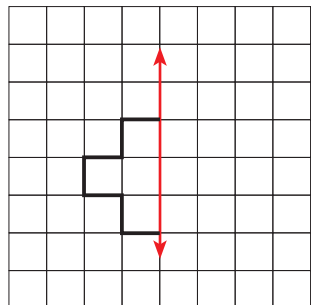
أ



ب



ج



رسم الدائرة Draw Circles

الدّوّارَةُ الْكَبِيرَةُ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ تَرْسِمَ الدَّائِرَةَ.



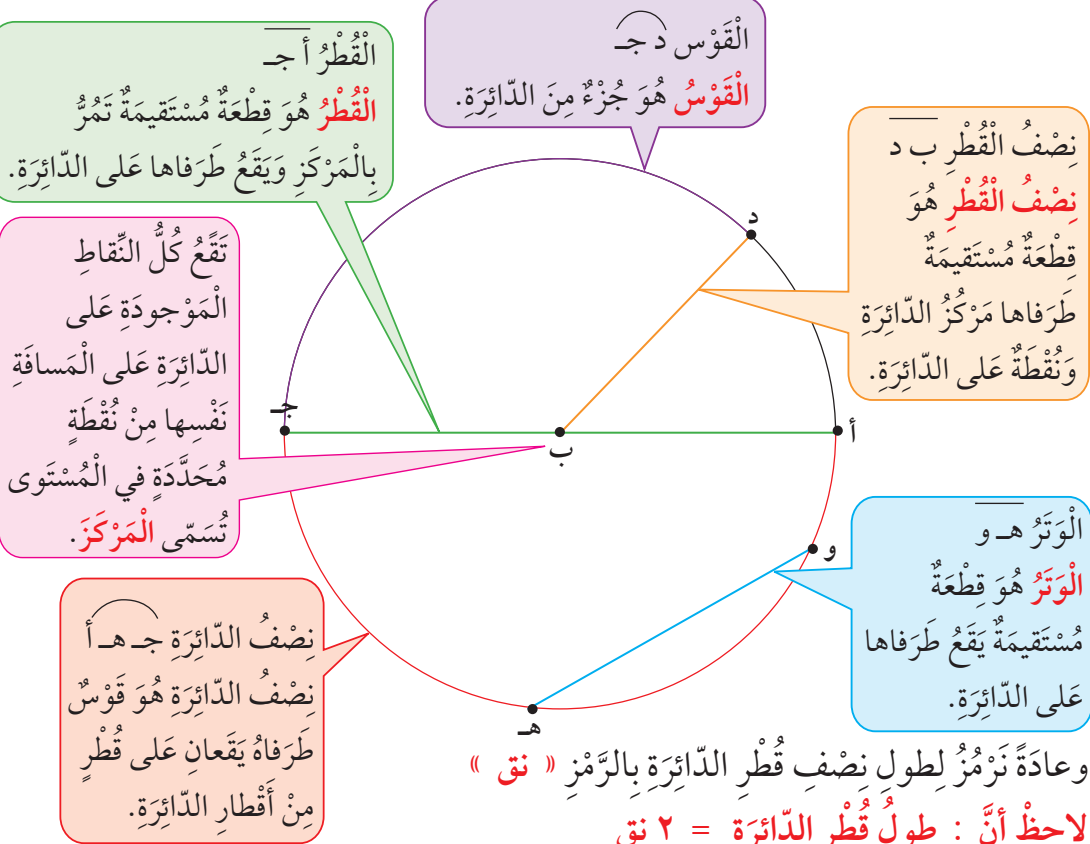
في مُعْظَمِ الْمُدُنِ التَّرْفِيهِيَّةِ فِي الْعَالَمِ تَرَى دَوَّارَةً كَبِيرَةً دَائِرِيَّةً الشَّكْلِ تَحْمِلُ مَرْكَبَاتٍ وَتَدْوَرُ.

العبارات والمفردات :

Arc	القُوْسُ
Diameter	القُطْرُ
Chord	الْوَرَّةُ
Radius	نِصْفُ القُطْرِ

الدَّائِرَةُ: هِيَ شَكْلٌ مُسْتَوٌ مُغْلَقٌ؛ تَقْعُدُ كُلُّ نُقْطَةٍ مِنْهَا عَلَى الْمَسَافَةِ نَفْسِهَا مِنْ نُقْطَةٍ ثَابِتَةٍ تُسَمَّى الْمَرْكَزَ.

يُبَيِّنُ الشَّكْلُ أَدْنَاهُ الْمُفَرَّدَاتِ الَّتِي تَسْتَطِيعُ أَنْ تَسْتَخِدِمَهَا عِنْدَمَا تَتَكَلَّمُ عَنِ الدَّائِرَةِ.

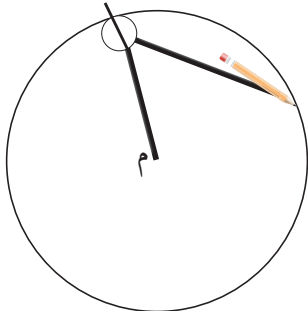


اسْتَعِنْ بِصُورَةِ الدَّوَّارَةِ الْكَبِيرَةِ لِتَجَدَّدَ أَكْبَرَ عَدَدِ مُمْكِنٍ مِنَ الْأَمْثِلَةِ عَنِ الْمُفَرَّدَاتِ الَّتِي تَسْتَخِدِمُهَا عِنْدَمَا تَتَكَلَّمُ عَنِ الدَّائِرَةِ.



تدریب (۱)

أَرْسُمْ دَائِرَةً مَرْكَزُهَا م و طُولُ نَصْفِ قُطْرِهَا ٢ س.م . اتَّبِعُ الْخُطُوَاتِ التَّالِيَّةَ :

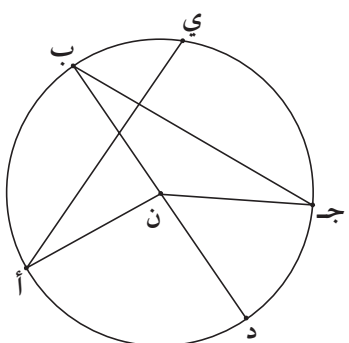


- ب** نَفْتَحُ الْفِرْجَارَ فَتَحَّةً طَوْلُهَا ٢ سَمٍ. (طَوْلُ نِصْفِ قُطْرِيِّ الدَّائِرَةِ)

جـ نُرَكِّزُ إِبْرَةً لِلْفِرْجَارِ فِي النُّقْطَةِ مَ وَنُدَوِّرُ الدِّرَاعَ الْآخَرَ
لِلْفِرْجَارِ دَوْرَةً كَامِلَةً أَنْظُرْ لِلشَّكْلِ الْمَرْسُومِ.
الْمُنْخَنِيُّ الْمُعْلَقُ النَّاتِحُ جَمِيعَ نُقْطَهُ عَلَى أَبْعَادٍ مُتَسَاوِيَّةٍ
نُقْطَةٌ مَ فَهُوَ يُمَثِّلُ الدَّائِرَةَ الْمَطْلُوبَةَ.

تمرين

- ## ١ أَكْمَلُ الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ :



الإِسْمُ	الرَّمْزُ	الإِسْمُ	الرَّمْزُ
	جـ يـ		جـ بـ
	دـ بـ		جـ نـ

- ٢ اُرْسُمْ دَائِرَةً مَرَكُّزُهَا لَ و طَوْلُ قُطْرِهَا
٣ اُرْسُمْ دَائِرَةً مَرَكُّزُهَا لَ و طَوْلُ نِصْفِ
٤ سَمْ . قُطْرِهَا ٣ سَمْ .

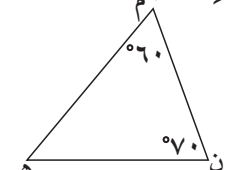
- ٤ اَرْسُمْ دَائِرَةً مَرْكَزُهَا النُّقْطَةُ م و طُولُ نِصْفِ قُطْرِهَا ٥، ٢ سَم ، ثُمَّ اَرْسُمْ وَتَرًا طُولُهُ ٣ سَم .

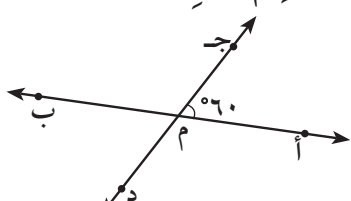
٥ اُرْسُمْ دَائِرَةً مَرْكَزُهَا م و طُولُ قُطْرِهَا ٧ سَم ، ثُمَّ اَرْسُمْ وَتَرًا طُولُهُ ٣ سَم .

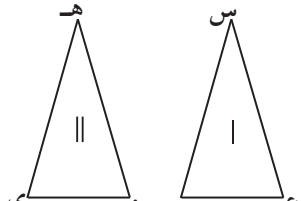
مُراجعة الوحدة الرابعة

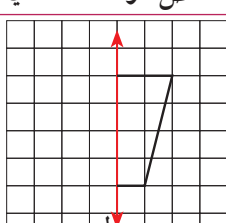
Revision Unit Four

٢ في الشكل المقابل:
أب ج د متوازي أضلاع
 $ق(\overset{\wedge}{أب} \overset{\wedge}{م}) = ١٠٠$
أوجد:
قياس ($\overset{\wedge}{أب} \overset{\wedge}{ج}$) =
قياس ($\overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{م}$) =
قياس ($\overset{\wedge}{ج} \overset{\wedge}{د}$) =

١ في الشكل المقابل أوجد:

 $ق(\overset{\wedge}{ه}) =$
 نوع المثلث بالنسبة لزواياه

٣ في الشكل المستقيمان أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م أوجد:

 قياس ($\overset{\wedge}{ج} \overset{\wedge}{م} \overset{\wedge}{ب}$) =
 السبب:
 قياس ($\overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{م} \overset{\wedge}{د}$) =
 السبب:

٤ الشكل | مطابق للشكل || . أكمل:

 $\underline{\text{س}} \underline{\text{ع}} = \underline{\text{ع}} \underline{\text{ص}}$

٥ في الشكل المقابل باعتبار خط تنازلي، ارسم النصف الآخر من الشكل.


٦ انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:
الشكل الرباعي أب ج د يسمى
قياس ($\overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{د}$) =
السبب:
قياس ($\overset{\wedge}{ج} \overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{أ}$) =
السبب:

٧ ارسم دائرة مركزها م و طول نصف قطرها ٥ سم.

اختبار الوحدة الرابعة

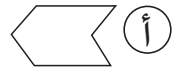
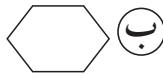
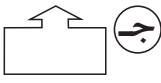
لكل بندٍ من البنود التالية أربع اختيارات، واحدٌ فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

١ الشكل الذي له خطاناظر فقط هو:

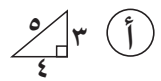
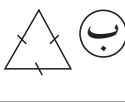
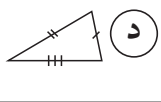
- (د) متوازي أضلاع (ج) مستطيل

- (أ) مثلث متطابق الأضلاع (ب) مربع

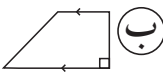
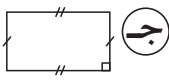
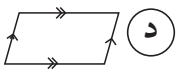
٢ الشكل الذي لا يمثل مضلعًا هو:



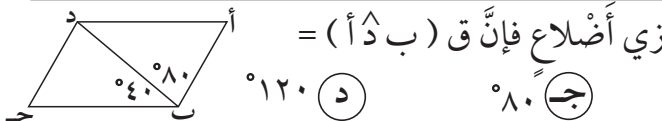
٣ الشكل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع هو:



٤ الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو:



٥ في الشكل المقابل إذا كان $\angle A = \angle D$ متوازي أضلاع فإن $\angle C = \angle B$ هو:

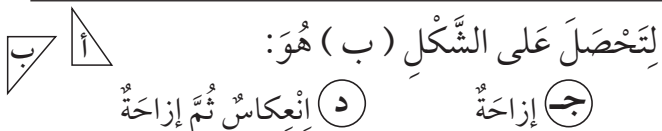


٦ في الشكل المقابل قيمة N =

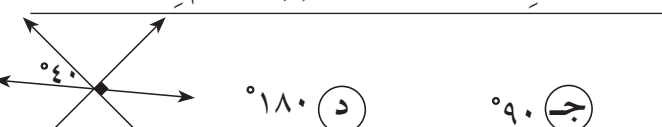


- (أ) 90 (ب) 55 (ج) 135 (د) 35

٧ التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) ليحصل على الشكل (ب) هو:

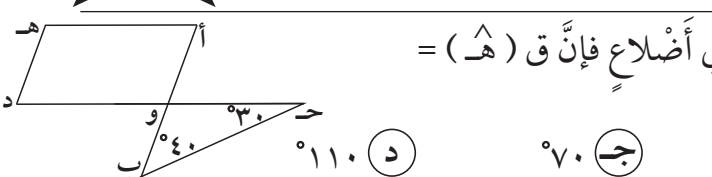


٨ في الشكل المقابل قيمة A =



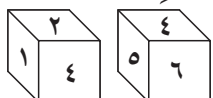
- (أ) 40 (ب) 50 (ج) 90 (د) 180

٩ في الشكل المقابل إذا كان $\angle A = \angle D$ متوازي أضلاع فإن $\angle H$ =



- (أ) 30 (ب) 40 (ج) 70 (د) 110

١٠ العدد الذي يقع في الجهة المقابلة التي يظهر عليها العدد ٦ في المكعب المرقم من ١-٦ هو:



- (د) 1 (ج) 2

- (أ) 5 (ب) 4

مَوَارِدُ الْوَحْدَةِ الرَّابِعَةِ

Unit 4 Resources

اِخْتُرْ واحِدَةً مِنَ الْمَسْأَلَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ وَحُلِّهَا مُسْتَحْدِمًا مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ .

٢ زَوَايا عَلَى الْخَرِيطَةِ

إِلَيْكَ أَدْنَاهُ خَرِيطَةً دُولَةِ الْكُوَيْتِ .

اسْتَخْدِمُ الْمَسْطَرَةَ وَارْسُمْ خُطُوَّطًا تَصْلِيْمًا بَيْنَ الْمُدُنِ بِحَيْثُ تُشَكَّلُ عَدَدًا مِنَ الزَّوَايا. صَنِّفْ هَذِهِ الزَّوَايا بِحَسْبِ قِيَاسِهَا مُحَدِّدًا مَا إِذَا كَانَتِ الزَّاوِيَةُ حَادَّةً أَمْ قَائِمَةً أَمْ مُنْفَرَجَةً أَمْ مُسْتَقِيمَةً. تَحَقَّقْ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَاتِكَ مُسْتَخْدِمًا الْمِنْقَلَةَ .



١ الْبَحْثُ عَنِ الْأَشْكَالِ

اِخْتُرْ أَحَدَ زُمَلَائِكَ لِتَعْمَلَا مَعًا، واطْلُبْ إِلَى زَمِيلَيْنِ آخَرَيْنَ أَنْ يُشَكَّلا فَرِيقًا آخَرَ . يُحاوِلُ كُلُّ فَرِيقٍ إِيجَادَ أَكْبَرِ عَدَدِ مُمْكِنٍ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الَّتِي يَرَاهَا فِي غُرْفَةِ الْفَصْلِ .

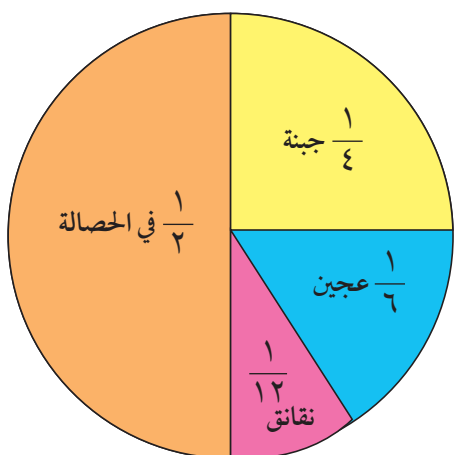
يَجُبُ أَنْ يَذْكُرَ التَّلَامِيْدُ مَا إِذَا كَانَتِ الْمُضَلَّعَاتُ مُنْتَظَمَةً أَمْ غَيْرَ مُنْتَظَمَةً . يَفْوُزُ الْفَرِيقُ الَّذِي يُسَمِّي أَكْبَرَ عَدَدِ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ .

زاوية التفكير الناقد الحس العددي

أَجْزَاءُ مِنَ الْكُلُّ

قَامَتْ نُورَةُ خِلَالَ إِحدَى الْحَفَلَاتِ الْخَيْرَيَّةِ بِبَيْعِ الْفَطَائِرِ وَجَنَّتْ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ ٦٠ دِينَارًا. اِشْتَرَتْ نُورَةُ مَا يَنْقُصُهَا مِنَ الْجُبْنَةِ وَالْعَجِينِ وَالنَّقَانِقِ ثُمَّ وَضَعَتْ مَا تَبَقَّى لِدَيْهَا مِنَ النُّقُودِ، أَيْ مَا رَبَحَتْهُ مِنْ بَيْعِ الْفَطَائِرِ، فِي حَصَالَةِ

يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ كَيْفَ أَنْفَقَتْ نُورَةُ الْ٦٠ دِينَارًا الَّتِي جَنَّتها .



١ كم مِنَ النُّقُودِ أَنْفَقَتْ نُورَةُ لِشِرَاءِ الْجُبْنَةِ؟

٢ بِكم يَرِيدُ الْمَبْلَغُ الَّذِي أَنْفَقَتْهُ نُورَةُ عَلَى شِرَاءِ الْعَجِينِ عَنِ الْمَبْلَغِ الَّذِي أَنْفَقَتْهُ عَلَى شِرَاءِ النَّقَانِقِ؟

٣ إِذَا بَاعَتْ نُورَةُ الْكَمِيَّةَ نَفْسَهَا مِنَ الْفَطَائِرِ كُلَّ يَوْمٍ خِلَالَ يَوْمَيْنِ آخَرَيْنِ، فَكَمْ مِنَ النُّقُودِ تَكُونُ قَدْ رَبَحَتْ خِلَالِ الْأَيَّامِ الْثَّلَاثَةِ؟

مَجَلَّةُ الرِّياضِيَّاتِ

إِنْشَاءُ هَنْدَسِيَّةٍ

الرَّسْمُ الْإِنْشائِيُّ: هُوَ رَسْمٌ لِشَكْلٍ هَنْدَسِيٍّ يَتَمُّ بِاسْتِخْدَامِ مِسْطَرَةٍ وَفِرْجَارٍ.

التَّصْيِيفُ: هُوَ رَسْمٌ إِنْشائِيٌّ يَقْسِمُ شَكْلًا مَا إِلَى قِسْمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.

تَصْيِيفُ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ :

١ اِفْتَحِ الْفِرْجَارَ بِفُتْحَةٍ أَكْبَرٍ مِنْ طُولِ نَصْفِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ. ثُبْتِ إِبْرَةُ الْفِرْجَارِ عَلَى النُّقْطَةِ بِ وَارْسُمْ قَوْسًا.

أَ قَوْسٌ
بَ

٢ ثُبْتِ إِبْرَةُ الْفِرْجَارِ عَلَى النُّقْطَةِ أَ مِنْ دُونِ أَنْ تُغَيِّرْ فُتْحَةَ الْفِرْجَارِ وَارْسُمْ قَوْسًا آخَرَ.

أَ بَ

٣ اِسْتَخْدِمْ مِسْطَرَةً وَارْسُمْ مُسْتَقِيمًا يَمْرُّ عَبْرَ نُقْطَتِي تَقَاطُعِ الْقَوْسَيْنِ. يُنَصِّفُ الْمُسْتَقِيمُ الَّذِي رَسَمْتُهُ الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ الْأَسَاسِيَّةُ أَبَ.

بَ

تَصْيِيفُ زَاوِيَّةٍ :

١ ثُبْتِ إِبْرَةُ الْفِرْجَارِ عَلَى رَأْسِ الزَّاوِيَّةِ، وَارْسُمْ قَوْسًا يَمْرُّ بِضِلْعَيِّ الزَّاوِيَّةِ، ثُمَّ سَمِّنْ نُقْطَتِي تَقَاطُعِ الْقَوْسِ مَعَ ضِلْعَيِّ الزَّاوِيَّةِ دَ ، هَ.

٢ اِفْتَحِ الْفِرْجَارَ بِفُتْحَةٍ أَصْغَرَ مِنْ الْفُتْحَةِ الْأُولَى ثُمَّ ثُبْتِ إِبْرَةُ الْفِرْجَارِ عَلَى النُّقْطَةِ دَ وَارْسُمْ قَوْسًا. بَعْدَهَا ثُبْتِ إِبْرَةُ الْفِرْجَارِ عَلَى النُّقْطَةِ هَ وَارْسُمْ قَوْسًا آخَرَ يَتَقَاطِعُ مَعَ الْأُولَى.

٣ اِسْتَخْدِمِ الْمِسْطَرَةَ وَارْسُمْ مُسْتَقِيمًا يَمْرُّ عَبْرَ نُقْطَةِ تَقَاطُعِ الْقَوْسَيْنِ وَعَبْرَ رَأْسِ الزَّاوِيَّةِ. هَذَا الْمُسْتَقِيمُ هُوَ مُنَصِّفُ الزَّاوِيَّةِ أَبَ جَ .

جَرْبُ مَا يَلِي:

اِنْسَخْ كُلَّا مِنَ الشَّكْلَيْنِ وَارْسُمْ مُنَصِّفًا لِكُلِّ مِنْهُمَا

— — — ٢



١

الوحدة الخامسة

نظرية الأعداد Numbers Theory

النباتات

Plants



مُنظَّمةٌ وقايةً للنباتاتِ تَعْمَلُ عَلَى حِمَايَةِ النَّبَاتاتِ مِنَ الْانْقِراصِ حَيْثُ يَتَمُّ تَبَادُلُ بُذُورِ نَبَاتاتٍ نَادِرَةٍ لِخُضَارٍ وَفَوَاكِهِ وَأَزَهَارِ جِيلًا بَعْدَ جِيلٍ. إِذَا لَمْ يَتَمَّ جَمْعُ هَذِهِ الْبُذُورِ وَإِعادَةُ زِرَاعَتِهَا يُمُكِّنُ أَنْ تَقْرَضَ فَصَائِلُهَا. هَذِهِ التَّبَادُلَاتُ تَحْمِي ۱۳۵ صِنْفًا مِنَ الْبَادْنِجَانِ مِنَ الْانْقِراصِ.

إِذَا كَانَ لَدِينَا ۱۲۰۰ بَذْرَةٍ نَادِرَةٍ مِنْ بُذُورِ الْبَادْنِجَانِ.

- كَمْ عُلَيْهِ مِنْ ۳۰ بَذْرَةٍ يُمُكِّنُنَا أَنْ نُشَكِّلَ؟
- كَمْ عُلَيْهِ مِنْ ۶۰ بَذْرَةٍ يُمُكِّنُنَا أَنْ نُشَكِّلَ؟
- هَلْ يُمُكِّنُنَا أَنْ نُعَبِّأَ هَذِهِ الْبُذُورَ فِي عُلَبٍ تَسْعَ الْوَاحِدَةَ ۹۰ بَذْرَةً؟

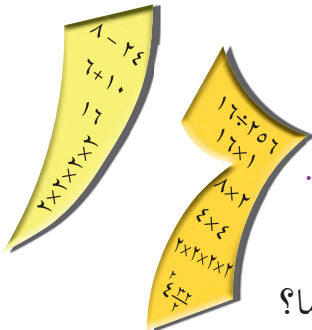
مشروع عمل فريق

Team Project

لعبة الأعداد

What's your Numbers?

اللوّازم:
ورق مقوى ملون،
مِضَّاتٌ، أَقْلَامٌ مُلَوَّنةٌ،
مَوَادٌ لاصِفَةٌ، لوحَةٌ
مُلْصَقاتٍ.



في هذا المشروع، سترتضُّ مع عدٍدٍ مِنْ زُملائِكَ عَلَى وَرَقٍ مُقَوَّى
الطَّرَائِقِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تُسْتَطِيعُونَ مِنْ خَلَالِهَا كِتَابَةَ أَرْقَامِكُمُ الْمُفَضَّلَةِ.

أعمل خطة

- هل تعرف أنت وفريق العمل بكم طريقة يمكن التعبير عن عدٍد ما؟
- هل الأعداد التي تفضلونها هي أعداد مؤلفة من رقم واحد أو أكثر؟
- ما العوامل الأولية للعدد الذي تفضل له؟ ما المضاعف المشتركة الأصغر لعددين من الأعداد التي يفضلها فريق العمل؟

نفذ الخطة

- 1 نظم لائحة بالأعداد التي يفضلها فريق العمل. أشير إلى الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.
- 2 أرسِم الأعداد التي اختَرَتها على ورق مقوى ملون ومن ثم قصّها.
- 3 فكر في طريقة لكتابتها فيها الأعداد. استخدم قلماً ملوناً لكتابتها بالأرقام على الورقة التي فصلتها بالطريقة التي اختَرَت.
- 4 تبادل الأعداد التي رسَّمتها مع الأعداد التي رسَّمتها زُملاؤك، وأوجِد طرائق أخرى لكتابتها بأعدادك المفضلة.
- 5 أصِقِ الأعداد على لوحَةِ المُلْصَقاتِ.

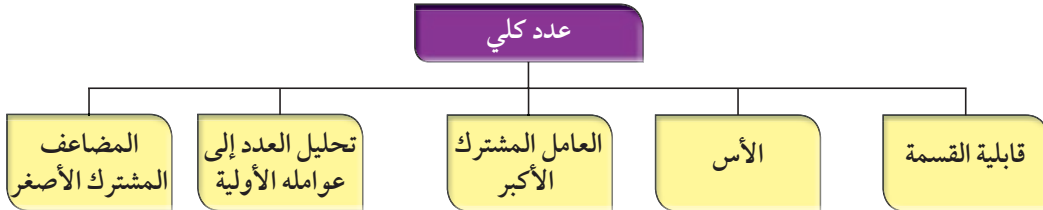
تعبير شفهي

- هل كتب زُملاؤك الأعداد الأولية بطرائق مختلفة أو الأعداد غير الأولية؟ وضح إجابتك.

قدم المشروع

انظر إلى الطرائق المختلفة التي اختارتها الفرق الأخرى لكتابتها أعدادها المفضلة. هل هنالك المزيد من الطرائق لاستخدامها فرق آخر في عرض أرقامها؟ هل أن الطرائق التي استخدَمتها الفرق الأخرى لكتابتها المفضلة تعطيك فكرة حول كتابة الأرقام التي تفضل لها؟ إذا استطعت إضافة أرقام على لوحَةِ المُلْصَقاتِ، فاي طريقة استخدَمت لكتابتها؟

مخطط تنظيمي للوحدة الخامسة



الكتابات الخاصة المتعلقة بالوحدة الخامسة

- (٦-١) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة؛ وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٧-١) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باق، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناءً على عمليات حسابية وخصائص الجمع والضرب والتحقق من مقولية الناتج بالتقدير؛ إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١٠-١) حساب قوى أعداد صحيحة موجبة بناءً على قواعد وخصائص العمليات الحسابية؛ إيجاد الجذر التربيعي لمربع عدد كلي.
- (١١-١) تمييز الدقة والتقرير في سياقات متعددة.
- (١-٣) تعرف المتغيرات والتعبيرات؛ تحويل عبارات لفظية إلى تعبيرات رياضية والعكس.
- (٣-٣) استكشاف طرق تجميع / تجزيء أعداد كلية ، أعداد صحيحة ، وأعداد عشرية موجبة باستخدام عمليات تم تعلمها، واستخدامها لاكتشاف قواعد وخصائص العمليات.
- (٤-٤) تسجيل بيانات باستخدام تمثيلات (مخطط الشجرة ، مبدأ العد ، مخطط فن ، الأعمدة ، الأعمدة المزدوجة ، الخطوط) وتفسير بيانات باستخدام المتوسط الحسابي ، والوسط ، للبيانات الممثلة.
- (٤) حل مسائل مألفة وغير مألفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة، إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.

قابلية القسمة Divisibility

حصص متساوية

سُوفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تُساعِدُكَ قَواعِدُ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ عَلَى مَعْرِفَةِ إِمْكَانِيَّةِ قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ مِنْ دُونِ باقٍ.

العبارات والمفردات:
قابلية القسمة
Divisibility



جَمِيعُ كُلُّ مِنْ مُحَمَّدٍ وَعَبْدِ الرَّحْمَنِ وَطَلَالٍ ١٤٤ حَبَّةً
مِنْ فَاكِهَةِ الْفَرَاوِلَةِ، فَهَلْ يُمْكِنُهُمْ تَقَاسُمُهَا فِي مَا بَيْنَهُمْ
بِالْتَّسَاوِيِّ؟
لِتَجِدَ الْإِجَابَةَ، يَجِبُ أَنْ تَعْرِفَ مَا إِذَا كَانَ الْعَدْدُ ١٤٤ قَابِلًا
الْقِسْمَةَ عَلَى ٣ .

قابلية القسمة تعني: «عدم الحصول على باقٍ (من دون باقٍ) بعد عملية القسمة».

تُسْتَطِيعُ مَعْرِفَةَ مَا إِذَا كَانَ الْعَدْدُ ١٤٤ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٣ مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ
الْقِسْمَةِ.

الخطوة (٢):

$$\begin{array}{l} \text{اقسِمْ ناتِجَ الْجَمِيعِ عَلَى ٣ .} \\ 9 = 3 + 4 , \text{ لَا يَوْجُدُ باقٍ.} \end{array}$$

الخطوة (١):

$$\begin{array}{l} \text{اجْمَعْ أَرْقَامَ الْعَدَدِ ١٤٤ :} \\ 9 = 1 + 4 \end{array}$$

بالتالي نَقُولُ إِنَّ الْعَدَدَ ١٤٤ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٣ ، أَيْ أَنَّهُ يَمْكُنُ مُحَمَّدٌ
وَعَبْدِ الرَّحْمَنِ وَطَلَالٍ تَقَاسُمُ الْعَدَدِ ١٤٤ فَرَاوِلَةً بِالْتَّسَاوِيِّ فِي مَا بَيْنَهُمْ.
يَقْبِلُ عَدْدُ ما الْقِسْمَةَ عَلَى ٣ إِذَا كَانَ ناتِجُ جَمِيعِ أَرْقَامِ الْعَدَدِ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٣ .

تدريب (١) :

اللوازمُ:
لوحة المئات.

هل الْعَدَدُ ٦٧٥٦ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٣ ؟

الخطوة (٢):

$$\begin{array}{l} \text{اجْمَعْ أَرْقَامَ الْعَدَدِ ٦٧٥٦ :} \\ \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

الخطوة (١):

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} =$$

$$\begin{array}{l} \text{اقسِمْ ناتِجَ الْجَمِيعِ النَّهَائِيِّ عَلَى ٣ :} \\ \boxed{} = \boxed{} \div \boxed{} \\ \text{لَا يَوْجُدُ باقٍ.} \end{array}$$

بالتالي الْعَدَدُ ٦٧٥٦ القِسْمَةَ عَلَى ٣ .

نشاط (١) :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

استخدم لوحة الميزة.

ظلل الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ .

- ضع دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ .

- لاحظ الأعداد التي كانت مظللة وعليها دائرة واقسمها على ٦ .

متى يقبل العدد القسمة على ٦ ؟



ما أكبر عدد رمزه مكون من أربعة أرقام يقبل القسمة على ٣ ؟

هذه لائحة بشروط قابلية القسمة :

قواعد قابلية القسمة

يكون عدد ما قابلا للقسمة على :

٢: إذا كان رقم آحاده ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ .

٣: إذا كان ناتج جمع أرقامه يقبل القسمة على ٣ .

٤: إذا كان العدد المكون من رقمي الآحاد والعشرات يقبل القسمة على ٤ .

٥: إذا كان رقم آحاده ٠ أو ٥ .

٦: إذا كان العدد يقبل القسمة على كلا العددين ٢ و ٣ .

٩: إذا كان ناتج جمع أرقامه يقبل القسمة على ٩ .

١٠: إذا كان رقم آحاده صفرًا .

لماذا العدد الذي يقبل القسمة على ١٠ يقبل القسمة على ٢ ، ٥ ؟



تمَرِّن :

١ أكْمِلِ الْجَدْوَلِ بِوَضْعِ ✓ أَو ✗.

الْعَدْدُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى							
١٠	٩	٦	٥	٤	٣	٢	
				✓	✗	✓	٣٢٥٦
							٢٢٧١
							٩٨٣٧٢
							١٢٣٥
							٣٠١٧٢٠
							٩٩٩٩٠٠

٢ إِسْتَبْدِلِ الـ □ بِرْفُمْ يَجْعَلُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْمُذَكَّرَةِ أَذْنَاهُ قَابِلَةً لِلنِّسْبَةِ عَلَى ٤ .

١٠٠٠ □ ج

٥٢ □ ب

٤١ □ أ

٨٥ □ ٢٨ هـ

٢ □ ٢ د

حَوَّطِ الْحَرْفَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ .

٤ الْعَدْدُ الَّذِي يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٤

فِي مَا يَلِي هُوَ :

أ ٥٤٦٣٥

ب ٧٥٩٣

ج ٣١٨٣٦

٥ الْعَدْدُ الَّذِي يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٥

فِي مَا يَلِي هُوَ :

أ ٢٢٣٤

ب ٣٦١٤٠

ج ٩٢٢٣

٥ العَدْدُ الَّذِي يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى **٦**

في ما يلي هُوَ :

أ ١١١٥

ب ٦١٣٥

ج ٢٥٢٦

في ما يلي هُوَ :

أ ٢٧٧٢٣

ب ٦٥٤٣

ج ٧٢٨١٧



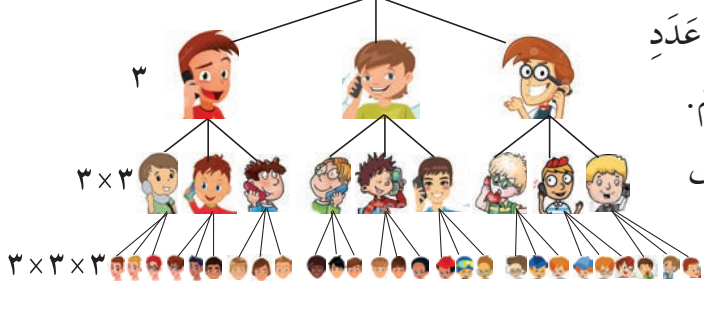
أُوجِدْ عَدَدًا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى **٦** وَيَقْعُ بَيْنَ **١٠٠٠** ، **١٢٠٠** .

الأسس Exponents

كُنا في الأصل ثلاثةً

سوف تَعْلَمُ: كتابة الصورة الأسية للعدد.

أقام عبد الله معرضًا لأنواع الشمار التي يمكن زراعتها في الكويت ودعا ثلاثة من زملائه ليشاهدوا هذه الشمار، إلا أن كلًا منهم دعا ثلاثة من أصدقائه أيضًا.



$$\begin{matrix} 3 \\ \times \\ 3 \\ \times \\ 3 \end{matrix} = 3^3$$

الأساس
الأساس

رسم عبد الله صورة ليتعرّف على عدد المدعىين لكي يستعد لاستقبالهم. يمكن استخدام الأساس للدلالة على عدد المرأة التي استخدم فيها عدّد كعاملٍ.

العدد يسمى الأساس. الأساس يسمى القوة.

مثلاً، إذا رفعنا العدد 3 إلى القوة 3 نكتب 3^3 ، وتسمى الصورة الأساسية.

تدريب (١) :

أ أوجد قيمة 3^4 :

$$\begin{matrix} \square \\ \times \\ \square \\ \times \\ \square \\ \times \\ \square \end{matrix} = 3^4$$

3 عوامل

ب أوجد قيمة $(2, 0)^2$:

$$\square = \square \times \square = (2, 0)^2$$

تذكّر قواعد ضرب الكسور العشرية.

العبارات والمفردات:
الأس (القوة)
 a^n

Exponent
الأساس
Base

ملاحظة:

يمكن أن نقول عنها 3^3

حيث 3 تُعتبر أولاً 3

مرفوعة إلى القوة 3 أو 3

أس 3 لاحظ أن 3

$3 \times 3 \times 3 = 3^3$

ما قيمة 14 ؟ كيف تعرف ذلك؟



 تدريب (٢) :

أكتب كُلَّ ناتِجٍ ضَرْبٍ عَلَى شَكْلٍ عَدَدٍ مَرْفُوعٍ لِأُسٌّ.

$$= 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

ب

$$= 5 \times 5 \times 5$$

أ

$$= 10 \times 10 \times 10 \times 10$$

د

$$= 4,000$$

ج

تمرين :

أكتب كُلَّ ناتِجٍ ضَرْبٍ عَلَى شَكْلٍ عَدَدٍ مَرْفُوعٍ لِأُسٌّ.

$$11 \times 11 \times 11$$

ب

$$8 \times 8$$

أ

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

د

$$4 \times 4 \times 4 \times 4$$

ج

أوجِدْ قِيمَةً كُلِّ مِمَّا يَأْتِي :

$$2^3$$

ب

$$3^2$$

أ

$$2^8$$

د

$$3^4$$

ج

$$7^2$$

و

$$5^2$$

هـ

$$3(0,5)$$

حـ

$$2(0,3)$$

زـ

$$1^6$$

يـ

$$1^5$$

طـ

استَخْدَامُ الْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ : أَوْجِدْ قِيمَةً كُلِّ مِمَّا يَأْتِي :

$$10 - 210$$

بـ

$$2 + 32$$

أـ

$$210 + 230$$

دـ

$$7 + 27$$

جـ

$$2 - 33$$

هـ

تَحْلِيلُ الْعَدَدِ إِلَيْهِ عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَةِ

Prime Factorization

شَجَرَةُ النَّخْيَلِ

سَوْفَ تَسْعَلُمُ: الفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدِ الْأَوَّلِيِّ وَالْعَدَدِ غَيْرِ الْأَوَّلِيِّ وَتَحْلِيلُ الْعَدَدِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَةِ.



أراد خالد توزيع ١٩ شجرة نخيل على عدد من زملائه. هل يستطيع توزيعها بالتساوي على زملائه؟

استخدم قواعد قابلية القسمة التي تعلمتها سابقاً.
إذا عدت إلى قواعد قابلية القسمة لوحظت أنَّ

العدد ١٩ هو عدد لا يقبل القسمة على أيٍ من الأعداد ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٩ أو ١٠، ولا يقبل القسمة على ٧ أو ٨. وبما أنَّ العدد ١٩ يقبل القسمة فقط على ١ وعلى ١٩، نسميه **عدداً أولياً**.

العبارات والمفردات:
عَدَدٌ أَوَّلِيٌّ

Prime Number
عَدَدٌ غَيْرُ أَوَّلِيٌّ
Composite Number
تَحْلِيلٌ إِلَى عَوَامِلِ أَوَّلَيَةٍ
Prime Factorization

٢٠ عَدَدٌ غَيْرُ أَوَّلِيٌّ

العدد ٢٠ هو عدد غير أولي وله ٦ عوامل.

$$\begin{array}{l} 1 \times 20 \\ 2 \times 10 \\ 4 \times 5 \end{array} = 20$$

العوامل هي ١ ، ٥ ، ٤ ، ٢ ، ١ ، ٢٠ ، ١٠

١٩ عَدَدٌ أَوَّلِيٌّ

الْعَدَدُ الْأَوَّلِيُّ هُوَ عَدَدٌ كُلُّ يُكَبِّرُ مِنَ الْوَاحِدِ وَلَهُ عَامِلَانِ مُخْتَلِفَانِ فَقَطْ هُمَا: الْوَاحِدُ وَالْعَدَدُ نَفْسُهُ.

$$\begin{array}{r} 19 \times 1 = 19 \\ \hline \text{عامِلَانِ فَقَطْ: } 19, 1 \end{array}$$

معلومات مفيدة:

النخلة هي شجرة موطئها الأصلي منطقه الخليج العربي لها ساق (جذع) عليل تتوجها أوراق رئيسية كبيرة (سعف) وتنتج ثمار البلح (تمر).

تَدْرِبْ (١)

اذكر ما إذا كان كل عدد من الأعداد التالية عدداً أولياً أو غير أولياً.

٤٧ ج

٣٥ ب

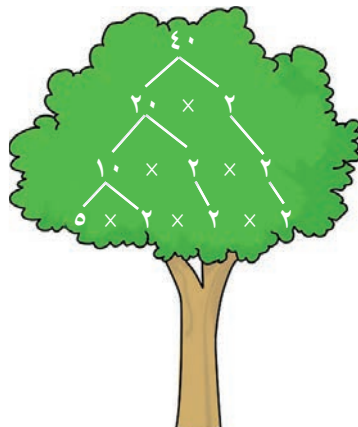
٢٩ أ

رِبْطُ الْأَفْكَارِ:

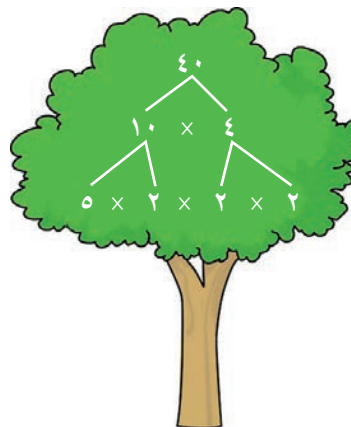
لَاحْظَتْ أَنَّ الْأَعْدَادَ الْكُلِّيَّةَ غَيْرُ الْأَوَّلَيَّةِ الْأَكْبَرَ مِنْ ١ يُمْكِنُ كِتَابَتُهَا عَلَى شَكْلِ ناتِجٍ ضَرْبِ أَعْدَادٍ أَوَّلَيَّةٍ.

- العدد ١ ليس عددًا أوليًا.
 - العدد ٢ هو العدد الوحيد الأولي والزوجي .

تُسْتَطِعُ رَسْمَ شَجَرَةِ الْعَوَامِلِ لِتُحَلِّلَ عَدَدًا غَيْرَ أَوَّلِيٍّ مِثْلَ الْعَدَدِ ٤٠ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ.



إِخْتَرْ أَيْ عَامِلِيْنَ لِلْعَدْدِ ٤٠
تَابِعْ كِتَابَةَ الْعُوَامِلِ حَتَّى تَصِلَ
إِلَى عَوَامِلٍ كُلُّهَا أَعْدَادٌ أَوْ لِيَةً.



$$وَهَكُذَا تَجُدُّ أَنَّ ٤٠ = ٥ \times ٢ \times ٢ \times ٢$$

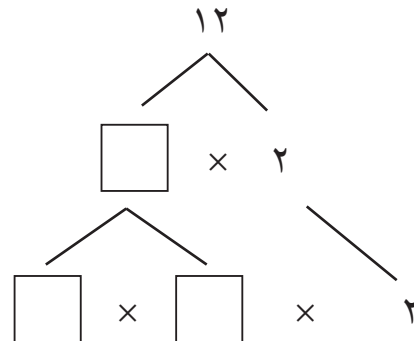
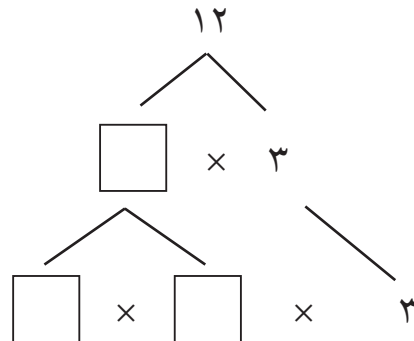
$$أَوْ ٤٠ = ٥ \times ٣٢$$



هل تتغير العوامل الأولية للعدم ٤٠ لو بدأْت بـ ٥ × ٨ ؟ وَضُّحْ ذلك .

تدریب (۲)

أكْمَلْ كُلًا مِنْ شُجَّيرَاتٍ عَوَالِمُ الْعَدَدِ : ١٢



مثال :

اِقرأً هذَا الْاعْلَانَ واسْتَخْدِمْ مَا تَعْلَمْتَهُ عَنْ خَواصِ الْأَعْدَادِ و الدَّلَائِلِ الْمُوجَوَّدَةِ فِيهِ لِتَجِدَ أَرْقَامَ الْهَاتِفِ الْمَجْهُولَةَ.

- **أَفْهَمْ :** ما الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَى مَعْرِفَتِهِ؟
تُرِيدُ أَنْ تَجِدَ قِيمَةَ كُلِّ مِنْ أَ وَ بَ وَ جَ وَ دَ مِنْ أَرْقَامِ الْهَاتِفِ.

• خَطَّطْ : كَيْفَ تَحْلِي الْمَسَأَةَ؟

تَسْتَطِيُّ اسْتِخْدَامَ التَّعْلِيلِ السَّلِيمِ وَتَكُونَنَ جَدْوَلٌ لِتَنْظِيمِ الْمَعْلُومَاتِ.

- **حُلَّ :** كَوْنُ جَدْوَلًا. أَثْنَاءَ قِرَاءَتِكَ لِلَّدَائِلِ، اسْطُبِ الْأَرْقَامَ الَّتِي تَعْرِفُ أَنَّهَا خَطَا وَ حَوْطِ الرَّقْمِ الصَّحِيحِ.

• الدَّلِيلُ ١ : لَا يُعْطِينَا مَعْلُومَاتٍ كَافِيَّةً.

- **الَّدَلِيلُ ٢ :** حَوْطِ الرَّقْمِ ٧ و اشْطُبِ الْأَرْقَامِ الْأُخْرَى كُلَّهَا فِي الْعَمُودِ أَ، ثُمَّ اسْتَخْدِمِ الدَّلِيلَ ١ و اشْطُبِ الرَّقْمِ ٧ مِنَ الْأَعْمِدَةِ بَ وَ جَ وَ دَ.

• الدَّلِيلُ ٣ : اشْطُبِ الْأَعْدَادَ غَيْرِ الْأَوَّلِيَّةِ فِي الْعَمُودَيْنِ بَ وَ دَ و اشْطُبِ الْأَعْدَادِ

الْأَوَّلِيَّةِ فِي الْعَمُودِ جِ.

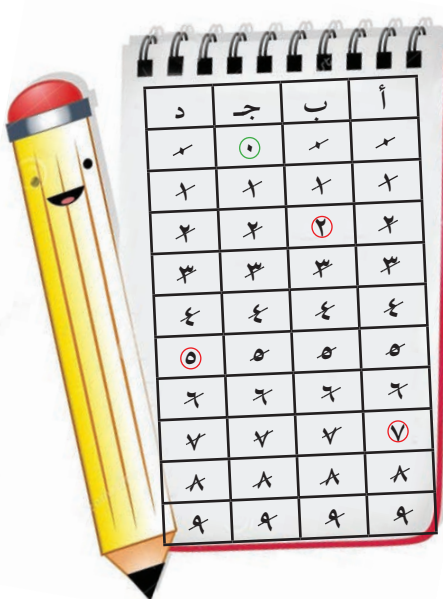
• الدَّلِيلُ ٤ : حَوْطِ ٠ و اشْطُبِ الْأَرْقَامِ الْأُخْرَى كُلَّهَا فِي الْعَمُودِ جِ.

• الدَّلِيلُ ٥ : حَوْطِ ٥ و اشْطُبِ الْأَرْقَامِ الْأُخْرَى كُلَّهَا فِي الْعَمُودِ دِ. اشْطُبِ ٥ فِي الْعَمُودِ بِ.

• الدَّلِيلُ ٦ : حَوْطِ ٢ و اشْطُبِ ٣ فِي الْعَمُودِ بِ.

رَقْمُ الْهَاتِفِ هُوَ : ٧٢٠٥ - ٥٥٥ .

• رَاجِعٌ وَ تَحْقِيقٌ : تَأَكَّدْ مِنْ أَنَّ كُلَّا مِنَ الْأَرْقَامِ يُوَافِقُ الدَّلَائِلَ كُلَّهَا.

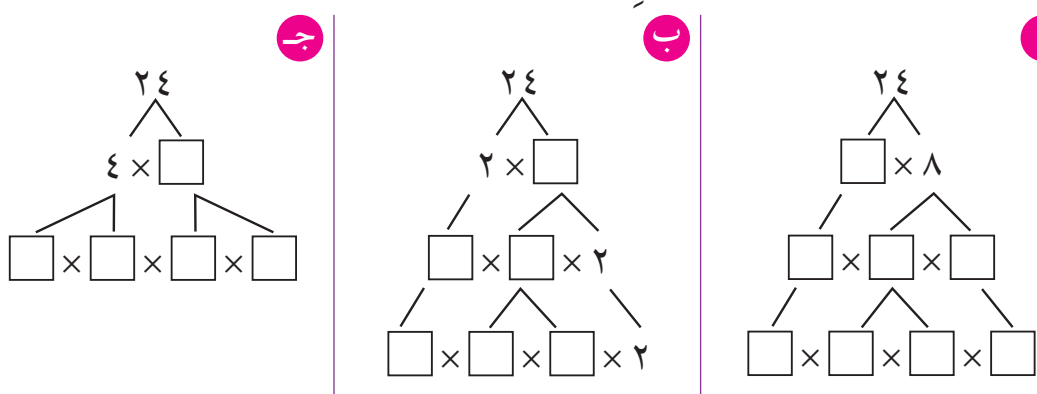


تمرين :

١ أَيُّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ عَدَدُ أَوَّلِيٌّ وَأَيُّهَا غَيْرُ أَوَّلِيٌّ .

٢٣ هـ	٥١ دـ	٥٠ جـ	٣٧ بـ	١٥ أـ
٣٣ يـ	٢١ طـ	٣١ حـ	٤٢ زـ	٣٩ وـ

٢ أَكْمِلْ كُلًا مِنْ شُجَيرَاتِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ ٢٤ .



٣ أَكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِشَكْلِ نَاتِجِ ضَرِبِ عَوَامِلِ أَوَّلِيَّةِ .

٣٢ جـ	٢٧ بـ	٤٢ أـ
.....
.....

.....	٦٠ هـ	٣٦ دـ
.....
.....

٤ أُذْكُرْ مَا إِذَا كَانَتْ عَمَلِيَّةُ التَّحْلِيلِ إِلَى عَوَالِمَ أَوَّلَيَّةٍ لِكُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ صَحِيحَةً أَوْ غَيْرَ صَحِيحَةً وَإِذَا كَانَتْ غَيْرَ صَحِيحَةً، فَا كُتْبِ عَمَلِيَّةُ التَّحْلِيلِ الصَّحِيقَةُ .

$$5 \times 32 = 20 \quad \text{جـ}$$

$$2 \times 25 = 50 \quad \text{بـ}$$

$$9 \times 2 = 18 \quad \text{أـ}$$

$$7 \times 22 = 98 \quad \text{هـ}$$

$$5 \times 3 \times 2 = 42 \quad \text{ـهـ}$$

$$3 \times 32 = 24 \quad \text{دـ}$$

$$100 \times 2 = 100 \quad \text{ـسـ}$$

$$24 = 16 \quad \text{زـ}$$

٥ اسْتَخْدِمِ الْأَسَّ لِكِتَابَةِ عَمَلِيَّةِ التَّحْلِيلِ إِلَى عَوَالِمَ أَوَّلَيَّةٍ لِكُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ :

$$48 \quad \text{جـ}$$

$$81 \quad \text{بـ}$$

$$90 \quad \text{أـ}$$

$$56 \quad \text{هـ}$$

$$125 \quad \text{ـهـ}$$

$$100 \quad \text{دـ}$$

٦

اتَّصلُ عَلَى الرَّقْمِ : س ز ر ذ - ٤٤٤ .

الْمَعْلُومَةُ ١ : ذ ، ر هُما الْعَدَدَانِ الزَّوْجِيَّانِ الْوَحِيدَانِ.

الْمَعْلُومَةُ ٢ : ر ، ز هُما الْعَدَدَانِ الْأَوَّلَيَّانِ الْوَحِيدَانِ.

الْمَعْلُومَةُ ٣ : ز = ٥

الْمَعْلُومَةُ ٤ : ذ > ز

الْمَعْلُومَةُ ٥ : ذ + ز = س

الْمَعْلُومَةُ ٦ : ذ - ٢ = ر

رَقْمُ الْهَاتِفِ هُوَ :

العامل المشترك الأكبر

The Greatest Common Factor

زراعة النرجس والبنفسج

سُوفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تَسْتَخِدُ مَا تَعْلَمْتَ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الْأُولَى فِي حِسَابِ الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكِ الْأَكْبَرِ.



لَدِيْ أَحَلَامُ ١٢ زَهْرَة نَرْجِسٍ وَ ٣٠ زَهْرَة بَنْفَسَجٍ أَرَادَتْ أَنْ تَزْرَعَهَا فِي إِصْيَاصَاتٍ بِحَيْثُ يَكُونُ فِي كُلِّ إِصْيَاصٍ عَدَدًا مِنْ أَزْهَارِ النَّرْجِسِ وَعَدْدُ مِنْ أَزْهَارِ الْبَنْفَسَجِ بِحَيْثُ يَكُونُ فِي كُلِّ إِصْيَاصٍ الْعَدَدَ نَفْسُهُ مِنَ الْأَزْهَارِ. فَمَا هُوَ أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الْأَصْيَاصَاتِ تَحْتَاجُهَا لِلْزَرْعَةِ؟ وَمَا عَدَدُ الْأَزْهَارِ فِي كُلِّ إِصْيَاصٍ؟ عَلَيْكَ مَعْرِفَةُ الْعَوَامِلِ الْمُشْتَرِكَةِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ١٢، ٣٠ وَمِنْ ثَمَّ إِيجَادُ الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكِ الْأَكْبَرِ (ع. م. أ.) بَيْنَهُمَا.

• **الطريقة الأولى:** اذْكُرْ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ.

أَكْتُبْ عَوَامِلَ كُلَا الْعَدَدَيْنِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ. ضَعْ دَائِرَةً حَوْلَ الْعَوَامِلِ الْمُشْتَرِكَةِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ. أَوْجِدِ الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكِ الْأَكْبَرِ.

$$12, \boxed{6}, 4, 3, 2, 1 : 12$$

$$30, 15, 10, \boxed{6}, 5, 3, 2, 1 : 30$$

إليك طرائق
الحل

• **الطريقة الثانية:** اسْتَخْدِمْ عَمَلِيَّةَ التَّحْلِيلِ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأُولَى.

الخطوة (١):

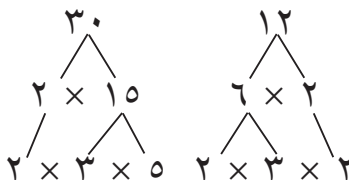
أَوْجِدِ الْعَوَامِلِ الْأُولَى الْمُشْتَرِكَةَ وَمِنْ ثَمَّ اضْرِبْ.

$$12 = \boxed{3}, \boxed{2}, 2$$

$$30 = \boxed{3}, \boxed{2}, 5$$

$$\text{العامل المشترك الأكبر هو } 6 = 3 \times 2$$

حَلَّلْ كُلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأُولَى.



يُمْكِنُ أَنْ تَزْرَعَ الْأَزْهَارَ فِي ٦ أَصْيَاصَاتٍ بِحَيْثُ أَنْ:

١٢ زَهْرَة نَرْجِسٍ ÷ ٦ أَصْيَاصَاتٍ = ٢ وَ ٣٠ زَهْرَة بَنْفَسَجٍ ÷ ٦ أَصْيَاصَاتٍ = ٥ ،

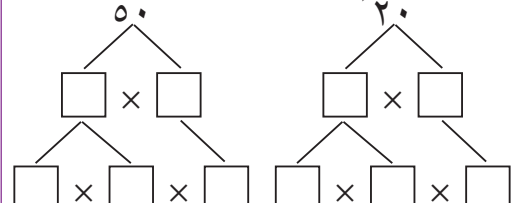
إِذَا يَكُونُ فِي كُلِّ إِصْيَاصٍ ٧ أَزْهَارٍ ، ٢ مِنْ أَزْهَارِ النَّرْجِسِ وَ ٥ مِنْ أَزْهَارِ الْبَنْفَسَجِ.

تدرّب :

أُوجِدَ العَالِمُ الْمُشَرَّكُ الْأَكْبَرُ (ع. م. أ.) :

أ ٥٠ ، ٢٠

اسْتَخْدِمِ التَّفْلِيلَ إِلَى عَوَامِلِ أَوَّلِيَّةِ.



الْعَوَامِلُ الْأَوَّلِيَّةُ الْمُشَرَّكَةُ

ع. م. أ.

ب ٦٣ ، ٥٤ ، ٤٥

اسْتَخْدِمْ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ

$$\dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots : 45$$

$$\dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots : 54$$

$$\dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots : 63$$

ع. م. أ.

ج ٤٢ ، ١٨

ب ٤٩ ، ٢١

أ ١٥ ، ٦

٤٤ ، ١١

ه ٢٤ ، ١٦

د ٤٥ ، ٢٠

ح ٧٨ ، ٧٠ ، ٦

ز ٤٨ ، ٣٢ ، ١٦

الْعَالِمُ الْمُشَرَّكُ الْأَكْبَرُ لِعَدَدَيْنِ هُوَ ١٢ . أَحَدُ الْعَدَدَيْنِ هُوَ ٢٤ . هَلْ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ يَكُونَ الْعَدْدُ الْآخَرُ هُوَ ٤٠ ؟



المُضاعفُ المُشترَكُ الأَطْفَرُ

The Least Common Multiple

سُوفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفِيَّة إِيجادِ المُضاعفِ المُشترَكِ الأَصْغَرِ بِالتَّحْلِيلِ إِلَى العَوَالِمِ الْأَوَّلِيَّةِ.

المُضاعفُ المُشترَكُ الأَصْغَرُ لِعَدَدَيْنِ: هُوَ أَصْغَرُ عَدَدٍ كُلَّيٍّ مُضاعفٍ لِكُلَا هَذِينِ الْعَدَدَيْنِ.

هذا يعني أنه من الممكن قسمة المضاعف المشترك الأصغر على العددان بدون باقي قسمة، ويرمز له بالرمز (م.م.أ).



يُمْكِنُكَ النَّمْذَجَةُ لِإِيجادِ المُضاعفِ المُشترَكِ الأَصْغَرِ (م.م.أ.) لِلْعَدَدَيْنِ ٢ ، ٥ .

الخطوة (١):

أَكْمَلْ وَضْعَ مَجَامِيعَ مِنْ ٢ قُرْصِنِ أحْمَرَ، ٥ أَقْرَاصِ صَفْرَاءَ إِلَى أَنْ تَسَاوِي عَدْدُ الْأَقْرَاصِ فِي كِلَا الصَّفَيْنِ.



ضَعْ قُرْصَيْنِ أحْمَرَيْنِ فِي صَفٍّ، وَضَعْ ٥ أَقْرَاصِ صَفْرَاءَ أَسْفَلَ مِنْهُ .



يوجُدُ ١٠ أَقْرَاصٍ فِي كُلِّ صَفٍّ . إِذَا م.م.أ. لِلْعَدَدَيْنِ ٢ ، ٥ = ١٠ .

مثال: أُوجِدِ المُضاعفُ المُشترَكُ الأَصْغَرُ (م.م.أ.) لِلْعَدَدَيْنِ ١٠ ، ٦ .

• **الطريقة الأولى:** أَكْتُبْ لائِحةً بِعَضِيْنِ مُضاعفَاتِ كُلِّ عَدَدٍ .

مُضاعفاتُ العَدَدِ ١٠ : ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ...

مُضاعفاتُ العَدَدِ ٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ...

نُلَاحِظُ أَنَّ المُضاعفَ المُشترَكَ الأَصْغَرَ (م.م.أ.) لِلْعَدَدَيْنِ ١٠ ، ٦ هُوَ الْعَدْدُ ٣٠ .

• **الطريقة الثانية:** حَلِّ كُلَا مِنَ الْعَدَدَيْنِ إِلَى عَوَالِمِهِ الْأَوَّلِيَّةِ .

الخطوة (٢):

أَكْتُبْ كُلَا مِنَ التَّحْلِيلَيْنِ بِحِيثُ تَقْعُ العَوَالِمُ المُشترَكَةُ حَلِّ كُلَا مِنَ الْعَدَدَيْنِ إِلَى عَوَالِمِهِ الْأَوَّلِيَّةِ .

تَحْتَ بَعْضِهَا . أَكْتُبْ نَاتِجَ الْمُضاعفِ كَمَا هُوَ مُبَيِّنُ مُسْتَخْدِمًا كُلَّ عَالِمٍ مُشترَكٍ مَرَّةً وَاحِدَةً .

إِنَّ المُضاعفَ المُشترَكَ الأَصْغَرَ (م.م.أ.) لِلْعَدَدَيْنِ ١٠ ، ٦ هُوَ ٣٠ .

العباراتُ والمفرداتُ:
المُضاعفُ المُشترَكُ
الأَصْغَرُ (م.م.أ.)
The Least Common Multiple (LCM)
المُضاعفَاتُ Multiples

اللوازِمُ:
أَقْرَاصٌ حَمْرَاءُ
وَصَفْرَاءُ



تَذَكَّرُ أَنَّ:
الْمُضاعفُ المُشترَكُ :
هُوَ عَدَدٌ غَيْرُ الصَّفْرِ
يَكُونُ مُضاعفًا لِلْعَدَدَيْنِ
مُخْتَلِفَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ .

تدرّب (١) :

أُوجِدَ المُضاعفُ المُشَتَّرُ الأَصْغَرُ (م.م.أ.) لِلْعَدَدَيْنِ ٨ ، ١٤ .

: ٨

: ١٤

: م.م.أ.

تدرّب (٢) :

أُوجِدَ المُضاعفُ المُشَتَّرُ الأَصْغَرُ (م.م.أ.) لِلْأَعْدَادِ ١٢ ، ٨ ، ٢١ .

$$\begin{array}{c}
 \times \quad \times \quad \times = 12 \\
 | \quad | \quad | \\
 \times \quad \times \quad \times = 8 \\
 | \quad | \quad | \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times = 21 \\
 | \quad | \quad | \quad | \\
 = \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times
 \end{array}$$

هُوَ المُضاعفُ المُشَتَّرُ الأَصْغَرُ (م.م.أ.).

تمَرنْ :

أُوجِدَ المُضاعفُ المُشَتَّرُ الأَصْغَرُ (م.م.أ.) لِكُلِّ مِمَا يَلِي:

٧ ، ٣ ٢

٦ ، ٥ ١

١٤ ، ٤ ٤

٩ ، ٣ ٣

١٨ ، ١٢ ، ٩ ٦

٨ ، ٦ ، ٤ ٥

٦ ، ٥ ، ٤ ٨

٩ ، ٣ ، ٢ ٧

مُراجَعَةُ الْوِدْدَةِ الْخَامِسَةِ

Revision Unit Five

- ١** اخْتَيِرْ قَابِيلَةً قِسْمَةً لِلأَعْدَادِ التَّالِيَةِ عَلَى كُلِّ مِنْ: ١٠ ، ٩ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢
- أ ٨٠
- ب ٤٦٢

- ٢** أُوجِدْ قِيمَةً كُلِّ مِمَا يَلِي:

٦٤ ب

٣١٠ أ

٨ ÷ ٢٤ د

٣٢ × ٣٣ ج

- ٣** اسْتَخْدِمِ الأَسَّ لِكِتابَةِ عَمَلِيَّةِ التَّحْلِيلِ إِلَى عَوَامِلٍ أَوَّلَيَّةٍ لِلأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:
- أ ٩٩
- ب ١٢٨
- ج ٢٢٥

- ٤** أُوجِدِ العَامِلُ الْمُشَتَّرُ الْأَكْبَرُ (ع.م.أ.) لِلأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:

٣٦ ، ٨ أ

١٥ ، ٧٢ ب

٣٩ ، ٢٦ ، ١٣ ج

- ٥** أُوجِدِ الْمُضَاعِفُ الْمُشَتَّرُ الْأَصْغَرُ (م.م.أ.) لِلأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:

١٢ ، ٨ أ

٢٥ ، ١٥ ب

٣٠ ، ١٠ ج

١٥ ، ٣ ، ٥ د

اِخْتِيَارُ الْوِحدَةِ الْخَامِسَةِ

أوَّلًا: في البُنُودِ (١-٥) ظَلَلَ (أ) إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً، وَظَلَلَ (ب) إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحِيحَةٍ.

(ب)	(أ)	$٣٠ = ٢٠, ٨٠, ٠٠٠$	١
(ب)	(أ)	الْعَالِمُ الْمُشَتَّكُ الْأَكْبَرُ لِلأَعْدَادِ ١٢ ، ٣٦ ، ٤٢ هُوَ	٢
(ب)	(أ)	$٢٠ = ١٠$	٣
(ب)	(أ)	الْعَدُدُ ١١١ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٤ .	٤
(ب)	(أ)	الْعَدُدُ ٧١ عَدُدٌ أَوَّلُى .	٥

ثانيًا: لِكُلِّ بَنْدٍ مِنَ الْبُنُودِ التَّالِيَةِ أَرْبَعُ اِخْتِيَاراتٍ، وَاحِدٌ فَقْطٌ مِنْهَا صَحِيحٌ، ظَلَلَ الدَّائِرَةُ الدَّالِلَةُ عَلَى الإِجَابَةِ الصَّحِيقَةِ:

الْعَدُدُ ٧٣٢ ٤٢٣ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى:

٩ (د) ٦ (ج) ٣ (ب) ٤ (أ)

$$= 10 \times 10 \times 10$$

١٠٠ (د) ١٠٣ (ج) ٣١٠ (ب) ٣ \times 10 (أ)

الْمُضَاعِفُ الْمُشَتَّكُ الْأَصْغَرُ (م.م.أ.) لِلْعَدَدَيْنِ ٤ ، ٦ هُوَ:

٦ (د) ٤ (ج) ٢٤ (ب) ١٢ (أ)

$$= 240$$

٢٥ \times ٣ \times ٣٢ (د) ٥ \times ٣ \times ٣٢ (ج) ٥ \times ٣ \times ٤٢ (ب) ٥ \times ٣ \times ٣٢ (أ)

الْعَدُدُ الْأَوَّلُى فِيمَا يَلِي هُوَ:

٢٧ (د) ٢٣ (ج) ٢١ (ب) ٣٩ (أ)

مَوَارِدُ الْوَحْدَةِ الْخَامِسَةِ

Unit 5 Resources

مُضَافَّةُ الْأَعْدَادِ



إِسْتَخْدِمْ شَبَكَةً 10×10 وَابْدَأْ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ بِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ مِنْ 1 إِلَى 100 وَمِنْ ثَمَّ قُمْ بِمَا يَلِي:

- أُشْطُّبُ الْعَدَدَ 1.

- أُشْطُّبُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 2 (ما عَدَا الْعَدَدَ 2) وَاُشْطُّبُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 3 (ما عَدَا الْعَدَدَ 3).

- أُشْطُّبُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 5 (ما عَدَا الْعَدَدَ 5) وَاُشْطُّبُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 7 (ما عَدَا الْعَدَدَ 7).

مَاذَا تُسَمِّيُ الْأَعْدَادُ الَّتِي لَمْ تُشْطَّبْ؟

وَضَّحَ لِمَاذَا لَمْ تُكُنْ هُنَاكَ خُطْوَةً ذَكَرْنَا فِيهَا شَطَّبَ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 4 وَالْعَدَدِ 6 وَالْعَدَدِ 8 وَالْعَدَدِ 9.

زاوِيَةُ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ الْحِسْنُ الْعَدِيدِ

نَوَاطِيجُ ضَرِبِ الْعَدَدِ 15 ٨٧٣ في مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 7.

مَا النَّوَاطِيجُ الَّتِي سَتَحْصُلُ عَلَيْهَا عِنْدَ ضَرِبِ 15 ٨٧٣ في مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 7؟

لَا حَظْ أَنَّ الْعَمُودَ الْأَوَّلَ هُوَ مُضَاعَفَاتُ الْعَدَدِ 7. مَجْمُوعُ أَرْقَامِ النَّاتِيجِ زَائِدًا أَحَادِ النَّاتِيجِ نَفْسِهِ يُسَاوِي الْعَدَدَ فِي الْعَمُودِ الْأَوَّلِ.

مَثَلًا النَّاتِيجُ الْأَوَّلُ 111 ١١١ عِنْدَ جَمْعِ أَرْقَامِهِ نَحْصُلُ عَلَى ٦ أَصِفْ إِلَيْهِ الْأَحَادَ 1 فَنَحْصُلُ عَلَى ٧.

$$111 111 = 15 873 \times 7$$

$$222 222 = 15 873 \times 14$$

$$333 333 = 15 873 \times 21$$

$$444 444 = 15 873 \times 28$$

$$555 555 = 15 873 \times 35$$

إِنَّهَا أَعْدَادٌ عَجِيْبَةٌ بِالْأَرْقَامِ الَّتِي تَكُونُ مِنْهَا.

مَجَلَّةُ الرِّيَاضِيَّاتِ

مِنْ عَجَائِبِ الْأَرْقَامِ

إِذَا أَجْرَيْنَا بَعْضَ الْعَمَلِيَّاتِ الْجِسَابِيَّةِ مَثَلًا الضَّرْبُ وَالْجَمْعُ عَلَى بَعْضِ الْأَعْدَادِ المُحَدَّدَةِ سَلَفًا نَسْتَطِيعُ الْحُصُولَ عَلَى أَعْدَادٍ مُنْمَطَةٍ تَلْفِتُ النَّظَرِيْمِ

١ مِنْ عَجَائِبِ الْعَدَدِ ٨ .

يُعادِلُ	يُضافُ إِلَيْهِ رَقْمُ الْأَحَادِ فِي الْعَدَدِ الْمُحَدَّدِ	يُضَرِّبُ فِي	الْعَدَدُ الْمُحَدَّدُ
٩	١	٨	١
٩٨	٢	٨	١٢
٩٨٧	٣	٨	١٢٣
٩٨٧٦	٤	٨	١٢٣٤
٩٨٧٦٥	٥	٨	١٢٣٤٥
٩٨٧٦٥٤	٦	٨	١٢٣٤٥٦
٩٨٧٦٥٤٣	٧	٨	١٢٣٤٥٦٧
	٨	٨	
	٩	٨	

أَكْمِلْ هَذَا الجَدْوَلَ.

١ ما الْعَدَدُ الْمُحَدَّدُ الَّذِي سَتَخْتارُهُ؟

٢ ما النَّاتِجُ الَّذِي سَتَحْصُلُ عَلَيْهِ؟

٣ مِنْ عَجَائِبِ الْعَدَدِ ٣٧ .

مِنْ هَذِهِ الْعَجَائِبِ : أَنَّكَ إِذَا ضَرَبْتَ الْعَدَدَ ٣٧ فِي مُضَاعِفَاتِ الْعَدَدِ ٣ ، فَإِنَّكَ سَتَحْصُلُ عَلَى عَدَدٍ رَمْزُهُ مُكَوَّنٌ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ مُتَشَابِهٍ .

$$\begin{aligned} 111 &= 37 \times 3 \\ 222 &= 37 \times 6 \\ 333 &= 37 \times 9 \\ 444 &= 37 \times 12 \\ 555 &= 37 \times 15 \\ 666 &= 37 \times 18 \end{aligned}$$

جَرْبْ مَا يَلِي :

١ أَكْمِلْ الْجَدْوَلَ .

٢ كَيْفَ تَحْصُلُ عَلَى نَاتِجٍ 37×27 إِذَا كُنْتَ تَعْرُفُ أَنَّ نَاتِجَ 37×24 هُوَ ٨٨٨ ؟

٣ هَلْ نَاتِجُ الضَّرْبِ فِي مُضَاعِفَاتِ الْعَدَدِ ٣ يَبْقَى عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ أَرْقَامٍ مُتَشَابِهٍ ؟

٤ هَلْ هَذِهِ الْقَاعِدَةُ تَسْتَمِرُ صَحِيقَةً إِذَا تَابَعْتَ الضَّرْبَ فِي مُضَاعِفَاتِ الْعَدَدِ ٣ ؟

الوحدة السادسة

إدراك مفهوم الكسور

Understand the Concept of Fractions

السَّفَرُ

Travel



إذا رَكِبْنَا سَيَارَةً وَقَطَعْنَا فِيهَا أَحَدَ شَوَاطِئِ دُولَ الْخَلِيجِ،
لَا حَظِنَا وُجُودَ مَرَاكِبِ تُرَاقِبُ الشَّاطِئَ وَحَرَكَةَ الْمِيَاهِ حِفَاظًا
عَلَى الْآمِنِ وَسَلَامَةِ النَّاسِ.

سَجَّلَ أَحَدُهُمْ خَمْسَ نِقَاطٍ مُمِيزَةً عَلَى الشَّاطِئِ تَصْلُحُ
لِأَنْ نُرَكِّزَ عَلَيْهَا وَحَدَاتٍ لِلْمُرَاقبَةِ وَقَدْ سَمِيتَ هَذِهِ
النِّقَاطُ بِالْأَحْرُفِ أَ، بِ، جِ، دِ، هِ وَدَوْنَ
الْمَسَافَاتِ بَيْنَ هَذِهِ النِّقَاطِ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ:

- إذا قَطَعْتَ الْمَسَافَةَ بَيْنَ النِّقْطةَ أَ وَالنِّقْطةَ بِ، فَمَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ تِلْكَ الْمَسَافَةَ
مِنْ أَصْلِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ أَ وَهِـ ؟

- إذا حَمَلْتَ مَعَكَ ٤ شَطَائِرَ
لَتَأْكُلَهَا فِي رُحْلَاتِكَ وَقَدْ
أَكَلْتَ كُلَّ الشَّطَائِرِ مَا
عَدَ وَاحِدَةً، فَمَا
الْكَسْرُ الدَّالُ
عَلَى ذَلِكَ ؟

النِّقْطةُ	الْمَسَافَةُ بَيْنَ طُولِهَا بِالْكِيلُومُترَاتِ
أَ وَ بِ	٢٠
بِ وَ جِ	١١
جِ وَ دِ	٦,٨
دِ وَ هِ	١٤,٢

مشروع عمل فريق

Team Project

رحلة تعليمية في الكويت Educational Trip in Kuwait

شكّلت إحدى المدارس فريقاً من تلاميذها ليقوموا برحلةٍ تعليميةٍ في عدّة مناطقٍ يتعرّف فيها المتعلّمون على التقدّم الباهر الذي تحقّق في السنوات الأخيرة في مجالات البناء والصناعة والزراعة. وقد طلّبت إدارة المدرسة أن يدرس المتعلّمون الخريطة وأن يخطّطوا لرحلتهم شرطًّا ألا يتّجأوا إلى رحلتهم المسافات المذكورة في الجدول.

اللوارم:
ورقة، أقلام، مساطر
ستيمبرة، نسخ عن
الأطلس

المسافة بالكميلومتر بين بعض مدن الكويت				
الأحمدية	الجهراء	الوفرة	الكويت	اسم المدينة
٢٨	٣٥	٨٥	-	الكويت
٥٩	٨٧	-	٨٥	الوفرة
٤٨	-	٨٧	٣٥	الجهراء
-	٤٨	٥٩	٢٨	الأحمدية

كل ١٠ كم يقابلها على الخريطة سنتيمتر واحد أي ١ سم
كم ١٠

اعمل خطة

- ما المدينة التي سينطلق منها التلاميذ؟ وما المدن التي سيزورونها؟
- كيف تتابع المسافات التي يقطعونها كل يوم؟

نفذ الخطة



- سجل أسماء المدن التي سيزورها الفريق والمسافات التي يقطعها يومياً.
- أوجد المسافة الإجمالية التي خطّط لها الفريق وقارنها بالمسافة التي يسمح للفريق باجتيازها كل يوم.
- اذكر كم سنتيمتراً على الخريطة زيادة يمكن أن يقطعها الفريق يومياً إذا كان ذلك ممكناً.

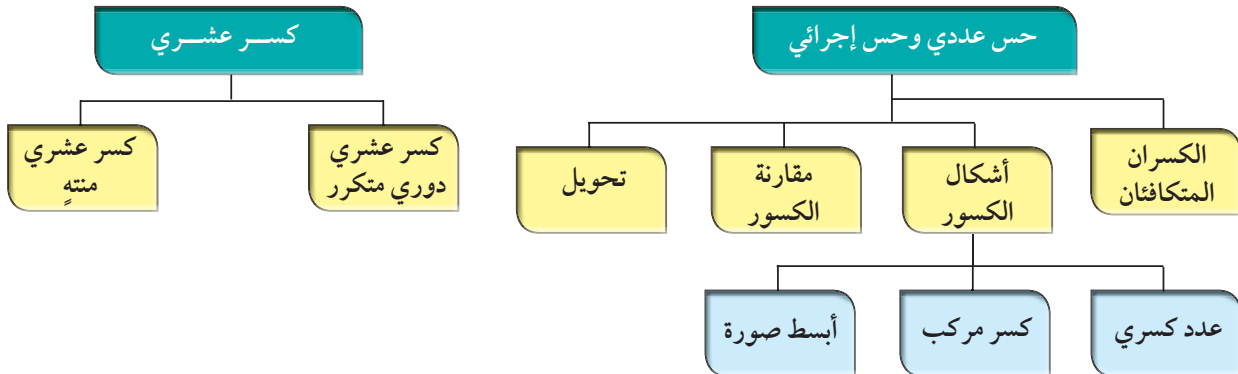
تعبير شفهي

- كيف قرر الفريق ما المدن التي سوف يزورها؟

قدم المشروع

- اغعرض مشروع رحلة فريقك على زملائك.

مُخْطَطٌ تَنْظِيمِيٌّ لِلْوِحدَةِ السَّادِسَةِ



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة السادسة

- (١-١) بناء، قراءة وكتابه أعداد صحيحة (سالبة وموسمية) وأعداد عشرية موجبة بناء على فهم نظام العد العشري، قراءة وكتابه كسور.
- (٢-١) مقارنة، ترتيب وتمثيل أعداد صحيحة وأعداد نسبة موجبة على خط الأعداد.
- (٦-١) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة؛ وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٧-١) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باق، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وحواسص الجمع والضرب والتحقق من مقولية الناتج بالتقدير؛ إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٢-٣) اكتشاف، تعرف، واستخدام حالات تطابق دوال مجموعات أعداد صحيحة / مجموعات أعداد عشرية موجبة.
- (١-٥) التحقق من القيمة الحقيقية لتعبير رياضي يتضمن أدواتربط منطقية في سياقات متنوعة بسيطة.

الكسور المكافئة

Equivalent Fractions

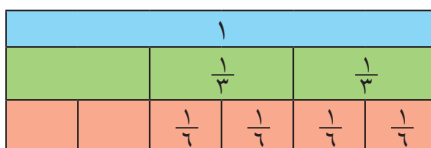
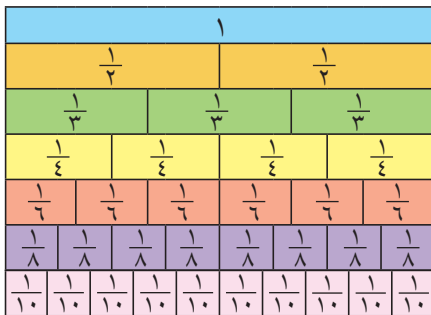
العبارات والمفردات:

كسور مكافئة

Equivalent
Fractions

تقسيم الخبز

سُوفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تُوجَدُ الْكُسُورُ الْمُتَكَافِئَةُ لِأَيِّ كَسْرٍ مُعْطَى.



انظر إلى هذين الرَّغيفين أَدْنَاهُ، لَقَدْ قُطِعَ الْأَوَّلُ إِلَى ٣ قِطَعٍ مُتَطابِقَةٍ وَقُطِعَ الثَّانِي إِلَى ٦ قِطَعٍ مُتَطابِقَةٍ أَيْضًا. لِنَفْتَرَضْ أَنَّكَ أَخَذْتَ قِطْعَيْنِ مِنَ الرَّغِيفِ الْأَوَّلِ وَأَخَذَ صَدِيقُكَ ٤ قِطَعٍ مِنَ الرَّغِيفِ الثَّانِي. هَلْ أَخَذَ كُلُّ مِنْكُمَا حِصَّةً تُساوي حِصَّةَ الْآخِرِ؟

تُسْتَطِعُ اسْتِخْدَامَ رَقَائِقِ الْكُسُورِ لِتَقْارِنَ الْكُسُورَ وَلِتَبَيَّنَ الْكُسُورَ ذَاتَ القيمة الواحدةِ.



أَعْمَلْ مَعْ صَدِيقِكَ.
قارن بَيْنَ $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{6}$.

• ضعْ رَقِيقَتِي $\frac{1}{3}$ تَحْتَ رَقِيقَةً واحِدَةً كَاملَةً.

• تَحَقَّقَ مِنْ عَدَدِ رَقَائِقِ $\frac{1}{6}$ الَّتِي تَطَابِقُ تَمَامًا مَعَ رَقِيقَتِي الـ $\frac{2}{3}$.
كَمَا تَرَى فِي الصُّورَةِ لَقَدْ أَخَذْتَ أَنْتَ وَصَدِيقُكَ حِصَصًا مُتَسَاوِيَةً. نُسَمِّي $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{6}$ كَسَرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ.

الكسور المكافئة	الكسر
-----، $\frac{4}{6}$	$\frac{2}{3}$
-----، -----	$\frac{5}{10}$
-----، -----	$\frac{3}{12}$
-----، -----	$\frac{6}{8}$
-----، -----	$\frac{4}{4}$

ما الرَّقَائِقُ الْكَسَرِيَّةُ الْأُخْرَى الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَطَابِقَ تَمَامًا مَعَ الـ $\frac{2}{3}$ ؟

أُوجِدْ كَسْرًا آخَرَ مُتَكَافِئًا لِلْكَسْرِ $\frac{2}{3}$ ؟

تَدْرِبُ (١) :

بَاسْتِخْدَامِ رَقَائِقِ الْكُسُورِ أُوجِدْ بَعْضَ الْكُسُورِ الْمُتَكَافِئَةِ لِكُلِّ مِنَ الْكُسُورِ فِي الْجَدْوَلِ. سَجِّلِ النَّتَائِجَ فِي الْجَدْوَلِ الْمُقَابِلِ.

اللوازمُ:
رَقَائِقُ الْكُسُورِ.

تَدْرِب (٢) :

أُوجِدَ الْكُسُورُ التَّلَاثَةُ التَّالِيَةُ الْمُتَكَافِيَةُ لِلْكُسُورِ أَدْنَاهُ. اُكْتُبْ قَاعِدَةً لِتَصِيفَ النَّمَطَ الَّذِي لَاحَظَتْ.

$$\cdot \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{12}, \frac{3}{12}, \frac{1}{4}$$

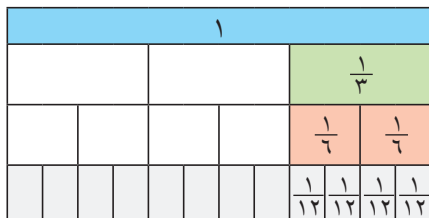
مثال:

ذَهَبَتْ وَصَدِيقَكَ فَهْدًا لِرِيَارَةِ الْأَهْرَامَاتِ فِي مِصْرَ خِلَالَ الْعُطْلَةِ الصَّيْفِيَّةِ. اشْتَرَى كُلُّ مِنْ كُمَا ١٢ طَابِعًا وَ ١٢ بَطاقةً بَرِيدِيَّةً مُصَوَّرَةً. فِي الْيَوْمِ التَّالِي، أَرْسَلَتْ إِلَى أَصْدِيقَائِكَ فِي الْمَدْرَسَةِ ٤ بَطَاقَاتٍ وَأَرْسَلَ فَهْدٌ $\frac{1}{3}$ مِنْ بَطَاقَاتِهِ. هَلْ أَرْسَلَتْ وَصَدِيقَكَ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْبَطَاقَاتِ؟ هَلْ $\frac{1}{3}$ يُسَاوِي $\frac{4}{12}$? كَيْفَ تَعْرِفُ ذَلِكَ؟



إِلَيْكَ طَرَائِقُ
الحل

• **الطريقة الأولى:** استخدم رقائق الكسور. إن الرقيقة الزرقاء تمثل مجموعه من 12 بطاقة.



• **الطريقة الثانية:** استخدم الورقة والقلم. اضرب أو اقسم البسط والمقام بالعدد نفسه.

$$3 = \boxed{\square} \div 12 \quad \text{اقسم:}$$

$$12 = \boxed{\square} \times 3 \quad \text{اضرب:}$$

$$\frac{1}{3} = \boxed{\frac{4}{4}} \div \frac{4}{3} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{4}{12} = \boxed{\frac{4}{4}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\uparrow \quad \uparrow \\ \text{تَذَكَّرُ أَنَّ: } \frac{4}{4} = 1$$

بِمَا أَنَّ $\frac{1}{3}$ تُساوي $\frac{4}{12}$ ، فَلَقَدْ أَرْسَلَتْ وَصَدِيقَكَ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْبَطَاقَاتِ. إِنَّ $\frac{1}{3}$ ، $\frac{4}{12}$ كُسْرَانٍ مُتَكَافِئَانِ.

تدرّب (٣) :

إِمْلَأُ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ النَّاقِصِ لِتُكَوَّنَ كُسُورًا مُسْكَافَةً.

$$\frac{\square}{20} = \frac{9}{12}, \quad \frac{\square}{20} = \frac{4}{5}$$

تمَرِّن :

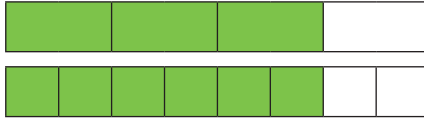
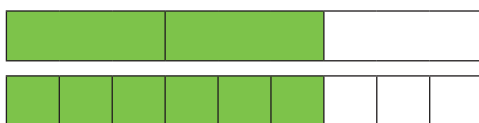
- ١ انظر إلى الأجزاء المظللة التي تمثل كلاً من أزواج الكسور أدناه.
اكتب الأعداد الناقصة ليكمل أجزاء الكسور الممسكافة.

$$\frac{6}{9} = \frac{\square}{3}$$

ب

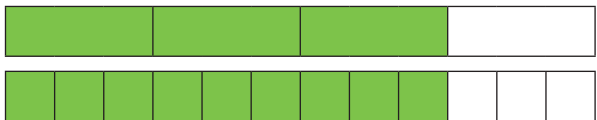
$$\frac{\square}{8} = \frac{3}{4}$$

أ



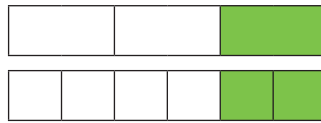
$$\frac{\square}{4} = \frac{9}{12}$$

د



$$\frac{\square}{6} = \frac{1}{3}$$

ج



٢ أَوْجِدُ الْبَسْطَأَوِالْمَقَامَ النَّاقِصَ فِي كُلِّ مِنَ الْكُسُورِ التَّالِيَةِ:

$$\frac{\square}{7} = \frac{21}{49}$$

ج

$$\frac{16}{\square} = \frac{4}{7}$$

ب

$$\frac{\square}{50} = \frac{3}{10}$$

أ

$$\frac{1}{\square} = \frac{8}{16}$$

و

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{\square}$$

هـ

$$\frac{15}{27} = \frac{5}{\square}$$

د

$$\frac{\square}{10} = \frac{70}{100}$$

ط

$$\frac{3}{39} = \frac{\square}{13}$$

ح

$$\frac{\square}{2} = \frac{9}{18}$$

ز



أَلَّفْ مَسَأَلَةً مِنْ عِنْدِكَ: اسْتَخْدِمْ رَقَائِقَ كُسُورٍ مُّطَابِقَةً لِتَمْثِيلِ الْكُسُورِ وَاطْلُبْ مِنْ زَمِيلِكَ أَنْ يَسْتَخْدِمْ رَقَائِقَ الْكُسُورِ هَذِهِ لِتَمْثِيلِ وَاحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ مِنَ الْكُسُورِ الْمُتَكَافِئَةِ.

الكسور المركبة والأعداد الكسرية

Improper Fractions and Mixed Numbers

الكعك التركي

سُوفَ تَعْلَمُ: كتابة الكسر المركب في صورة عدد كسري والعكس.



يَبْيَعُ مَحَلُّ الْحَلَوِيَّاتِ الْكَعْكَ التُّرْكِيَّ فِي عُلَبٍ تَسْعُ الْوَاحِدَةَ ١٢ قِطْعَةً، اشْتَرَتْ سَارَةُ عُلَبَةً كَامِلَةً وَ ٥ قِطْعَةً كَعْكٍ، أَيْ أَنَّهَا اشْتَرَتْ $\frac{5}{12}$ درَزَنَ كَعْكٍ.

$\frac{5}{12}$ هُوَ عَدْدٌ كَسْرِيٌّ (الْعَدْدُ الْكَسْرِيُّ هُوَ عَدْدٌ كُلْيٌّ وَكَسْرٌ). يُمْكِنُنَا كِتَابَةُ الْعَدْدِ الْكَسْرِيِّ فِي صُورَةِ كَسْرٍ مُرَكَّبٍ.

الخطوة (١):

اِضْرِبِ الْمَقَامَ فِي ١: 1×12

الخطوة (٢):

إِجْمَعِ الْبَسْطَ إِلَى نَاتِجِ الضَّرِبِ: $17 = 5 + (1 \times 12)$

الخطوة (٣):

اِكْتُبْ نَاتِجَ الْجَمْعِ عَلَى شَكْلِ بَسْطٍ لِكَسْرٍ ← $\frac{17}{12}$ ، $\frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$ ← فَيَكُونُ الْمَقَامُ الْأَصْلِيُّ مَقَاماً لِهَذَا الْكَسْرِ

العبارات والمفردات:

كَسْرٌ مُرَكَّبٌ

Improper

Fraction

عَدْدٌ كَسْرِيٌّ

Mixed Number

معلومات مفيدة:

هُنَاكَ الْقَدِيدُ مِنْ أَنْوَاعِ الْكَعْكِ الْمُمْتَسِرِةِ فِي جَمِيعِ أَعْمَالِ الْعَالَمِ، وَمِنْ أَشْهَرِهَا الْكَعْكُ التُّرْكِيُّ الَّذِي يَتَمَمِّرُ بِقِيمَةِ غَذَايَةٍ عَالِيَّةٍ بِسَبَبِ كَمِيَّةِ السُّمْسُمِ الْكَبِيرَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي تَحْضِيرِهِ.

تذَكَّرُ أَنَّ:

الكسر المركب: هو كسر أكبر من العدد واحد أو مساوٍ له.



كَيْفُ يُمْكِنُ كِتَابَةُ الْكَسْرِ الْمُرَكَّبِ $\frac{11}{4}$ فِي صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ.

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ ٢ وَالبَاقِي ٣

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 4 \overline{)11} \\ -8 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$



اِكْتُبْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ عَلَى شَكْلِ عَدْدٍ كُلْيٌّ وَاِكْتُبِ الْبَاقِي عَلَى شَكْلِ بَسْطٍ لِكَسْرٍ يَكُونُ مَقَاماً مُسَاوِيًّا لِلْمَقْسُومِ عَلَيْهِ.

نَسْتَخْجُ أَنَّ :

الكسر الأكبر من الواحد (الكسر المركب) يمكن إعادة كتابته كعدد كسري، والعدد الكسري يمكن كتابته ككسر مركب.

تَدْرِبْ :

ب اكتب $\frac{9}{5}$ في صورة عدٰد كسرٍ

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} = \frac{9}{5}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

أ اكتب $\frac{3}{4}$ في صورة كسرٍ مركبٍ

$$\begin{array}{c} \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$$



إذا كان الباقٍ صفرًا عند قسمة البسط على المقام ، فما ذٰلك؟

تَمَرِّنْ :

١ اكتب كلاً من الكسور المركبة في صورة عدٰد كسرٍ أو في صورة عدٰد كليٌّ.

$\frac{64}{8}$	ج	$\frac{19}{3}$	ب	$\frac{22}{7}$	أ
$\frac{63}{2}$	و	$\frac{48}{7}$	هـ	$\frac{21}{4}$	د
$\frac{87}{4}$	حـ	$\frac{53}{10}$			زـ

٢ اكتب كلاً من الأعداد الكسرية في صورة كسرٍ مركبٍ.

$3\frac{2}{9}$	جـ	$6\frac{5}{6}$	بـ	$2\frac{1}{3}$	أـ
$9\frac{4}{7}$	وـ	$5\frac{2}{3}$	هـ	$7\frac{3}{8}$	دـ
				$10\frac{3}{5}$	زـ



متى يمكن كتابة كسرٍ مركبٍ في صورة عدٰد كليٌّ؟

مُقارَنَةُ الْكُسُورِ وَالْأَعْدَادِ الْكُسْرِيَّةِ وَتَرتِيبُهَا

Comparing and Ordering Fractions and Mixed Numbers

رُكوب الدَّرَاجَةِ

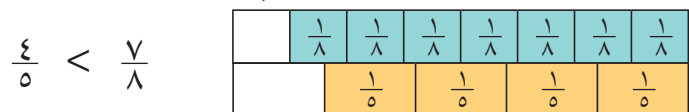
سَوْفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تُقَارِنُ بَيْنَ كُسُورٍ مُخْتَلِفَةِ الْمَقَامَاتِ.



رَكِبَ مَا هِرُّ وَعَلَىٰ دَرَاجَتِهِمَا بَعْدَ خُرُوجِهِمَا مِنَ الْحَدِيقَةِ. قَطَعَ الْأَوَّلُ مَسَافَةً $\frac{7}{8}$ الْكِيلُومِتر وَقَطَعَ الثَّانِي مَسَافَةً $\frac{4}{5}$ الْكِيلُومِتر فَوَصَلَ كُلُّ مِنْهُمَا إِلَىِ الْفُنْدُقِ الَّذِي يَسْكُنُهُ. أَيُّ الْفُنْدُقَيْنِ أَبْعَدُ عَنِ الْحَدِيقَةِ؟ لِتَجِدَ الإِجَابَةَ، قارِنْ $\frac{7}{8}$ ، $\frac{4}{5}$.

إِلَيْكَ طَرَائِقُ
الحلِّ

• **الطريقة الأولى:** قارِنْ باستِخدَامِ رَقَائِقِ الْكُسُورِ.



• **الطريقة الثانية:** أَعْدَدْ تَسْمِيَةَ الْكَسْرَيْنِ بَعْدَ تَوْحِيدِ مَقَامَيْهِمَا وَمِنْ ثَمَّ قارِنْ.

الخطوة (٣)

قارِنْ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ.
 $\frac{35}{40} > \frac{32}{40}$
 $\frac{4}{5} < \frac{7}{8}$
 وبالتالي

الخطوة (٢)

اُكْتُبْ كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ
 لِلْكَسْرَيْنِ الْأَصْلِيَّيْنِ
 مُسْتَخْدِمًا الْمَقَامَ الْمُشَتَّرِكَ
 الْأَصْغَرَ.

الخطوة (١)

أَوْجَدِ الْمَقَامَ الْمُشَتَّرِكَ
 الْأَصْغَرِ (م.م.أ.).
 للْعَدَدَيْنِ ٨ ، ٥ هُوَ ٤٠.
 (لِمَاذَا؟)

رَبْطُ أَفْكَارٍ:

تَسْتَطِعُ اسْتِخْدَامَ
 مَهَارَاتِكَ فِي تَحْدِيدِ
 الْمَقَامِ الْمُشَتَّرِكِ
 الْأَصْغَرِ لِكَسْرَيْنِ
 مِنْ خَلَالِ إِيجَادِ
 الْمُضَاعِفِ الْمُشَتَّرِكِ
 الْأَصْغَرِ لِكَلاِ
 الْمَقَامَيْنِ.

$$\frac{35}{40} = \frac{5 \times 7}{5 \times 8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{32}{40} = \frac{8 \times 4}{8 \times 5} = \frac{4}{5}$$

بِالْتَّالِي الْمَقَامُ الْمُشَتَّرِكُ
 الْأَصْغَرُ لِلْكَسْرَيْنِ
 $\frac{7}{8} > \frac{4}{5}$ هُوَ ٤٠

وَهَكَذَا ، فَإِنَّ فُنْدُقَ مَا هِرِّ هُوَ أَبْعَدُ مِنْ فُنْدُقِ عَلِيٍّ عَنِ الْحَدِيقَةِ.

تَذَكَّرُ أَنَّ :

الْمُضَاعِفُ الْمُشَتَّرِكُ
 الْأَصْغَرِ (م.م.أ.):
 هُوَ أَصْغَرُ عَدَدٍ، غَيْرَ
 الصَّفَرِ، يَكُونُ مُضَاعِفًا
 لِلْعَدَدَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ أَوْ
 أَكْثَرَ.

تَدْرِبْ :

أ قارن بين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{5}{15}$. العددان الكليان متساويان . وبالتالي قارن بين الكسرين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{12}{15}$

المضاعف المشتركة الأصغر للعددين (م.م.أ) 15 ، 6 هو 30 . (لماذا؟)

$$\frac{\square}{30} = \frac{5}{6} , \quad \frac{\square}{30} = \frac{12}{15}$$

$$7\frac{5}{6} \bigcirc 7\frac{12}{15} \quad \text{بالتالي : } \frac{\square}{30} \bigcirc \frac{\square}{30}$$

رتيب الكسور $\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{5}{6}$ تصاعدياً .

المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ) للأعداد 4 ، 8 ، 6 هو (لماذا؟)

$$\frac{\square}{\square} = \frac{5}{6} , \quad \frac{\square}{\square} = \frac{7}{8} , \quad \frac{\square}{\square} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{6} \bigcirc \frac{3}{4} \quad \text{بالتالي : } \frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{20}{24} \bigcirc \frac{18}{24}$$



قارن بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ وبين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$. أكتب قاعدة لمقارنة كسرين لهما البسط نفسه ولكن مقاميهما مختلفان .

تمرن :

١ أكتب المقام المشترك الأصغر لكل مجموعة من الكسور .

$\frac{8}{15}$ ، $\frac{3}{10}$	$\frac{2}{7}$ ، $\frac{7}{10}$	$\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{8}$
---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

ج ب أ

قارن ثم أكتب $<$ أو $>$ أو = مكان الفراغ .

$\frac{5}{12} \bigcirc \frac{5}{8}$	$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$
$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$	$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{7}{9}$	$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{5}$
$\frac{9}{6} \bigcirc \frac{7}{6}$	$\frac{1}{16} \bigcirc \frac{5}{8}$	$\frac{7}{5} \bigcirc \frac{5}{4}$

ج ه ز ح

رتيب الكسور التالية تصاعدياً :

$\frac{11}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{5}$	$\frac{1}{6}$ ، $\frac{5}{9}$ ، $\frac{1}{3}$
---	---

ب أ

رتيب الكسور التالية تنازلياً :

$\frac{4}{8}$ ، $\frac{3}{7}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $2\frac{4}{12}$	$\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{3}$
---	---

ب أ

الكسنر في أبسط صورةٍ

Simplest Form

ذكريات في صورٍ

سُوفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تَكْتُبُ كُسْرًا في أبْسَطِ صُورَةٍ.



جَمَعْتُ مَنَارٌ ٤٢ صُورَةً لِدُولَةِ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ كَانَ مِنْهَا ١٢ صُورَةً لِدُولَةِ الْكُوَيْتِ وَنَظَمْتُ هَذِهِ الصُورَ فِي حَافِظَةِ صُورٍ.

هَلْ تَسْتَطِعُ القُولَ إِنَّ الصُورَ الَّتِي جَمَعْتُهَا مَنَارٌ لِكُوَيْتٍ تُمَثِّلُ $\frac{2}{7}$ مِنْ مَجْمُوعِ الصُورِ؟ وَبَعْدَ أَنْ تَعْلَمْتَ حِسابَ الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكِ الْأَكْبَرِ، يُمْكِنُكَ اسْتَخْدَامُهُ فِي تَبْسيطِ كُسْرٍ مَا. يَكُونُ الْكُسْرُ فِي أبْسَطِ صُورَةٍ إِذَا كَانَ الْعَامِلُ الْمُشْتَرِكُ الْأَكْبَرُ لِبَسِطِهِ وَمَقَامِهِ هُوَ الْعَدَدُ ١.

أَكْتُبِ الْكُسْرَ $\frac{2}{7}$ فِي أبْسَطِ صُورَةٍ مُمْكِنَةٍ.

الخطوة (٢)

اِقْسِمْ كُلًا مِنَ الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ عَلَى الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكِ الْأَكْبَرِ.

$$\frac{2}{7} = \frac{6 \div 12}{6 \div 42}$$

الخطوة (١)

أَوْجِدِ الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكَ الْأَكْبَرَ لِلْبَسْطِ وَالْمَقَامِ.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ 2 \\ \hline 6 \end{array} \times 2 = 12$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ 2 \\ \hline 6 \end{array} \times 7 = 42$$

$$\begin{aligned} 6 &= 2 \times 3 = \\ 6 &\text{ هوَ الْعَامِلُ الْمُشْتَرِكُ الْأَكْبَرُ. } \end{aligned}$$

هَذَا يَعْنِي أَنَّ الـ ١٢ صُورَةً مِنَ الْكُوَيْتِ تُمَثِّلُ $\frac{2}{7}$ مِنْ مَجْمُوعِ الصُورِ.

الكسران $\frac{18}{3}$ ، $\frac{6}{1}$ هما كسران متكافئان. هل يمكننا القول إن $\frac{6}{1}$ هو في أبسط صورة ممكنة؟

العبارات والمفردات:
أبسط صورة
Simplest Form

تذكّرْ أَنَّ :

$$3 \times 2 = 6$$

٢ عَامِلٌ مِنْ عَوَامِلٍ ٦

٣ عَامِلٌ مِنْ عَوَامِلٍ ٦

تذكّرْ أَنَّ :

الْعَامِلُ الْمُشْتَرِكُ الْأَكْبَرُ: هُوَ أَكْبَرُ عَامِلٍ يَقْبِلُ الْعَدَدَنِ الْقِسْمَةَ عَلَيْهِ.



تدرّب :



اُكْتُبْ كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَلِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

$$\frac{7}{100}$$

ب

$$\frac{24}{54}$$

أ

تمَرِّنُ :

لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

١ الْكَسْرُ $\frac{16}{24}$ فِي أَبْسَطِ صُورِهِ هُوَ:

$$\frac{2}{3}$$

د

$$\frac{4}{6}$$

ج

$$\frac{8}{12}$$

ب

$$\frac{16}{24}$$

أ

٢ الْكَسْرُ $\frac{18}{36}$ فِي أَبْسَطِ صُورِهِ هُوَ:

$$\frac{18}{36}$$

د

$$\frac{9}{15}$$

ج

$$\frac{6}{10}$$

ب

$$\frac{3}{5}$$

أ

٣ الْكَسْرُ $\frac{45}{9}$ فِي أَبْسَطِ صُورِهِ هُوَ:

$$\frac{1}{5}$$

د

$$5$$

ج

$$\frac{5}{3}$$

ب

$$\frac{15}{3}$$

أ

٤ اُكْتُبْ كُلَّ كَسْرٍ فِيمَا يَلِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

$$\frac{14}{28}$$

ب

$$\frac{12}{22}$$

أ

$$\frac{38}{46}$$

د

$$\frac{24}{40}$$

ج

$$\frac{49}{49}$$

و

$$\frac{9}{12}$$

هـ

$$\frac{25}{40}$$

ح

$$\frac{40}{45}$$

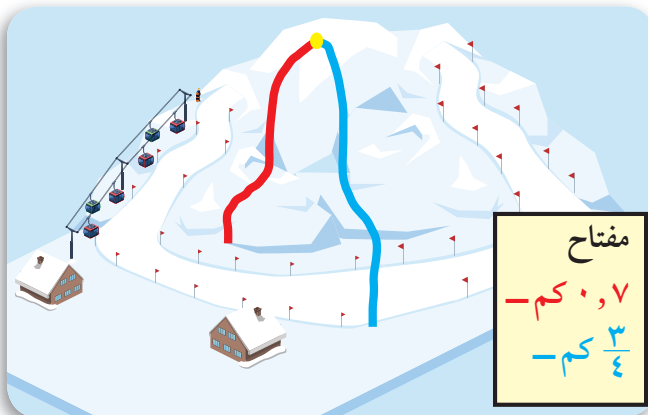
ز

رِيَطُ الْكُسُورِ الْأَعْتِيادِيَّةِ بِالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

Relating Fractions and Decimals

سباق المُنْحَدِر

سَوْفَ تَعْلَمُ: كَيْفَ تَكْتُبُ كَسْرًا عَشْرِيًّا فِي صُورَةِ كَسْرٍ اَعْتِيادِيٍّ أَوْ كَسْرًا اَعْتِيادِيًّا فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.



يَهُوَى مَشَارِي وَيُوسُفُ مُمَارَسَةً
رِياضَةِ التَّزَلُّجِ فَقَرَرَا زِيَارَةً لِبَلَانَانَ
خَلَالَ الْعُطْلَةِ وَمُمَارَسَةً رِياضَتِهِمَا
الْمُفَضَّلَةِ. تَبَيَّنَ الْخَرِيطَةُ التَّالِيَّةُ
مُنْحَدَرَاتِ التَّزَلُّجِ الْمُتَوَوِّعَةِ. لِنَفْتَرَضِ
أَنَّ مَشَارِي عَبَرَ الْمُنْحَدَرَ الْأَزْرَقَ
وَعَبَرَ يُوسُفُ الْمُنْحَدَرَ الْأَحْمَرَ، فَأَيُّ
مِنْهُمَا اجْتَازَ الْمَسَافَةَ الْأَطْوَلَ؟

قارِنْ بَيْنَ $0,7$ ، $\frac{3}{4}$.

أَكْتُبُ الْكَسْرَ $\frac{3}{4}$ فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا. لِكِتَابَةِ الْكَسْرِ الْأَعْتِيادِيِّ فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا، أَقْسِمُ الْبَسْطَ عَلَى الْمَقَامِ.

$$\frac{0,75}{4}$$

تَذَكَّرُ أَنَّ:

$$10 = 5 \times 2$$

$$100 = 25 \times 4$$

$$100 = 20 \times 5$$

اللوازمُ:
آلَةُ حَاسِبَةٍ

يُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ الْكُسُورِ الْمُتَكَافِئَةِ لِكِتَابَةِ الْكَسْرِ الْأَعْتِيادِيِّ فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا:

$$\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

$$0,75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

بِمَا أَنَّ $0,75$ هُوَ أَكْبَرُ مِنْ $0,7$ ، يَكُونُ مَشَارِي قَدْ قَطَعَ الْمَسَافَةَ الْأَطْوَلَ.



يُمْكِنُكَ دُوْمًا كِتَابَةُ الْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ فِي صُورَةِ كَسْرٍ مُسْتَخْدِمًا مَا تَعْلَمْتَهُ حَوْلَ الْقِيمَةِ الْمَكَانِيَّةِ . $\frac{3}{10} = 0, \underline{6}$

تَدْرِب (١) :

أُكْتُبْ $\frac{3}{5}$ فِي صُورَةِ عَدَدٍ عَشْرِيِّ .

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{5} \overline{) \quad 4,0} \end{array} \quad \boxed{} = \boxed{} + 3 = 3 \frac{4}{5}, \quad \boxed{} = \frac{4}{5}$$

مَثَالٌ :

أُكْتُبْ $\frac{1}{3}$ فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيِّ .

الْحَلُّ :

إِسْتَخْدِمِ الْآلَةُ الْحَاسِبَةَ $0,33333333 = \frac{1}{3}$ أَيْ $1 \div 3 = 0.33333333$.
الرَّقْمُ ٣ يَتَكَرَّرُ عَلَى يَمِينِ الْفَاصلَةِ الْعَشْرِيَّةِ دُونَ تَوْقُفٍ إِلَى مَا لَا نِهَايَةَ .
نَسْتَخْدِمُ الرَّمْزَ $\bar{3}$, لِنُعْبِرَ عَنْ $0,333333$. بِالْتَّالِي: $0, \bar{3} = \frac{1}{3}$. وَنَقْرَأُ ٣ أَجْزَاءٍ مِنْ عَشْرَةِ دُورِي .



كَيْفَ يَتَشَابَهُ $\frac{5}{10}, 0,5$ ؟ وَكَيْفَ يَخْتَلِفانِ ؟

تَدْرِب (٢) :

أُكْتُبْ $\frac{2}{3}$ فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيِّ .

إِسْتَخْدِمِ الْآلَةُ الْحَاسِبَةَ .

تمَرِّنْ :

١ أُكْتُبْ فِي الصُّورَةِ الْعَشْرِيَّةِ كُلًا مِمَّا يَلِي:

ب $\frac{3}{8}$

أ $\frac{2}{5}$

د $\frac{3}{20}$

ج $\frac{1}{4}$

٢ أُكْتُبْ فِي صُورَةِ كَسْرٍ اعْتِيادِيٌّ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ كُلُّ مِمَّا يَلِي:

ب $0,3\overline{5}$

أ $0,4\overline{4}$

د $5,1\overline{5}$

ج $0,6\overline{5}$

٣

اِخْتَرْ مِنَ الْعَمُودِ (ب) الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ الْمُتَكَافِئَ مَعْ كُلّ كَسْرٍ فِي الْعَمُودِ (أ).

الْعَمُودُ (ب)		الْعَمُودُ (أ)
٠,٧٥		$\frac{1}{5}$ أ
٠,٨		$\frac{4}{8}$ ب
٠,١		$\frac{3}{40}$ جـ
٠,٥		$\frac{12}{16}$ دـ
٠,٠٧٥		$\frac{4}{5}$ هـ
٠,٢		$\frac{5}{50}$ وـ

مراجعة الوحدة السادسة

Revision Unit Six

١ أكتب كلاً من الكسور التالية في أبسط صورة:

$$= \frac{9}{45}$$

$$= \frac{6}{18}$$

$$= \frac{20}{25}$$

$$= \frac{300}{400}$$

٢ أكتب كلاً من المركبة المركبة التالية على شكل عدد كسري.

$$= \frac{17}{2}$$

$$= \frac{49}{7}$$

$$= \frac{19}{2}$$

$$= \frac{22}{4}$$

٣ أكتب كلاً من الأعداد الكسرية التالية على شكل كسر مركب.

$$= 10 \frac{1}{4}$$

$$= 2 \frac{3}{5}$$

٤ رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً موضحا خطوات الحل.

$$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{3}{2}, \frac{1}{10}$$

٥ رتب الكسور التالية ترتيباً تناظرياً موضحا خطوات الحل.

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \frac{1}{10}$$

٦ أكتب في الصورة الاعتيادية وفي أبسط صورة.

$$= 7,125$$

$$= 0,08$$

٧ أكتب الكسر العشري المكافئ لكل من الكسور التالية.

$$= \frac{1}{8}, \quad = \frac{3}{4}, \quad = \frac{9}{50}, \quad = \frac{5}{20}$$

اختبار الوحدة السادسة

أولاً : في البنود (١-٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

(ب)	(أ)	$\frac{4}{75} \times \frac{2}{3}$	كسران متكافئان	١
(ب)	(أ)	$3,75 = \frac{15}{4}$		٢
(ب)	(أ)	$\frac{1}{5} = 0,2$		٣
(ب)	(أ)	$6,4 = \frac{2}{5}$		٤
(ب)	(أ)	$\frac{3}{4} < \frac{12}{16}$		٥

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٦ $\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشرى:

- (د) ٠,١٠٦ (ج) ٠,٠١٦ (ب) ٠,١٦ (أ) ١,٦

٧ $\frac{2}{3}$ في صورة كسر مركب:

- (د) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{17}{5}$ (ب) $\frac{15}{3}$ (أ) $\frac{17}{3}$

٨ أي من الكسور التالية في أبسط صورة؟

- (د) $\frac{5}{20}$ (ج) $\frac{7}{15}$ (ب) $\frac{9}{12}$ (أ) $\frac{2}{4}$

٩ الكسر المركب $\frac{25}{4}$ في صورة عدد كسري:

- (د) $6\frac{1}{4}$ (ج) ٦,٤ (ب) $6\frac{1}{2}$ (أ) $6\frac{3}{4}$

١٠ الرمز الذي يجعل $\frac{3}{5}$ عبارة صحيحة هو:

- < (د) (ج) > (ب) = (أ) +

مَوَارِدُ الْوَحْدَةِ السَّادِسَةِ

Unit 6 Resources

اِخْتَرْ واحِدَةً مِنَ الْمَسْأَلَتَيْنِ الآتَيَيْنِ وَحُلِّهَا مُسْتَخْدِمًا مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.

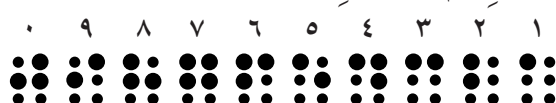
١ تَوقُّفٌ وَتَابِعُ التَّنَمِطِ

كَوْنُ جَدْوَلًا بِثَلَاثَةِ أَعْمِدَةِ اِكْتُبُ الْكُسُورَ التَّالِيَةَ فِي الْعَمُودِ الْأَوَّلِ: $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}$, $\frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{15}, \frac{1}{16}, \frac{1}{18}, \frac{1}{20}$.

اسْتَخْدِمُ الْآلَةَ الْحَاسِبَةَ وَامْلِأُ الْفَرَاغَاتِ فِي الْعَمُودِ الْثَّانِي بِالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ الْمُقَابِلَةِ لِكُلِّ كَسْرٍ. أَمَّا فِي الْعَمُودِ الْثَّالِثِ، فَاكْتُبْ حَرْفَ «ت» إِذَا تَكَرَّرَتِ الْأَرْقَامُ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ أَوِ اِكْتُبْ «ل» إِذَا لَمْ تَتَكَرَّرْ.

ت أَوْ ل؟	الْكَسْرُ الْعَشْرِيُّ	الْكَسْرُ
ل	٠,٥	$\frac{1}{2}$
		:
		$\frac{1}{20}$

إِنَّ طَرِيقَةً «بِرَاهِيل» الَّتِي وُضِعَتْ لِفَاقِدِي الْبَصَرِ كِنَائِيَّةً عَنْ مَجْمُوعَةِ مِنَ النِّقَاطِ الْبَارِزَةِ عَلَى لَوْحَةٍ مَا. بَعْضُ هَذِهِ النِّقَاطِ صَغِيرُ الْحَجْمِ وَبَعْضُهَا كَبِيرُ الْحَجْمِ. تَقْرَأُ هَذِهِ الإِشَارَاتُ بِاللُّمْسِ. اِسْتَخْدِمُ هَذِهِ الْلَّوْحَةَ لِتَجَدَّ الْكَسْرَ الْمُكَافِئَ لِلْأَعْدَادِ الْمُكْتَوِبَةِ وَفَقَاءً لِطَرِيقَةِ بِرَاهِيل. اِطْرَحِ الْكَسْرَيْنِ ثُمَّ بَسِّطِ الْإِجَابَةَ.



$$\left[\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right] = \frac{\left[\begin{array}{cc} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{array} \right]}{\left[\begin{array}{cc} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{array} \right]} - \frac{\left[\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right]}{\left[\begin{array}{cc} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{array} \right]}$$

زاوِيَةُ التَّفْكِيرِ التَّأَقِيدِ

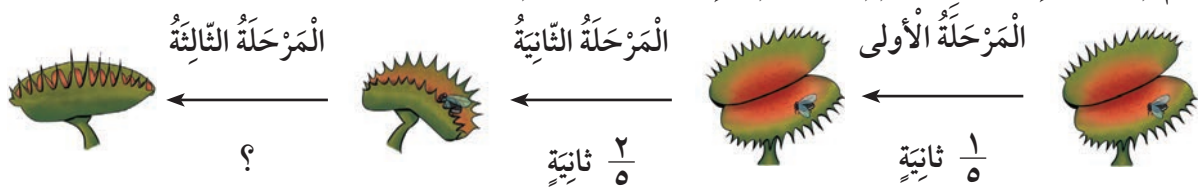
الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ



طَرْحُ الْكُسُورِ

تَفْتَحُ زَهْرَةُ الذَّبَابِ أُورَاقَهَا لِتُلْتَقِطَ الْحَسَرَاتِ وَتَسْتَغْرِقُ $\frac{1}{5}$ ثَانِيَةً لِتُغْلِقَهَا.

كَمْ مِنَ الْوَقْتِ تَسْتَغْرِقُ هَذِهِ الزَّهْرَةُ لِتُكَمِّلَ الْمَرْحَلَةَ الْثَّالِثَةَ؟



مَجَلَّةُ الرِّيَاضِيَّاتِ



هُلْ وَصَلَنَا؟ عِنْدَمَا تَطْرَحُ الْأَعْدَادُ الْكُلْيَّةُ، تَحْتَاجُ أَحْيَانًا إِلَى إِعَادَةِ تَسْمِيَّةِ الْعَشَرَاتِ عَلَى شُكْلٍ عَشَرَاتٍ وَاحِادٍ لِتَكُونَ قَادِرًا عَلَى طَرْحِ الْأَحَادِيدِ. يَحْصُلُ الشَّيْءُ نَفْسَهُ عِنْدَ طَرْحِ وَحدَاتِ الْوَقْتِ، فَقَدْ تَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ تَسْمِيَّةِ أَجْزَاءِ السَّاعَةِ (٦٠ دَقِيقَةً) إِذَا كَانَ عَدْدُ الدَّقَائِقِ فِي الْمَطْرُوحِ مِنْهُ غَيْرَ كافٍ.

تَشْرُكُ الْحَافِلَةِ الْمَدِينَةِ أَ السَّاعَةَ ٣:٤٦ (ب.ظ.) وَتَصِلُ إِلَى الْمَدِينَةِ جِ السَّاعَةَ ٥:١٧ (ب.ظ.). كَمْ سَاعَةً تَسْتَغْرِقُ الرِّحْلَةُ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ أَ وَ جِ؟ تَسْتَطِيعُ طَرْحَ ٦ مِنْ ٧ لِكِنَّكَ لَا تَسْتَطِيعُ طَرْحَ ٤٠ دَقِيقَةً مِنْ عَشْرِ دَقَائِقَ. هَذَا يَعْنِي أَنَّهُ عَلَيْكَ أَنْ تُعِيدَ تَجْمِيعَ ٥ سَاعَاتٍ عَلَى أَنَّهَا ٤ سَاعَاتٍ، وَ ٦٠ دَقِيقَةً وَلَيْسَ ٤ سَاعَاتٍ وَ ١٠٠ دَقِيقَةً. عِنْدَمَا تُعِيدُ التَّسْمِيَّةَ تَذَكَّرُ أَنَّ سَاعَةً وَاحِدَةً تُساوِي ٦٠ دَقِيقَةً وَلَيْسَ ١٠٠ دَقِيقَةً. أَضِيفْ فَقَطْ ٦ إِلَى مَنْزِلَةِ العَشْرِ دَقَائِقَ.

تَسْتَغْرِقُ الرِّحْلَةُ سَاعَةً وَإِحْدَى وَثَلَاثَيْنَ دَقِيقَةً. إِذَا أَرَدْتَ التَّحَقُّقَ مِنْ إِجَابَتِكَ، فاجْمِعِ الْوَقْتَ الَّذِي تَسْتَغْرِقُهُ الرِّحْلَةُ إِلَى سَاعَةِ الْإِنْطِلاَقِ.

جَدْوَلُ الرِّحْلَاتِ		
الْمَدِينَةُ جِ	الْمَدِينَةُ بِ	الْمَدِينَةُ أَ
٣:٤٢	٣:٠٦	٢:١١
٥:١٧	٤:٤١	٣:٤٦
٦:٣٦	٦:٠٠	٥:٠٥
٧:٣٦	٧:٠٠	٦:٠٥
٨:٤١	٨:٠٥	٧:١٠

جَرِبْ مَا يَلِي:

أَوْجِدِ الْوَقْتَ الَّذِي تَسْتَغْرِقُهُ لِكُلِّ مِنَ الرِّحْلَاتِ الْآتِيَّةِ. أَوْجِدْ وَقْتَ الْوُصُولِ.

- ٢ الْإِنْطِلاَقُ السَّاعَةَ ٩:١٥ (ب.ظ.) ، الْوُصُولُ السَّاعَةَ ١١:٢٦ (ب.ظ.)
- ٤ الْإِنْطِلاَقُ السَّاعَةَ ٤:٠٠ (ب.ظ.) ، مُدَّةُ الرِّحْلَةِ ٣ سَاعَاتٍ وَ ١٥ دَقِيقَةً.

- ١ الْإِنْطِلاَقُ السَّاعَةَ ٦:٠٥ (ق.ظ.) ، الْوُصُولُ السَّاعَةَ ٧:١٥ (ق.ظ.)
- ٣ الْإِنْطِلاَقُ السَّاعَةَ ٨:٣٦ (ق.ظ.) ، الْوُصُولُ عِنْدَ الظَّهَرِ.
- ٥ الْإِنْطِلاَقُ السَّاعَةَ ١:١٥ (ق.ظ.) ، مُدَّةُ الرِّحْلَةِ ٦ سَاعَاتٍ وَ ٣٦ دَقِيقَةً.

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٤٧) بتاريخ ٣٠/٨/٢٠١٦ م