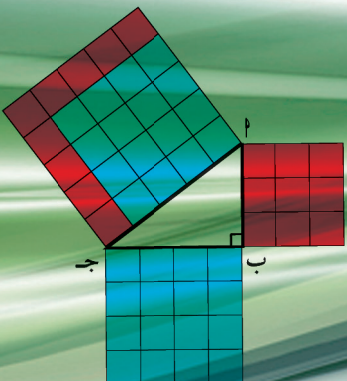
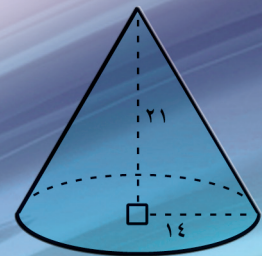
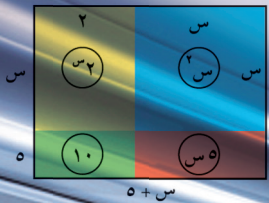


الرياضيات

الصف الثامن - الجزء الثاني



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

الطبعة الرابعة



الرياضيات

الصف الثامن - الجزء الثاني

لجنة تعديل كتاب الرياضيات للصف الثامن

أ. إيمان يوسف محمد المنصور (رئيساً)

أ. جمال عبد الناصر أحمد السبال

أ. مخلد سعد مطلق المطيري

أ. مريم عفاس سعود الشحومي

أ. غنيمة يوسف عبد الكريم الكندرى

أ. غادة عبد الرحمن سليمان زامل

أ. سمير عبدالله أحمد مرسي

أ. عبد الكريم غدير مربد الشمري

أ. أمينة عبدالله عبد الرزاق البلوشي

الطبعة الرابعة

١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ

٢٠٢٠ - ٢٠١٩ م

المراجعة العلمية
أ. مريم عفاس سعود الشحومي
التصحيح اللغوي
أ. شعبان محمد مصطفى
المتابعة الفنية
قسم إعداد وتجهيز الكتب المدرسية

الطبعة الأولى	م ٢٠١١
الطبعة الثانية	م ٢٠١٣
الطبعة الثالثة	م ٢٠١٥
	م ٢٠١٧
الطبعة الرابعة	م ٢٠١٨
	م ٢٠١٩

إعداد الأسئلة التدريبية (TIMSS):

أ.شيخة فلاح الحجرف (رئيساً)

أ.إقبال عبدالله المطيري

أ.غدير عيسى الشطي

أ. Zaher Al-Qublawi

أ.سارة مهدي البراك

أ.رجاء حسن الأستاد

أ.فاطمة أسد الكندرى

إشراف

الموجه الفني العام للرياضيات

أ.اعتدال محمد أحمد البحر

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. إبراهيم حسين القحطان (رئيساً)

أ.حسين علي عبدالله

أ. حصبة يونس محمد علي

أ.فتحية محمود أبو زور

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف الثامن

أ. اعتدال محمد أحمد البحر (رئيساً)

أ.عادل عبدالله أبو نعمة

أ.إلهام عفيفي علي

أ.نداء محمد التحو

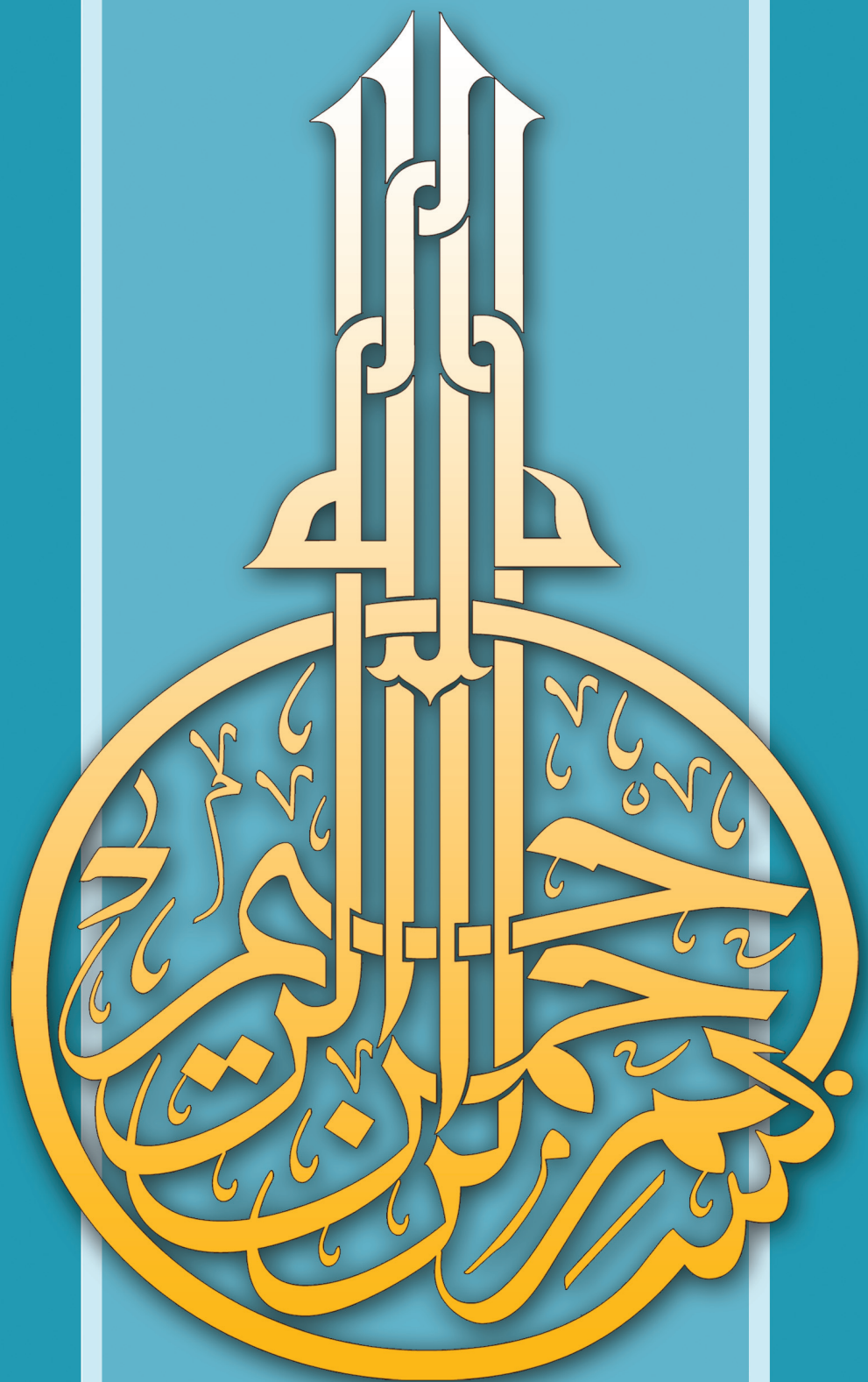
أ.مي أحمد الأستاذ

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً







صَاحِبُ الْسَّمْوَاتِ وَالشَّجَاعُ صَبَّاجُ الْأَحْمَادِ الْجَابِرُ الصَّبَّاجُ
أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ



سَمَوَّا التَّشْيِيجُ نَفَافُ الْأَحْمَادِ الْجَابِلُ الصَّبَاحُ
وَلِي عَهْدُ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ



المحتويات

الجزء الأول :

الوحدة الأولى : المجموعات

الوحدة الثانية : الأعداد النسبية

الوحدة الثالثة : النسبة والتناسب

الوحدة الرابعة : تطابق وتشابه المثلثات

الوحدة الخامسة : العلاقة والتطبيق

الوحدة السادسة : علم الإحصاء

الجزء الثاني :

الوحدة السابعة : التحويلات الهندسية

الوحدة الثامنة : الأشكال الرباعية

الوحدة التاسعة : المقادير الجبرية

الوحدة العاشرة : تحليل المقادير الجبرية

الوحدة الحادية عشرة : الهندسة والقياس

الوحدة الثانية عشرة : الاحتمال

محتوى الجزء الثاني

الوحدة السابعة : التحويلات الهندسية

الموضوع : ابتكارات

١٦	مشروع الوحدة السابعة.....	مشروع الوحدة السابعة
١٧	مخطط تنظيمي للوحدة السابعة
١٨	١-٧ الانعكاس في نقطة - التناظر حول نقطة
٢٦	٢-٧ الإزاحة في المستوى الإحداثي
٣٠	٣-٧ الدوران في المستوى الإحداثي
٣٥	٤-٧ مراجعة الوحدة السابعة
٤٠	اختبار الوحدة السابعة

الوحدة الثامنة: الأشكال الرباعية

الموضوع : تصاميم هندسية

٤٢	مشروع الوحدة الثامنة
٤٣	مخطط تنظيمي للوحدة الثامنة
٤٤	١-٨ المستقيمات المُتوازية
٥٢	٢-٨ متوازي الأضلاع و خواصه
٦٠	٣-٨ حالات الكشف عن متوازي الأضلاع
٧٢	٤-٨ المستطيل (خواصه والكشف عنه)
٧٨	٥-٨ المُعين (خواصه والكشف عنه)
٨٦	٦-٨ المُربع (خواصه والكشف عنه)
٩٠	٧-٨ تطبيقات (حل مسائل على الأشكال الرباعية)
٩٦	٨-٨ مراجعة الوحدة الثامنة
٩٨	اختبار الوحدة الثامنة

الوحدة التاسعة ، المقادير الجبرية

الموضوع : بيئتي

١٠٠	مشروع الوحدة التاسعة
١٠١	مخطط تنظيمي للوحدة التاسعة
١٠٢	١-٩ قوانين الأسس
١٠٨	٢-٩ كثيرات الحدود (متعددة الحدود - الحدو迪ات)
١١٦	٣-٩ جمع كثيرات الحدود و طرحتها
١٢٢	٤-٩ ضرب كثيرات الحدود
١٢٨	٥-٩ قسمة كثيرة حدود على حد جبلي
١٣٠	٦-٩ مراجعة الوحدة التاسعة
١٣٢	اختبار الوحدة التاسعة
١٣٣	أسئلة تحدي: فكر معنا في الأنماط

الوحدة العاشرة: تحليل المقادير الجبرية

الموضوع : العلم والحياة

١٣٦	مشروع الوحدة العاشرة
١٣٧	مخطط تنظيمي للوحدة العاشرة
١٣٨	١-١٠ العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)
١٤٢	٢-١٠ التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر
١٤٦	٣-١٠ تحليل الفرق بين مربعين.....
١٥٢	٤-١٠ حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد.....
١٥٨	٥-١٠ حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد بالتحليل.....
١٦٤	٦-١٠ حل متابيات من الدرجة الأولى في متغير واحد.....
١٧٠	٧-١٠ مراجعة الوحدة العاشرة.....
١٧٢	إختبار الوحدة العاشرة
١٧٤	أسئلة تحدي: فكر معنا في المعادلات الخطية

الوحدة الحادية عشرة : الهندسة والقياس

الموضوع : الزراعة

١٧٨ مشروع الوحدة الحادية عشرة
١٧٩ مخطط تنظيمي للوحدة الحادية عشرة
١٨٠١-١١ نظرية فيثاغورث وعکسها
١٨٨٢-١١ مساحة شبه المنحرف
١٩٢٣-١١ مساحة السطوح (ثلاثية الأبعاد)
١٩٨٤-١١ حجم الأسطوانة الدائرية - حجم المخروط الدائري
٢٠٤٥-١١ مراجعة الوحدة الحادية عشرة
٢٠٦ اختبار الوحدة الحادية عشرة

الوحدة الثانية عشرة: الاحتمال

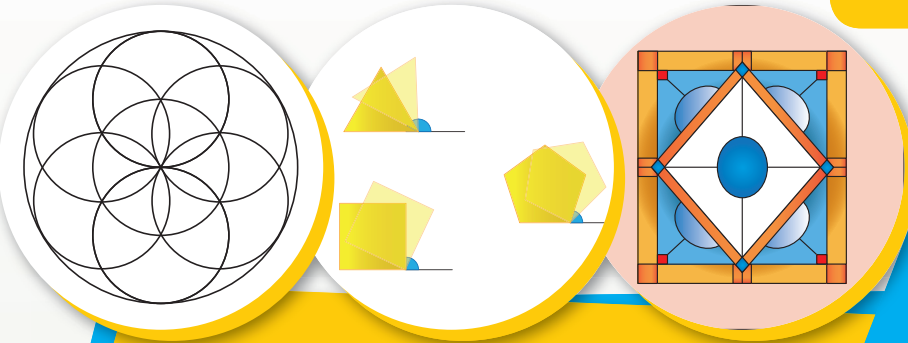
الموضوع : عالم المرح

٢٠٨	مشروع الوحدة الثانية عشرة
٢٠٩	مخطط تنظيمي للوحدة الثانية عشرة
٢١٠	١-١٢ طرائق العد
٢٢٢	٢-١٢ فضاء العينة
٢٢٦	٣-١٢ الاحتمال
٢٣٢	٤-١٢ مراجعة الوحدة الثانية عشرة
٢٣٤	اختبار الوحدة الثانية عشرة
٢٣٦	أسئلة تحدي: فكر معنا في الاحتمال

الوحدة السابعة التحويلات الهندسية

Geometry Transformations

ابتكارات Innovations



مشروع الوحدة :
(ابداعات هندسية)



يعتبر الابتكار إحدى الحالات العقلية البشرية التي تسعى إلى إيجاد أفكار ووسائل مختلفة لحل المشاكل ، ويشكل الابتكار إضافة حقيقة لمجموع الإنتاج الإنساني ، كما أنه يحقق فائدة حقيقية على أرض الواقع ، لا سيما إذا ارتبط بالمواضيع التطبيقية . وفي هذا المشروع ، ستتحدث عن كيفية خلق الأفكار الابتكارية والمبدعة من دراسة التحويلات الهندسية .



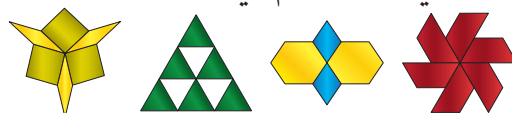
خطة العمل :

- رسم أشكال متنوعة على النظام الإحداثي وعمل عدة تحويلات هندسية لها بحيث يصل إلى ابتكار شكل معين .

خطوات تنفيذ المشروع :

- اختر شكلاً هندسياً من الأشكال التالية (مثلث ، مربع ، ...) مرسوماً على النظام الإحداثي بحيث يقع أحد رؤوس الشكل المختار على نقطة الأصل .
- حدد التحويل الهندسي الذي ستوظفه لابتكار شكل محدد .
- طبق التحويل الهندسي عدة مرات للشكل وصوره .
- حدد إحداثيات نقاط الشكل الأصلي .
- حدد إحداثيات الصور الناتجة .
- حدد قاعدة التحويل الهندسي المستخدم في جدول بدء المشروع .

الشكل	نوع التحويل	عدد مرات التحويل



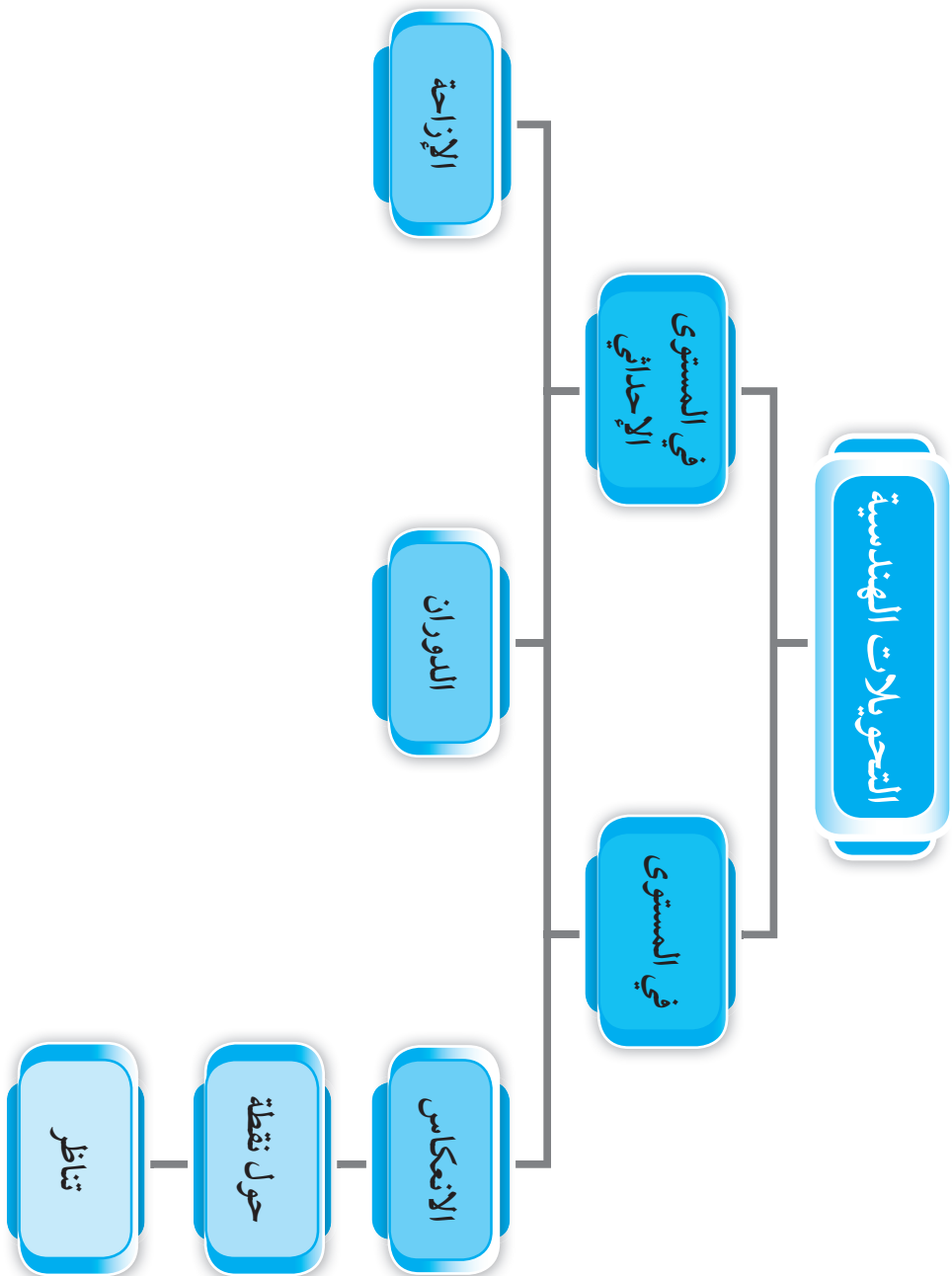
علاقات وتواصل :

- التواصل بين المجموعات لإعطاء تقييم على الابتكار الأجمل وتحديد صحة القاعدة المستخدمة .

عرض العمل :

- تعرض الابتكارات أمام المتعلمين لإعطاء تقدير لكل ابتكار .

مخطّط تطبيقي للمددة السادسة



١٧

الانعكاس في نقطة – التناظر حول نقطة Reflection of a Point – Symmetry at the Point

سوف تتعلم : الانعكاس في نقطة في (المستوى - المستوى الإحداثي) - التناظر حول نقطة .

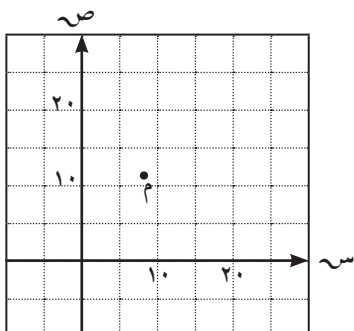


في كثير من الأحيان ، يلجأ الفنانون التشكيليون وكذلك مصممو برامج الحاسوب إلى استعمال الانعكاس بجميع أنواعه لابتكار لوحات وتصميمات جميلة .



مما سبق دراسته في الصف السادس :

١ أنساب زوج مرتب يمكن أن يمثل إحداثي النقطة M هو :



- | | |
|-------------|-------------|
| (ب) (٨، ٨) | (أ) (١٥، ٨) |
| ----- | ----- |
| (د) (١٦، ٩) | (ج) (١٢، ٨) |

٢ بالنظر إلى الشكل التالي : بالانعكاس في المستقيم L فإنَّ صورة الشكل المرسوم



- هي :



تذكرة أنَّ :

(س، ص) زوج مرتب

س: الإحداثي السيني لأي نقطة يدل على مقدار بعد النقطة يميناً أو يساراً عن محور الصادات .

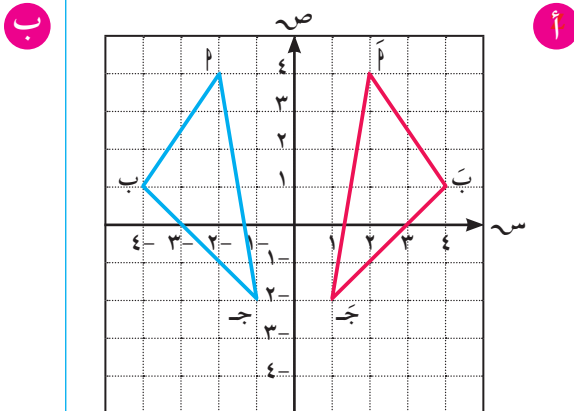
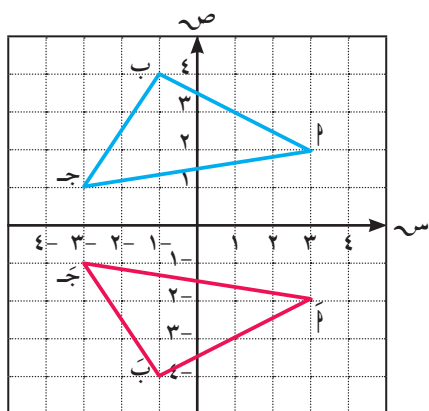
ص: الإحداثي الصادي لأي نقطة يدل على مقدار بعد النقطة أعلى أو أأسفل عن محور السينات .

تَدْرِب (١) :

تذكرة أنَّ :

- (١) يُغيّر الانعكاس في المحور السيني الإحداثي الصادي إلى معكوسه الجمعي.
- (٢) يُغيّر الانعكاس في المحور الصادي الإحداثي السيني إلى معكوسه الجمعي.

حدّد نوع الانعكاس في كل من الأشكال التالية ، ثم اكتب إحداثي كل نقطة وصورتها:



انعكاس في المحور
 م \rightarrow (..... ،)
 ب \rightarrow (..... ،)
 ج \rightarrow (..... ،)

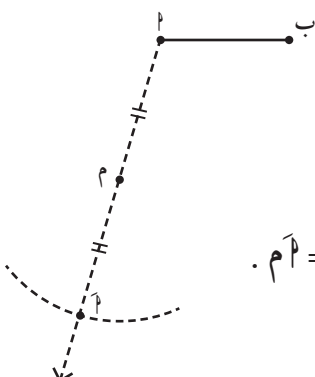
انعكاس في المحور
 م \rightarrow (..... ،)
 ب \rightarrow (..... ،)
 ج \rightarrow (..... ،)

عموماً : (١) د (س ، ص) \leftrightarrow د (-س ، ص)
 (٢) د (س ، ص) \leftrightarrow د (س ، -ص)

الانعكاس في نقطة في المستوى

نشاط (٢) :

اللوازم :
 - فرجار
 - مسطرة



في الشكل المقابل : رسمت كلاماً من \overline{AB} والنقطة M في المستوى ،

$M \neq \overline{AB}$ ، رسمنا \overline{AM} ونأخذ عليه $\overline{M}B$ بحيث : $M = \overline{AM} = \overline{MB}$.

نسمي $\overline{M}B$ صورة النقطة A بالانعكاس في النقطة M .

- باستخدام المسطرة ارسم \overline{BM} كما تم رسم \overline{AM} .

- باستخدام الفرجار قس طول \overline{BM} .

- بنفس فتحة الفرجار ثبت السن عند M ، ثم ارسم قوساً يقطع \overline{BM} في نقطة B ولتكن B' .

تذكر أنَّ

عندما تغير موضع
أو أبعاد شكل ما في
المستوى فإنَّك بذلك
تجري تحويلًا هندسياً.

• صل \overline{A} ، \overline{B} لتحصل على \overline{AB} .

نسمى \overline{A} ، \overline{B} صوريَّ النقطتين M ، B بالانعكاس في النقطة M .
وأيضاً \overline{AB} صورة \overline{AB} بالانعكاس في النقطة M .

لاحظ أنَّ: (١) $\overline{AB} // \overline{AB}$

(٢) $\overline{AB} = \overline{AB}$

مما سبق نستنتج أنَّ:

الانعكاس في نقطة مثل M : هو تحويل هندسي يعين لكل نقطة M في المستوى صورة \overleftarrow{M} بحيث تكون $M = M'$. والنقطة الوحيدة التي تقترب بنفسها هي النقطة M التي تسمى **مركز الانعكاس** ، حيث M نقطة صامدة .

تذكر أنَّ

النقطة الصامدة هي
نقطة تقع على محور
الانعكاس .

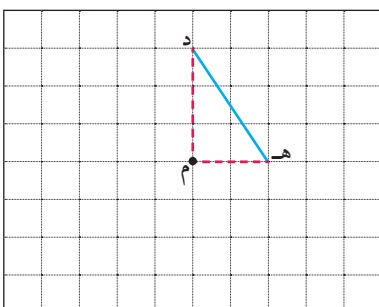
الانتظار حول نقطة في المستوى



نشاط (٣) :

من الشكل المقابل ، أكمل رسم الشكل الرباعي $D-H-D-H$ ، بحيث D صورة d بالانعكاس في النقطة M ، H صورة h بالانعكاس في النقطة M .

أكمل ما يلي :



\therefore الشكل الرباعي $D-H-D-H$ ← الشكل الرباعي ← بالانعكاس في النقطة M .

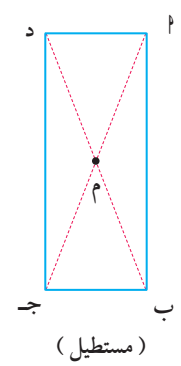
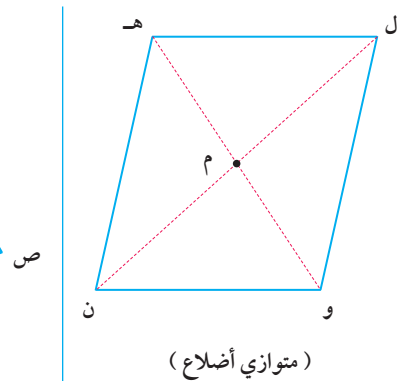
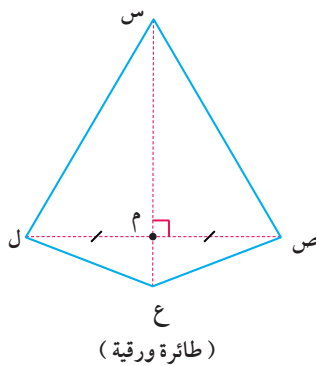
مما سبق نجد أنَّ **الشكل الرباعي $D-H-D-H$ متناظر حول النقطة M (نقطة تقاطع قطريه)** .

يقال لشكل هندسي إنَّه **متناظر حول نقطة** إذا كانت صورته بالانعكاس في هذه النقطة هي الشكل نفسه .

تدرّب (٢) :

أي الأشكال التالية متناهٰر حول نقطة ملتقى قطريه؟ وضح ذلك.

- من خواص المستطيل القطران ينصف كل منها الآخر وهم متطابقان.
- في متوازي الأضلاع القطران ينصف كل منها الآخر.



معلومات مفيدة :

في الطائرة الورقية القطران متعمدان فقط.



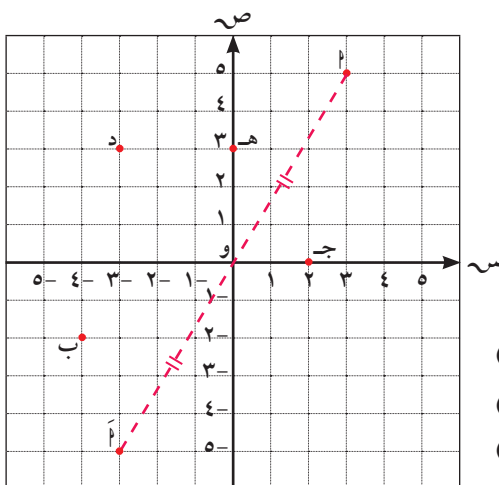
اللوازم :

- مسطرة
- فرجار

الانعكاس في نقطة الأصل في مستوى الإحداثيات

نشاط (٤) :

استعن بالمستوى الإحداثي المقابل وباستخدام المسطرة والفرجار كما في نشاط (٢) السابق ، أوجد صور النقاط التالية بالانعكاس في النقطة و (نقطة الأصل) :



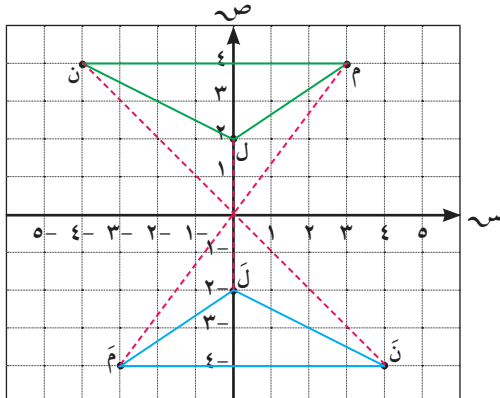
- ا) $(5, 3) \rightarrow (\dots, \dots)$
 ب) $(-4, 2) \rightarrow (\dots, \dots)$
 ج) $(0, 2) \rightarrow (\dots, \dots)$
 د) $(3, 3) \rightarrow (\dots, \dots)$
 هـ) $(3, 0) \rightarrow (\dots, \dots)$

ماذا تلاحظ؟

في المستوى الإحداثي الانعكاس في نقطة الأصل هو تحويل هندسي يعيّن لكل نقطة في المستوى صورة إحداثيها السيني وإحداثيها الصادي هما المعكوس الجمعي للإحداثي السيني والصادي لهذه النقطة.

عموماً: الانعكاس في نقطة الأصل (و): $(x, y) \rightarrow (-x, -y)$

مثال : إذا كان ΔLMN هو صورة ΔABC بالانعكاس في نقطة الأصل (و)، وكانت $L(2, 0)$ ، $M(-4, 3)$ ، $N(-4, 4)$ ، فعين إحداثيات الرؤوس L ، M ، N ، ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات.

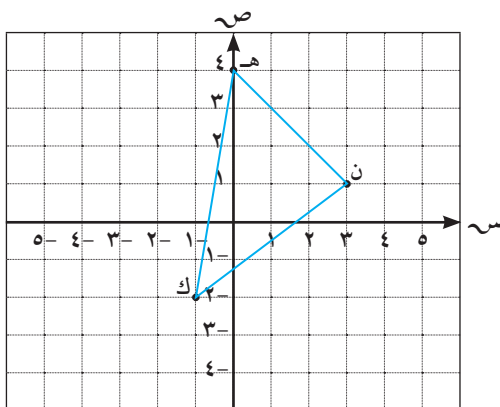


الحل :

بالانعكاس في و (ع و) :

$$\begin{aligned} (س، ص) &\xleftarrow{\text{ع}} (-س، -ص) \\ L(2, 0) &\xleftarrow{\text{ل}} (-2, 0) \\ M(-4, 3) &\xleftarrow{\text{م}} (4, -3) \\ N(-4, 4) &\xleftarrow{\text{ن}} (4, -4) \end{aligned}$$

لاحظ أنَّ : الشكل الهندسي وصورته بالإنعكاس في نقطة متطابقان.



تدرِّب (٣) :

إذا كان ΔHKN هو صورة ΔABC في نقطة الأصل (و)، وكانت $H(4, 0)$ ، $K(-1, 1)$ ، $N(3, 1)$ ، فعين إحداثيات الرؤوس H ، K ، N ، ثم ارسم ΔHKN في مستوى الإحداثيات.

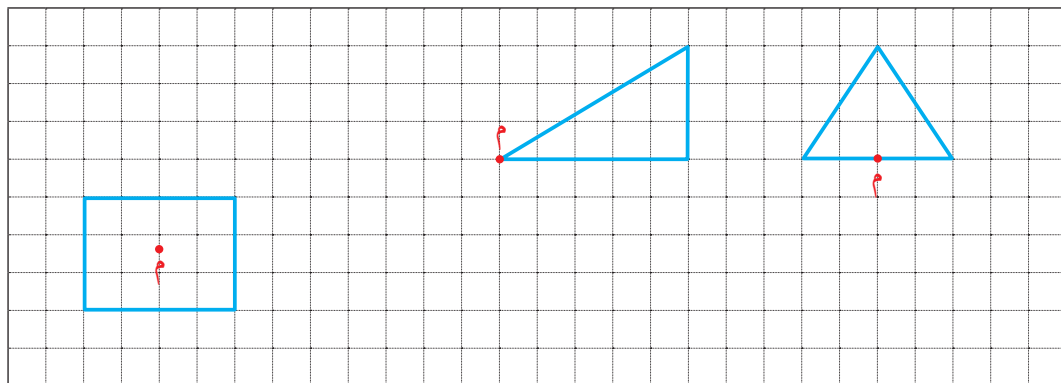
$$\begin{aligned} H(.....,) &\xleftarrow{\text{ع}} H(.....,) \\ K(.....,) &\xleftarrow{\text{ك}} K(.....,) \\ N(.....,) &\xleftarrow{\text{ن}} N(.....,) \end{aligned}$$



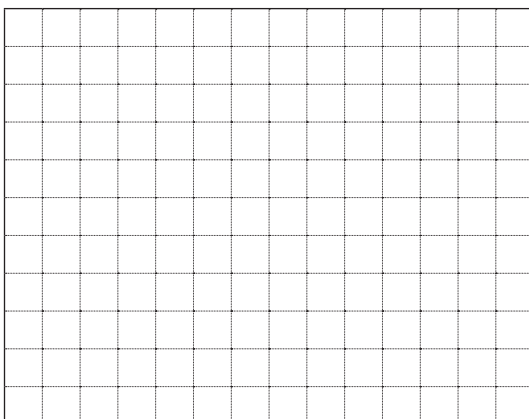
يرى خالد أنَّ الانعكاس في نقطة الأصل يكافئ انعكاسًا في المحور السيني إليه انعكاس في المحور الصادي أو العكس. فهل رأي خالد صحيح؟ فسر ذلك.

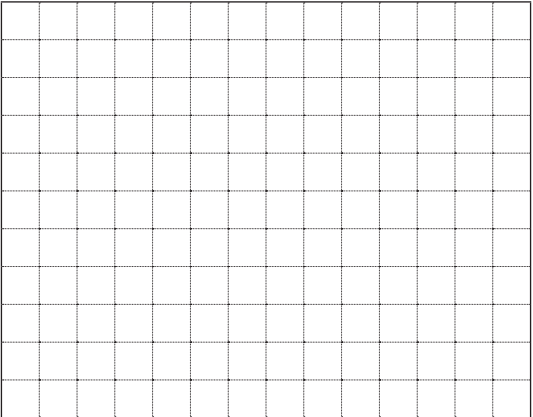
تمرين :

١ ارسم صورة كل شكل من الأشكال التالية بالانعكاس في النقطة م .

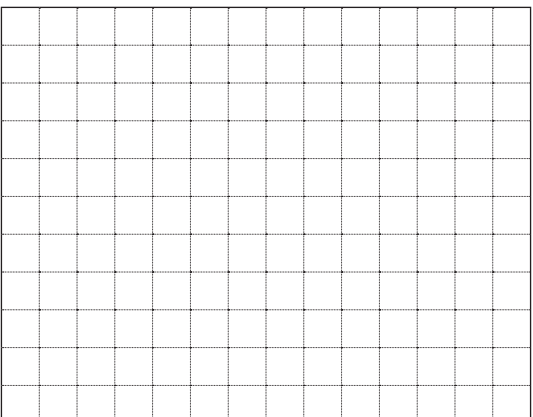


٢ إذا كان $\triangle A'B'C'$ هو صورة
 $\triangle ABC$ بالانعكاس في نقطة
الأصل (و) ، وكانت $W(4, 3)$ ،
 $B(3, -2)$ ، $C(-1, 5)$ ،
فعين إحداثيات الرؤوس
 A' ، B' ، C' ، ثم ارسم المثلثين في
مستوى الإحداثيات .





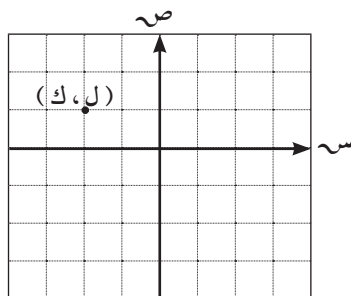
٣ إذا كان Δ و \square هو صورة
 Δ و \square بالانعكاس في نقطة
الأصل (و)، وكانت (٠،٠) ،
ص (-٢، -١)، ع (-٤، -١)،
فعين إحداثيات الرؤوس
و، ص، ع، ثم ارسم المثلثين في
مستوى الإحداثيات.



٤ إذا كان الشكل الرباعي $A-B-C-D$
هو صورة الشكل الرباعي $A-B-C-D$
بالانعكاس في نقطة الأصل (و)،
وكانت $A(1, 1)$ ، $B(3, 2)$ ،
 $C(-4, 3)$ ، $D(-5, 1)$.
فعين إحداثيات الرؤوس A ، B ، C ، D
ثم ارسم الشكلين الرباعيين في مستوى
الإحداثيات.

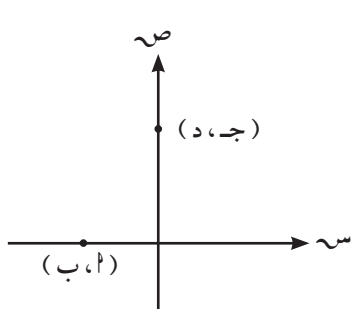
قد يساعدك هذا التصميم الهندسي في تصميم أشكال هندسية على برمج الحاسوب
(مثلاً الفوتوشوب) الخاصة بك.

٥ في المستوى الإحداثي المرسوم عينت النقطة (l, k) فيه .
أي العبارات التالية ليست صحيحة ؟



- Ⓐ $l \times k > 0$
- Ⓑ $l > k$
- Ⓒ $l + k = 0$
- Ⓓ k عدد موجب

٦ بالنظر إلى الشكل المرسوم ناتج كل مما يلي مساوٍ للصفر ما عدا

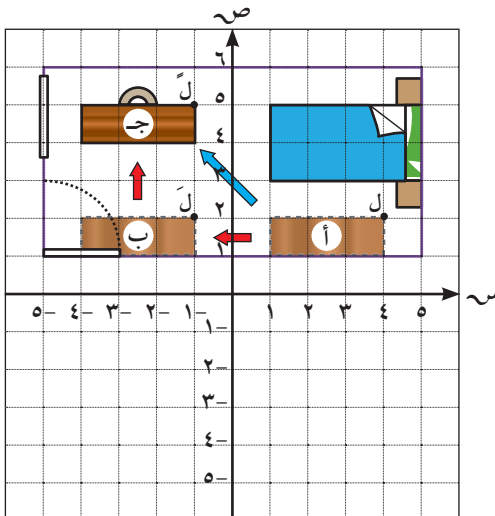


- Ⓐ $أ \times ب$
- Ⓑ $أ \times ج$
- Ⓒ $أ \times د$
- Ⓓ $ب \times ج$

الإزاحة في المستوى الإحداثي

Translation in a Coordinate Plane

سوف تتعلم : رسم الإزاحة في المستوى - كتابة قاعدة الإزاحة .



العبارات والمفردات :

الإزاحة

Translation

معلومات مفيدة :

يستخدم محرجو أفلام الرسوم المتحركة بالحاسوب الإزاحات لتحريك الأشكال على الشاشة .



أراد راشد أن يعيد تنظيم غرفته

(كما في الشكل) فحرك مكتبه من الوضع

Ⓐ إلى الوضع Ⓑ وانتهى به إلى الوضع

Ⓒ . صفات التغيير الذي أجراه راشد على

مكتبه ، وأكمل ما يلي :

إذا كانت $L(4, 4)$ إحدى نقاط المكتب

فإن :

$$1 \quad L(2, 4) \leftarrow L(-1, \dots)$$

$$2 \quad L(-1, \dots) \leftarrow L(-1, \dots)$$

$$L(2, 4) \leftarrow L(-1, \dots)$$

لاحظ التغيير في كل من الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لكل نقطة مع صورتها .

$$3 \quad L(2, 4) \leftarrow L(4 + 2, \dots)$$

4 هل يمكنك أن تعين صورة أي نقطة من نقاط المكتب وفق القاعدة :

$$(س، ص) \leftarrow (س + \dots, ص + \dots)$$

5 هل تغيرت أبعاد المكتب خلال إزاحته من الوضع Ⓑ إلى Ⓒ ثم إلى Ⓓ ؟

الإزاحة هي : تحويل هندسي يسمح لنا بالحصول على صورة أي شكل من خلال نقل كل نقطة فيه مسافة ثابتة على خط مستقيم وفي اتجاه محدد ، ولا تغير الإزاحة من الشكل وقياساته .

وتكون الإزاحة في اتجاه محوري الإحداثيات وفق الجدول التالي :

النقطة	صورة النقطة تحت تأثير الإزاحة
(س، ص)	الإزاحة جهة اليمين إلى أعلى بمقدار (٤) وحدة والإزاحة جهة اليمين بمقدار (ب) وحدة (س + ٤، ص + ب)
(س، ص)	الإزاحة جهة اليسار إلى أسفل بمقدار (٤) وحدة والإزاحة جهة اليسار بمقدار (ب) وحدة (س - ٤، ص - ب)

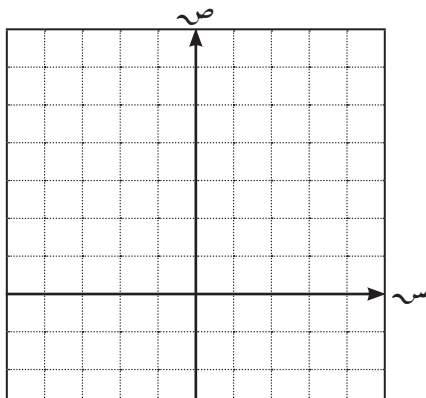
عموماً :

$$(س، ص) \xleftarrow{} (س \pm ٤، ص \pm ب)$$

تدريب (١) :

أوجد صورة النقطة (٢ ، ٣ ، ٥) تحت تأثير إزاحة ٤ وحدات إلى اليمين ، ثم وحدتين ونصف إلى الأسفل .

$$\begin{aligned} \text{القاعدة: } & (س، ص) \xleftarrow{} (س ، ص) \\ & (..... ،) \xleftarrow{} (٢ ، ٣ ، ٥) \\ & (..... ،) \xleftarrow{} (٢ ، ٣ ، ٥) \end{aligned}$$



تدريب (٢) :

في المستوى الإحداثي ، ارسم المثلث **أ ب ج** الذي رؤوسه هي (٠ ، ٠) ، ب (٤ ، ٠) ، ج (٢ ، ٣) ثم ارسم صورة المثلث **أ ب ج** تحت تأثير إزاحة قاعدتها :

$$\begin{aligned} & (س، ص) \xleftarrow{} (س - ٣ ، ص + ١) \\ & (..... ،) \xleftarrow{} (٢ ، ٠) \\ & ب (٤ ، ٠) \xleftarrow{} ب (..... ،) \\ & ج (..... ،) \xleftarrow{} ج (..... ،) \end{aligned}$$

مثال :

إذا كانت $M(5, -3)$ هي صورة النقطة $M(2, 1)$ تحت تأثير إزاحة في المستوى الإحداثي ، أوجد قاعدة الإزاحة ثم تحقق من صحتها :

$$(س، ص) \rightarrow (س+٤، ص+٢)$$

الحل : نعلم أن قاعدة الإزاحة هي : $M(2, 1) \rightarrow M(-3, 5)$

$$\therefore M(1, 2) \rightarrow M(-3, 5)$$

(الإحداثي الصادي)

$$\begin{aligned} 5 &= 1 + ب \\ 1 - 5 &= ب \\ 4 &= ب \end{aligned}$$

(٤ وحدات للأعلى)

$$(س، ص) \rightarrow (س-٥، ص+٤)$$

(الإحداثي السيني)

$$\begin{aligned} 3 &= ٤ + ٢ \\ ٢ - ٣ &= ٤ \\ ٥ &= ٤ \end{aligned}$$

(٥ وحدات لليسار)

$$\text{التحقق : } (1, 2) \rightarrow (4, -2) \rightarrow (1, 5) \rightarrow (1, 2)$$

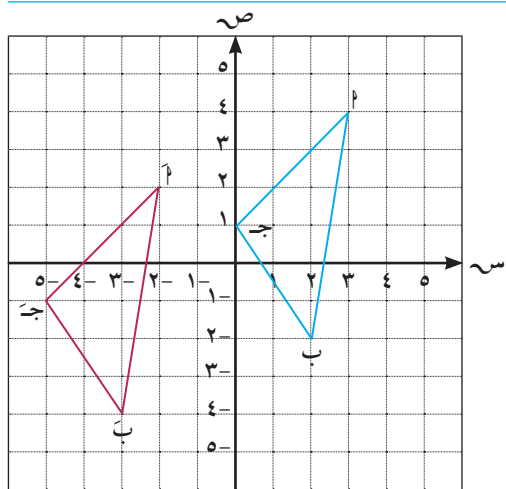
$$\therefore (1, 2) \rightarrow M(-3, 5)$$

تدرّب (٣) : أكمل الجدول التالي :

(س، ص) \rightarrow (س+٣، ص-٢)				القاعدة
النقطة	(.....,	(.....,	(.....,	(.....,
الصورة	(1, 1)	(5, -)	(.....,	(.....,

تمَّنْ :

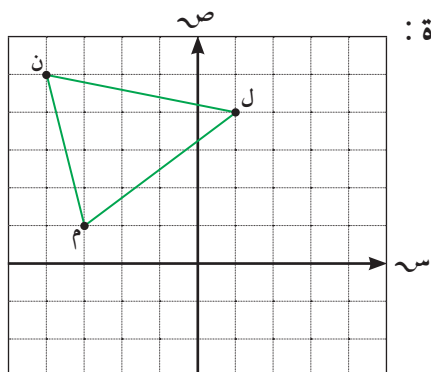
- ١ أوجد صورة النقطة $(4, -3)$ تحت تأثير إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين ووحدة إلى الأعلى .



- أ صف الإزاحة التي تنقل المثلث $A'B'C'$ إلى المثلث $A'B'C$ ، ثم اكتب القاعدة بصورة رمزية .

ب في التمرين السابق ، اكتب إحداثي رؤوس ΔABC ، ثم أوجد صورة كل منها تحت تأثير إزاحة قاعدها : $(s, ch) \leftarrow (s+1, ch-2)$

٣ إذا كانت $M(-2, 3)$ هي صورة $M(1, 2)$ تحت تأثير إزاحة في المستوى الإحداثي ، فاكتبه القاعدة بصورة رمزية لهذه الإزاحة ثم تحقق من صحتها .

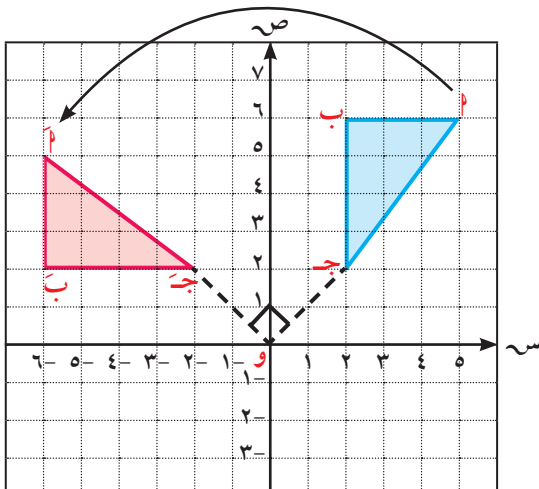


٤ ارسم صورة المثلث LMN بـإزاحة حسب القاعدة :
 $(s, ch) \leftarrow (s+2, ch-1)$



الدوران في المستوى الإحداثي Rotation in a Coordinate Plane

سوف تتعلم : الدوران في المستوى وقواعدة ، كيفية إيجاد صورة شكل هندسي بالدوران .



نشاط (١) :

تم رسم $\triangle A'B'C'$ على شبكة المستوى الإحداثي .

١ ثبت ورقة شفافة على المستوى وقم برسم المحاور و $\triangle A'B'C'$ على الورقة الشفافة .

٢ ثبت سن دبوس عند النقطة (و) وقم بتدوير الورقة الشفافة في اتجاه ضد حركة عقارب الساعة حتى ينطبق محور السينات في الورقة الشفافة على محور الصادات في المستوى الأصلي لنحصل على موضع جديد للمثلث $\triangle A'B'C'$ ولتكن $\triangle A''B''C''$.

- بمسمى التحويل الهندسي الذي ينقل $\triangle A'B'C'$ إلى $\triangle A''B''C''$ ؟
نسمي **التحول الهندسي السابق بالدوران** ، والذي ينتج عنه تدوير شكل ما حول نقطة نسميه **مركز الدوران** ، ولا يغير الدوران من الشكل أو قياساته .

العبارات والمفردات :

الدوران

Rotation

معلومات مفيدة :

يستخدم التجارون

المخاريط الدورانية

لخلق تصميمات متناظرة
(متائلة) .



الدوران : هو تحويل هندسي يعين لكل نقطة A في المستوى نقطة أخرى A' بحيث $A \rightarrow A'$ ، و $A = A'$ (و تسمى مركز الدوران) و $\angle AOA'$ هي زاوية الدوران وقياسها h° .

نرمز إلى الدوران الذي مركزه نقطة الأصل (و) وقياس زاويته (h°) بالرمز $D(و, h^\circ)$.

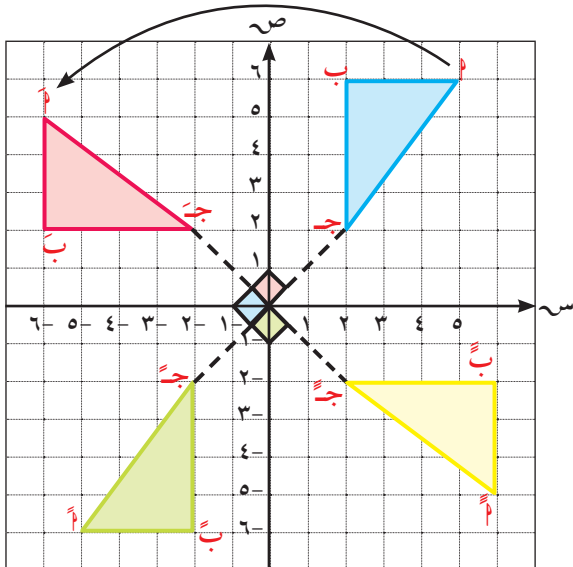
- **يعين الدوران بثلاثة عناصر :**

(١) **مركز الدوران** (٢) **قياس زاوية الدوران** (٣) **اتجاه الدوران**

وستقتصر دراستنا على الدوران حول نقطة الأصل في الاتجاه ضد حركة عقارب الساعة .

نشاط (٢) :

أكمل من النشاط السابق وباستخدام الورقة الشفافة دور وارسم صورة ΔABC :



أ حول نقطة الأصل (و) بزاوية 90° ضد اتجاه حركة عقارب الساعة د (90° , د).

ب حول نقطة الأصل (و) بزاوية 180° ضد اتجاه حركة عقارب الساعة د (180° , د).

ج حول نقطة الأصل (و) بزاوية 270° ضد اتجاه حركة عقارب الساعة د (270° , د).

د أكمل الجدول التالي مستعيناً بالرسم :

الدوران	الرؤوس	د (و، 90°)	ب (.....،)	ج (.....،)	ج (.....،)
د (و، 180°)	(.....،)	ب (.....،)	ج (.....،)	ب (.....،)	ج (.....،)
د (و، 270°)	(.....،)	ج (.....،)	ب (.....،)	ج (.....،)	ب (.....،)

تذكرة أن:
الدورة الكاملة يكون
قياس زاويتها 360° .

مما سبق نستنتج أنَّ :

أ (س، ص) د (و، 90°) \leftarrow (-ص، س) يسمى دوران ربع دورة ($\frac{1}{4}$ دورة).

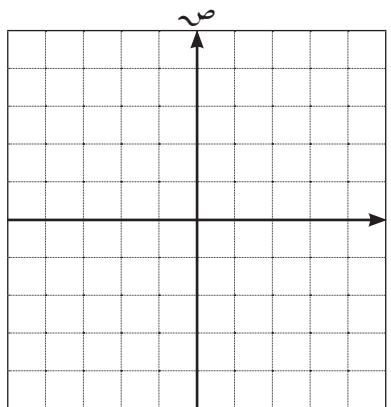
ب (س، ص) د (و، 180°) \leftarrow (-س، -ص) يسمى دوران نصف دورة ($\frac{1}{2}$ دورة).

ج (س، ص) د (و، 270°) \leftarrow (ص، -س) يسمى دوران ثلاثة أرباع دورة ($\frac{3}{4}$ دورة).

ملاحظة :

الدوران نصف دورة باتجاه ضد عقارب الساعة يكافي دوران نصف دورة باتجاه مع عقارب الساعة .

تدريب (١) :



ارسم \overline{AB} التي فيها $A(2, 3)$ ، $B(3, 0)$
ثم عين وارسم صورتها تحت تأثير كل من :

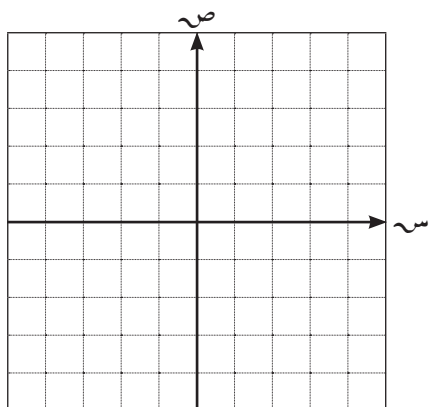
أ د($0, 180^\circ$)

أ د($0, 180^\circ$)
ب د($0, 180^\circ$)

ب د($0, 270^\circ$)

ب د($0, 270^\circ$)
ب د($0, 270^\circ$)

تدريب (٢) :



في المستوى الإحداثي ارسم المثلث LMN من
حيث $L(-1, 1)$ ، $M(3, 0)$ ، $N(3, -4)$ ،
ثم ارسم صورته بدوران مركزه نقطة الأصل
وزاويته 90° .

ل د($0, 90^\circ$) ل

م د($0, 90^\circ$) م

ن د($0, 90^\circ$) ن

فَكِّرْ وَنَاقِشْ

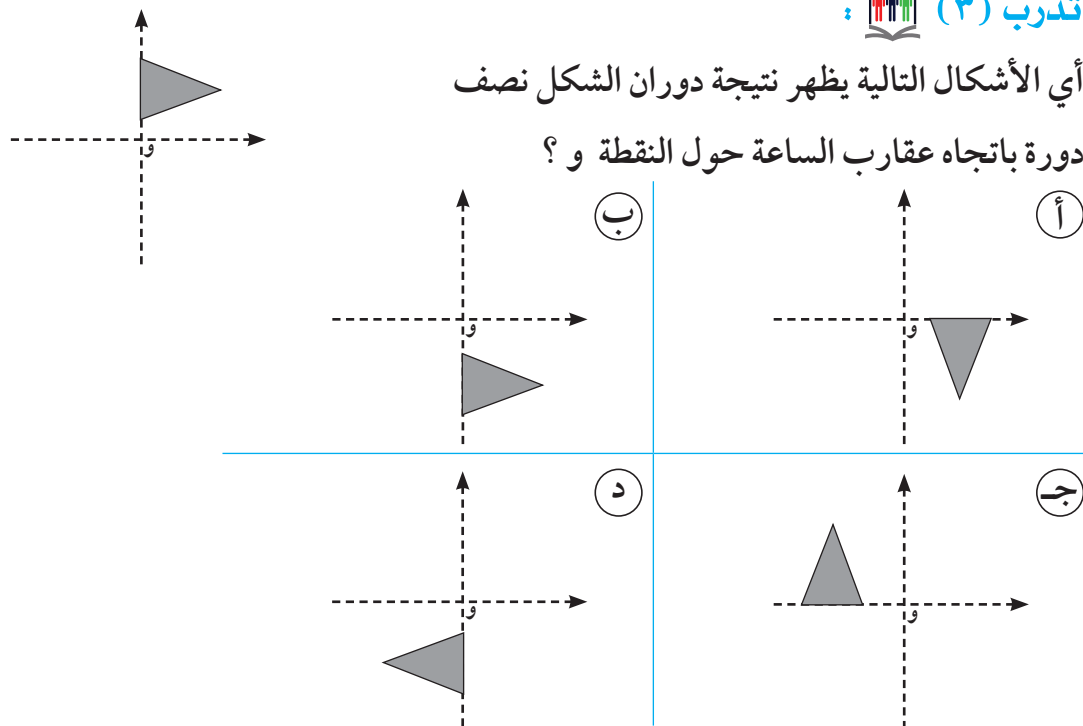


يقول عبدالله :

إن الدوران د($0, 180^\circ$) يكافئ الانعكاس في نقطة الأصل .
هل توافقه الرأي ؟ فسر إجابتك .

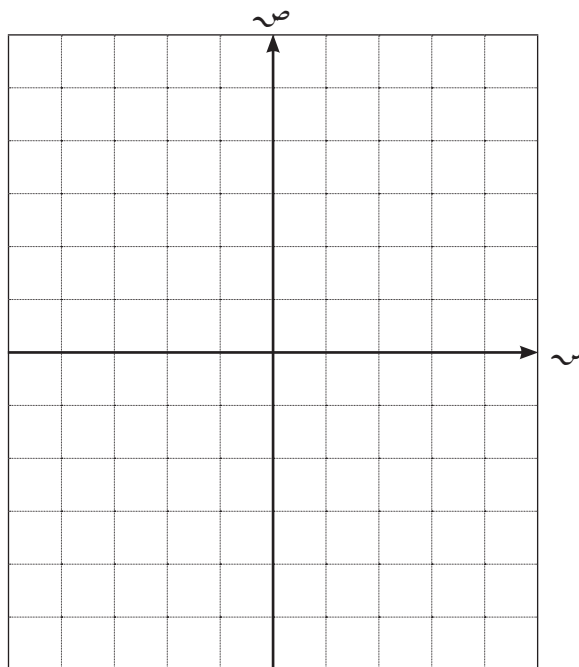
 تدريب (٣)

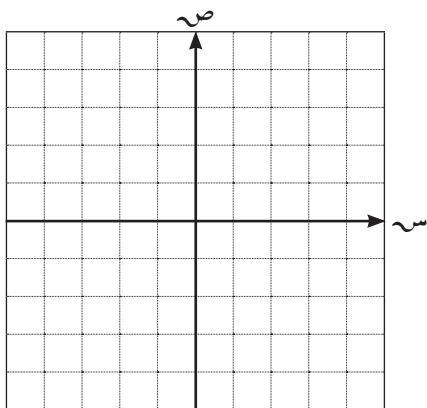
أي الأشكال التالية يظهر نتيجة دوران الشكل نصف دورة باتجاه عقارب الساعة حول النقطة و ؟



تمرين :

- ١ ارسم صورة المثلث $\triangle ABC$ الذي رؤوسه $A(4, 0)$ ، $B(5, 0)$ ، $C(-2, 4)$ بدوران نصف دورة حول نقطة الأصل .

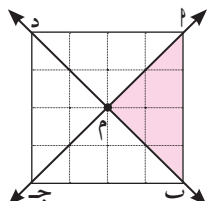




٢ ارسم المستطيل أب جد الذي رؤوسه
 $\text{أ}(٠، ١)$ ، $\text{ب}(٤، ٠)$ ، $\text{ج}(٢، ٤)$ ،
 $\text{د}(١، ٢)$ ، ثم ارسم صورته في الحالات
 التالية :

- أ** د(و ، 90°) **ب** د(و ، 270°)

في التمارين (٣ - ٤) اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

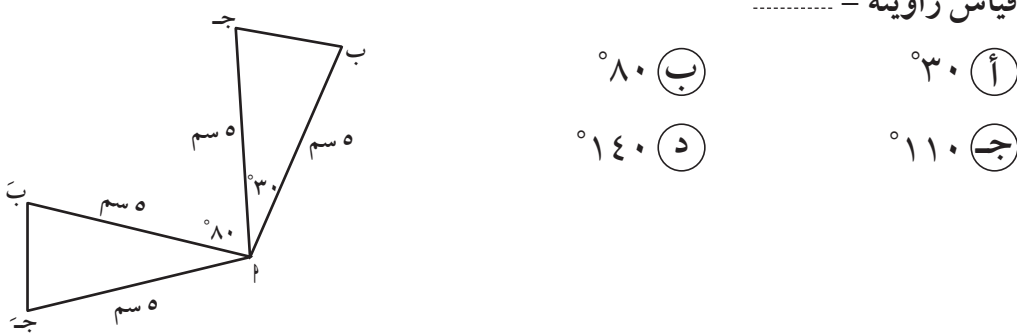


٣ في الشكل المقابل : صورة $\Delta \text{م ب ج}$ تحت تأثير
 $\text{د}(م ، 270^\circ)$ هي :

- أ** $\Delta \text{دم ج}$ **ب** $\Delta \text{بم ج}$
ج $\Delta \text{دم ب}$ **د** $\Delta \text{دب م}$

٤ المثلث أ ب ج هو صورة المثلث أ ب ج بدوران حول أ ،

قياس زاويته =



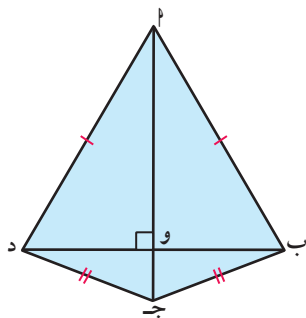
مراجعة الوحدة السابعة

Revision Unit Seven

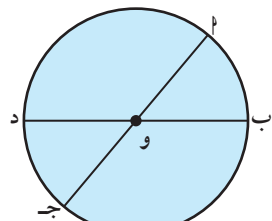
٤-٧

١ أي الأشكال التالية متناهية حول نقطة ملتقى قطريه (أقطاره)؟ ولماذا؟

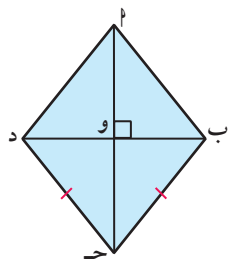
(طائرة ورقية)



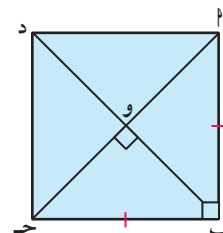
(دائرة)



(معين)



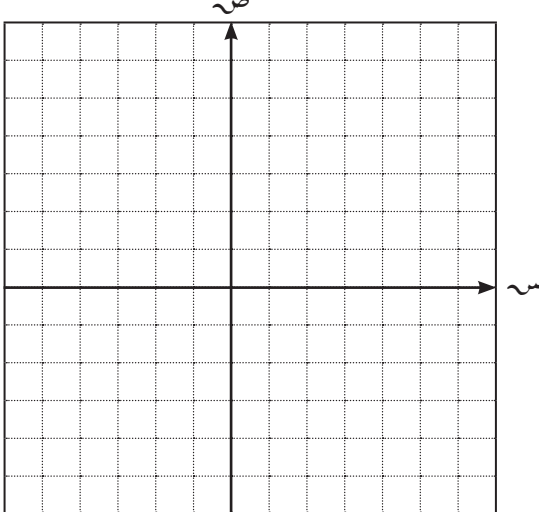
(مربع)



٢ أكمل الجدول التالي :

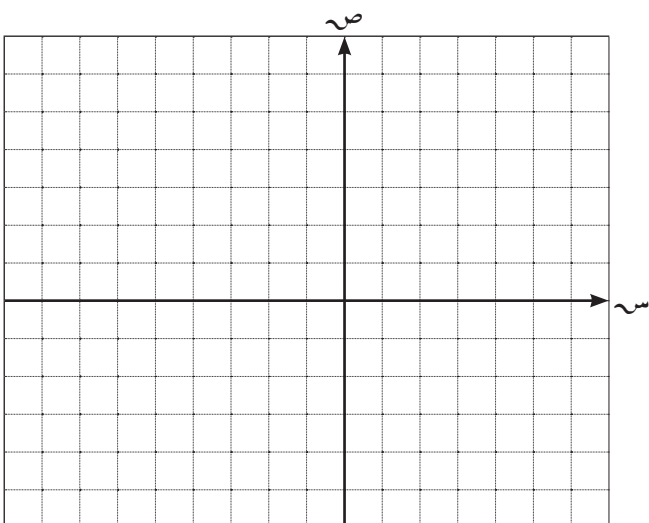
النقطة	صورتها بالانعكاس في المحور السيني	صورتها بالانعكاس في المحور الصادي	صورتها بالانعكاس في نقطة الأصل
(٥، ٤)	(.....,	(.....,	(.....,
ب(٧، ٢)	(.....,	(.....,	(.....,
ج(-٦، ٥)	(.....,	(.....,	(.....,
د(٩، ٠)	(.....,	(.....,	(.....,
ه(-٠، ٥)	(.....,	(.....,	(.....,

٣ إذا كان المثلث ΔM هو صورة المثلث ΔN بالانعكاس في نقطة الأصل (O)، وكانت $\Delta (3, 0)$ ، $M(3, 5)$ ، $N(5, -3)$ فعين إحداثيات الرؤوس ΔM ، ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات.

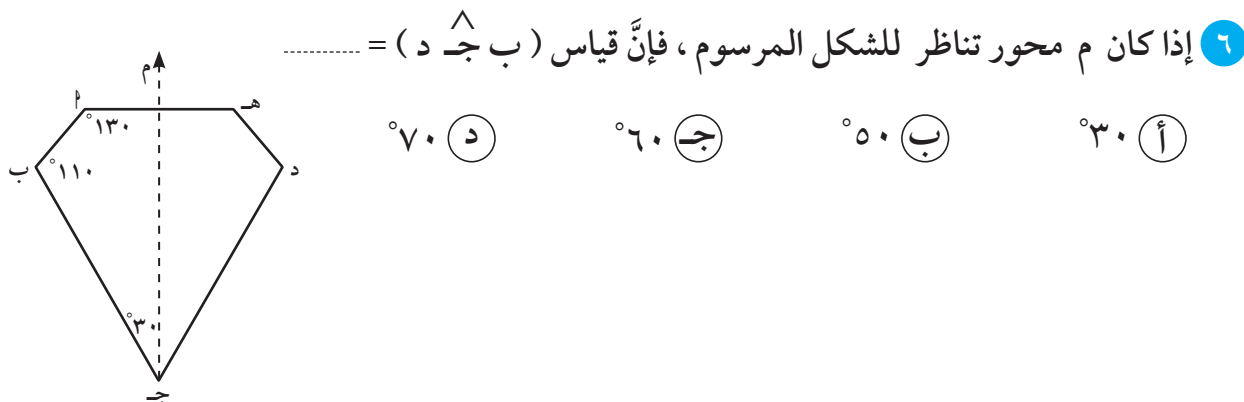


٤ أكمل الجدول التالي:

النقطة	القاعدة	$(s, c) \longleftrightarrow (s-2, c+5)$
$(1, 1)$	(\dots, \dots)	$(0, 3)$
(\dots, \dots)	$(3, 11)$	(\dots, \dots)



٥ مثلث ΔABC رؤوسه هي:
 $(2, 1)$ ، $(3, 0)$ ، $(2, -2)$ ،
أوجد صور رؤوسه بعد الإزاحة تبعاً
للقاعدة:
 $(s, c) \longleftrightarrow (s-5, c+1)$ ،
ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات.



٧ تم التأثير بتحويل هندسي على المثلث $A B J$ فكان :

للنقطة $A (2, 3)$ صورة هي $D (0, 2)$ ،

للنقطة $B (1, 4)$ صورة هي $H (5, 1)$ ،

للنقطة $J (2, 1)$ صورة هي $L (4, -2)$.

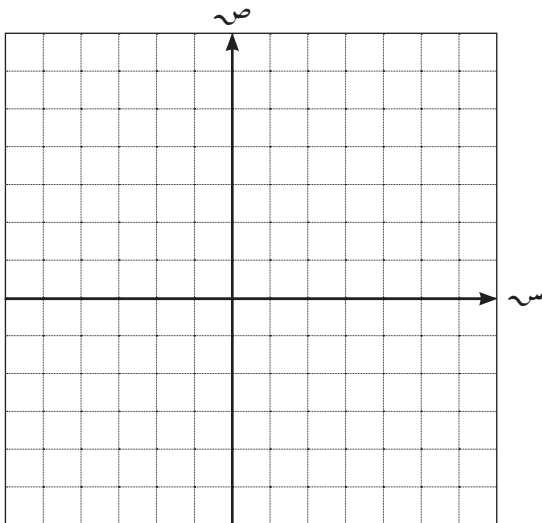
٨ هل المثلث $D H L$ هو إزاحة للمثلث $A B J$ ؟

ب إذا كان كذلك ، فما هي قاعدة هذه الإزاحة ؟ وإذا لم يكن كذلك فيبين السبب .

٩ أكمل الجدول التالي :

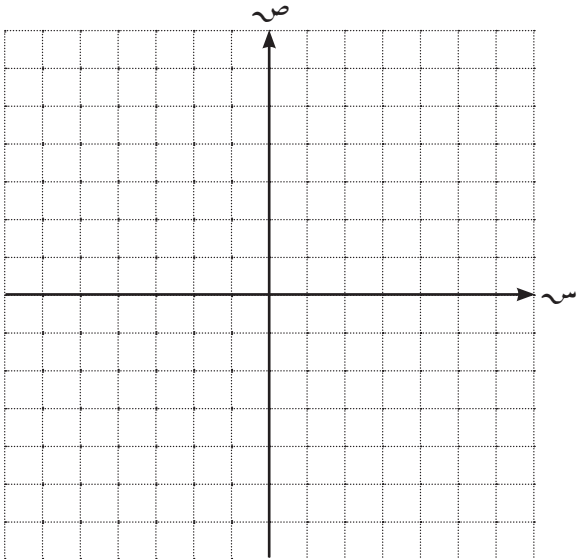
النقطة	$D (0, {}^{\circ}90)$	$D (0, {}^{\circ}180)$	$D (0, {}^{\circ}270)$
$A (2, 5)$	(.....,	(.....,	(.....,
$B (4, 3)$	(.....,	(.....,	(.....,
$J (1, 7)$	(.....,	(.....,	(.....,
$D (-6, 0)$	(.....,	(.....,	(.....,

٩ ارسم صورة الشكل الرباعي S صعل ،
حيث $S(1, 0), S(2, 3),$
 $U(3, 5), L(-4, 0)$ بالدوران حول
نقطة الأصل وبزاوية قياسها 180° .

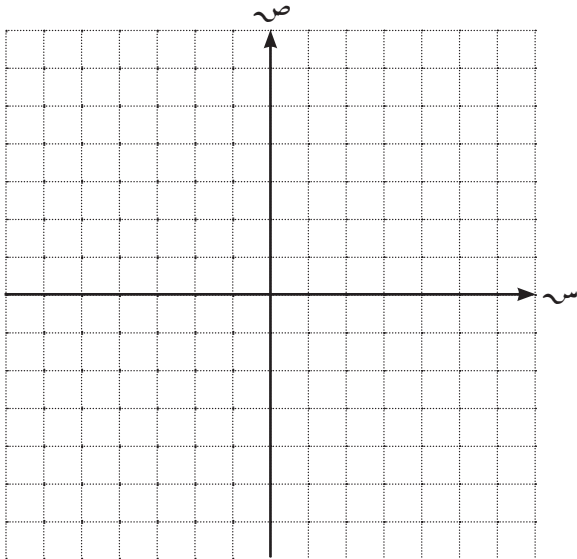


١٠ ارسم ΔNLU حيث $N(-3, -3), U(4, -5), L(1, 0)$ ، ثم عين صورته تحت
تأثير كل من :

ب د (و، 270°)



أ د (و، 180°)

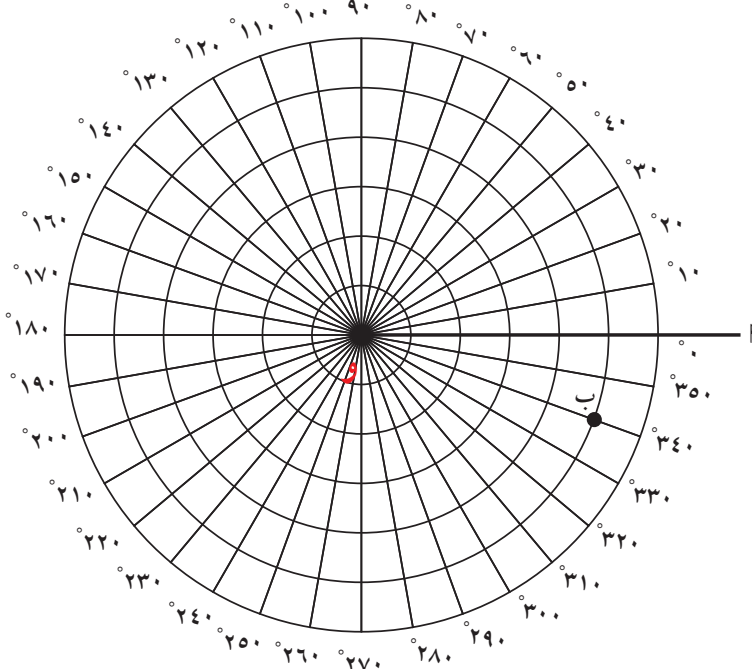


١١

يبين الرسم التخطيطي نظاماً لتحديد النقاط :

معلومات مفيدة :

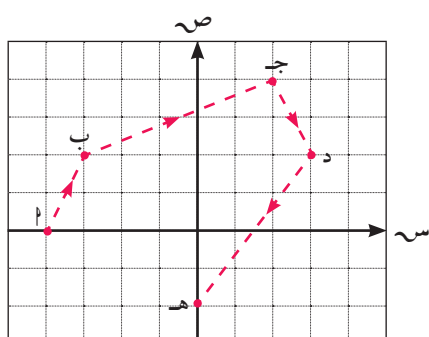
- الرadar هو نظام الكتروني يستخدم الموجات الكهرومغناطيسية لتحديد إحداثيات موقع الأجسام الثابتة والمتحركة في الفضاء وكذلك إتجاهها وسرعتها.
- هل تعلم أن شبكة radar مُقسمة إلى دوائر وكل دائرة تمثل أميال بحرية حسب وضع مفتاح الأميال على الشاشة.



في هذا النظام يوصف النقطة (أ) بمسافة البعد عن المنشأ (و) . ومقدار اللغة عكس عقارب الساعة من خط الأساس (وأ) إلى (وب) وبالتالي إحداثيات ب هي (٥ ، ٣٤٠ °).

أ عين النقاط س (٣ ، ٣٠ °) ، ص (٤ ، ١٢٠ °) على الرسم البياني أعلاه.

ب ارسم الزاوية ب و ص ؟ ما هو قياس الزاوية ب و ص ؟



١٢ تحركت سفينة من الميناء (١) مروراً ببعض الموانئ إلى أن وصلت في نهاية رحلتها إلى الميناء (هـ) ، صف الإزاحة التي يمكن أن تحركها السفينة من ميناء إلى آخر بدءاً من الميناء (١) .

اختبار الوحدة السابعة

أولاً : في البنود (٤ - ١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	١ المربع متناظر حول نقطة ملتقي قطريه .
(ب)	(أ)	٢ صورة النقطة (٥، ٣) بالدوران 90° حول نقطة الأصل في اتجاه ضد عقارب الساعة هي (٣، ٥).
(ب)	(أ)	٣ صورة النقطة (٢، ٣) بانعكاس في نقطة الأصل يكافئ إزاحة حسب القاعدة (٦ - ٤، ص - ٤).
(ب)	(أ)	٤ في الشكل المقابل الشكل متناظر حول نقطة تلاقي قطريه .

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

٥ ن (١ - ٧) صورة ن (١ - ٢) تحت تأثير :

- (أ) انعكاس في المحور السيني (ب) د (٠، ٢٧٠) (ج) انعكاس في نقطة (٠٢٧٠) (د) إزاحة إلى اليمين ٥ وحدات

٦ قياس الدرجة التي تمثل $\frac{1}{4}$ دورة كاملة ضد عقارب الساعة تساوي :

- (أ) 90° (ب) 180° (ج) 270° (د) 360°

٧ صورة النقطة ع (-٤، -٢) بالانعكاس في نقطة الأصل (و) هي :

- (أ) (٤، ٢) (ب) (-٤، ٢) (ج) (٢، ٤) (د) (٤، ٤)

٨ صورة النقطة ه (-٤، -١) باستخدام قاعدة الإزاحة

(س، ص) \leftarrow (س + ٥، ص - ٤) هي :

- (أ) ه (٣، ١) (ب) ه (-٥، ٩) (ج) ه (١، ٥) (د) ه (-٥، ٩)

٩ الانعكاس في نقطة الأصل يكافئ :

- (أ) د(و، °٣٦٠) (ب) د(و، °٢٧٠) (ج) د(و، °١٨٠)

١٠ إذا كانت $M(-5, 2)$ هي صورة النقطة $M(2, 5)$ تحت تأثير إزاحة في المستوى

الإحداثي ، فإن قاعدة هذه الإزاحة هي :

- (أ) (س، ص) \longrightarrow (س - 4، ص + 7) (ب) (س، ص) \longrightarrow (س + 7، ص - 4)

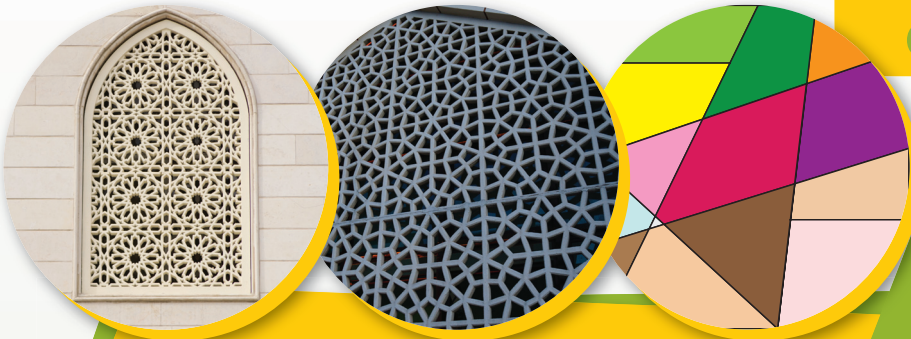
- (ج) (س، ص) \longrightarrow (س - 4، ص + 7) (د) (س، ص) \longrightarrow (س + 4، ص - 7)

الوحدة الثامنة

الأشكال الرباعية Quadrilaterals

تصاميم هندسية

Geometric Designs



مشروع الوحدة :
(تصميم هندسي)

عمليات التصميم الهندسي هي مجموعة من الخطوات التي تتم من أجل إخراج منتج جديد أو نظام جديد .



خطة العمل :

- توظيف أشكال رباعية لتكوين تصاميم هندسية مميزة .

تماثل		خواص				اسم الشكل الرباعي
الأقطار	الزوايا	الأضلاع	حول محور	حول نقطة		

خطوات تنفيذ المشروع :

- في تصميمك ارسم أشكالاً رباعية (مستخدماً شبكة المربعات ، أدوات هندسية).
- ضمن في تصميمك كل أنواع متوازيات الأضلاع (مستطيل ، معين ، مربع) .

- حدد الأشكال الرباعية المستخدمة في التصميم ، وحلّل خواصها من حيث (التطابق ، والتماثل ، ... إلخ) بإكمال الجدول .
- استخدم أكثر عدد ممكن من الأشكال الرباعية لتكوين التصميم .

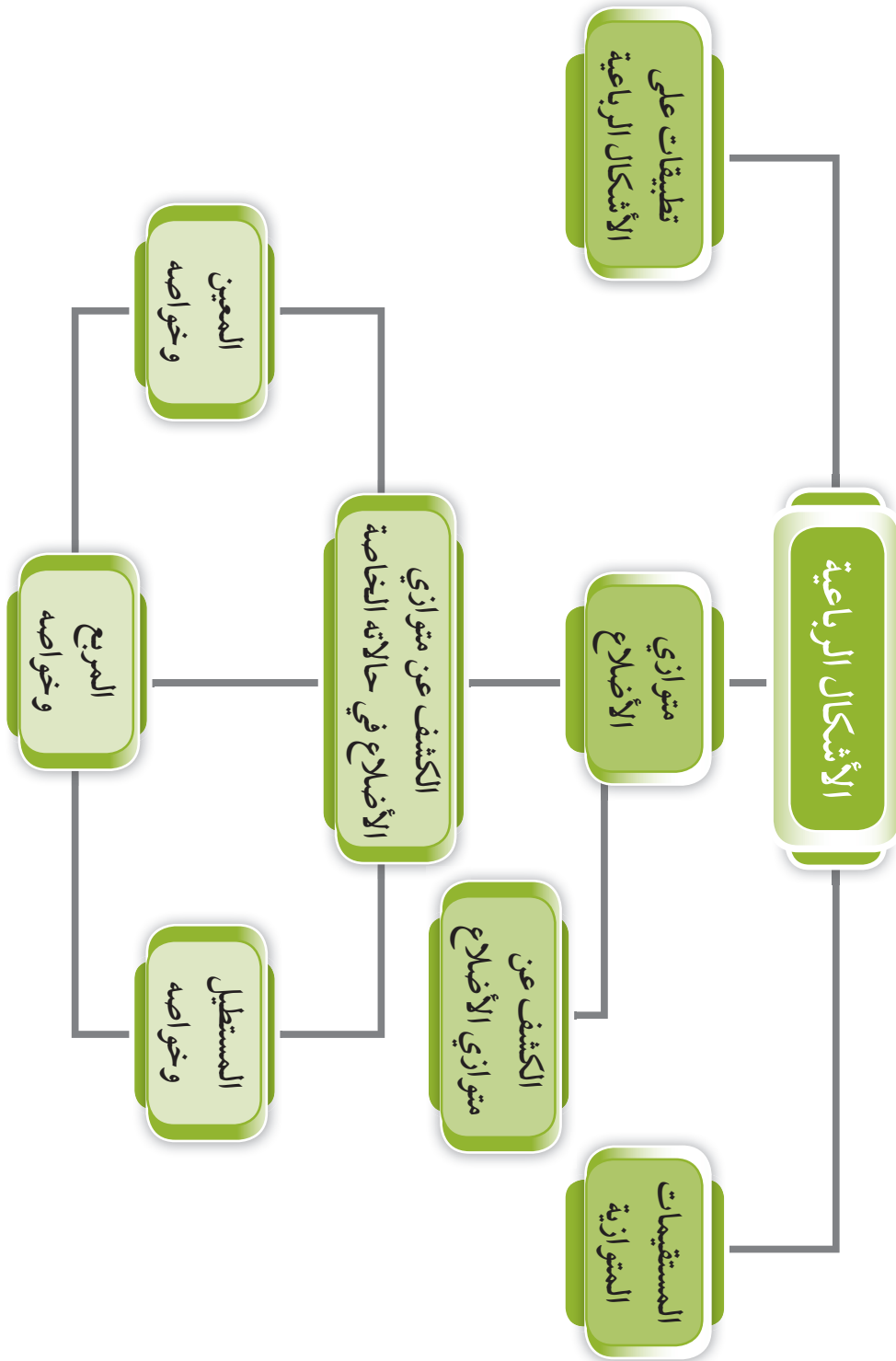
علاقات وتواصل :

- المجموعة الواحدة تصمم عدة تصاميم هندسية ويتم اختيار الأفضل .

عرض العمل :

- كل مجموعة تعرض التصميم النهائي مع الجدول المستخدم .

مقدمة لنظرية المدمة





المستقيمات المتوازية

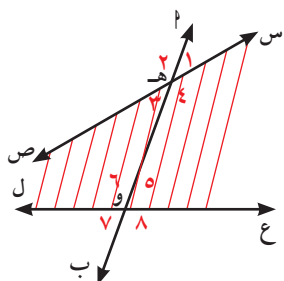
Parallel Lines

سوف تتعلم : العلاقة بين الزوايا الناتجة من قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين .



تسمى الخطوط المستقيمة التي تقع في مستوى واحد ولا تتقاطع أبداً **بالخطوط المتوازية** .

تكتب بالرموز	تقرأ	الرسم
$\text{أ ب} // \text{ج د}$	المستقيم (أ ب) يوازي المستقيم (ج د)	



نشاط (١) :

أكمل ما يلي : عندما يقطع مستقيم مستقيمين

تنتج زوايا عددها

من هذه الزوايا زوايا متبادلة وزوايا

أكمل الجدول التالي مستعيناً بالشكل المرسوم :

داخلياً	أزواج من الزوايا المتبادلة
خارجياً	أزواج من الزوايا المتناهزة
	أزواج من الزوايا المترافق
	أزواج من الزوايا المترافق بالرأس
	أزواج من الزوايا المترافق بالجهة

العبارات والمفردات :

Parallel متواز

زوايا متبادلة زوايا مترافق

Alternate Angles زوايا مترافق

Corresponding Angles زوايا مترافق

Allied Angles زوايا مترافق

Zoiaia Mtnazra زوايا مترافق

Zoiaia Mthallfa زوايا مترافق

Zoiaia Mthamda زوايا مترافق

Zoiaia Mtnazra زوايا مترافق

معلومات مفيدة :

- في صناعة النسيج تكون الخيوط

متوازية ومتعاددة

على التول .



ربط الأفكار : إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ، فإنَّ :

تذكرة أنَّ :

- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما 180°
- الزاويتان المترافقتان مجموع قياسهما 90°

كل زاويتين متحالفتين متقابلتين	كل زاويتين متناظرتين متقابلتين	كل زاويتين متبادلتين متقابلتين

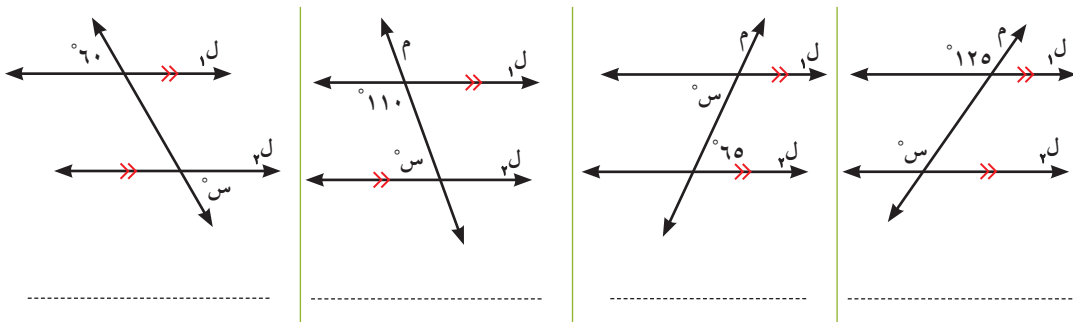
زوايا متبادلة داخلية زوايا متبادلة خارجية

تدريب (١) :

تذكرة أنَّ :

- الزاويتان المتجاورتان على خط مستقيم واحد متكاملتان .
- الزاويتان المقابلتان بالرأس متطابقتان .

في كلِّ من الأشكال التالية أوجد قيمة (s°) مع ذكر السبب .



تدريب (٢) :

في الشكل المقابل : $AB \parallel CD$ ، وهو قاطع لهما في N ، M على الترتيب ، $\angle(N \wedge B) = 115^\circ$. فأكمل لتوجيه البرهان $\angle(M \wedge N)$.

المعطيات : (١)

(٢)

المطلوب : إيجاد $\angle(M \wedge N)$

البرهان : $\because AB \parallel CD$ ، قاطع لهما (معطى)

(معطى)

(بالتوابي والتناظر)

$$\therefore \angle(N \wedge D) = \angle(N \wedge B) = \angle(M \wedge N) \quad \text{لأنَّ } \angle(D \wedge C) = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

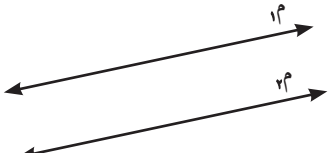
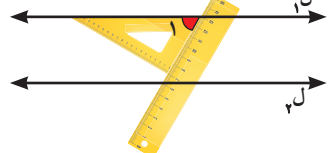
فَكْرٌ وَنَاقِش



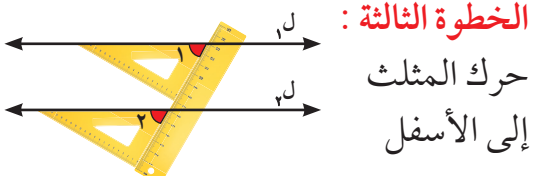
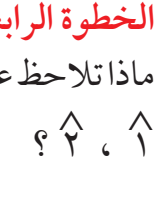
قال عبد الكريم : أستطيع حل تدرب (٢) السابق بطرق أخرى مختلفة ، فهل توافقه الرأي ؟ فسر إجابتك .

نشاط (٢) :

باستخدام المسطرة والمثلث القائم تحقق من صحة توازي المستقيمين l_1 ، l_2 متبوعاً الخطوات الأربع .



الخطوة الأولى :



الخطوة الرابعة :
ما زالتلاحظ على
 $1 \stackrel{?}{=} 2$ ، $1 \stackrel{?}{=} 2$ ، $1 \stackrel{?}{=} 2$

الخطوة الثالثة :
حرك المثلث
إلى الأسفل

نتيجة : إذا قطع مستقيمين في المستوى وتوفرت أحد الشروط التالية :
(١) زاويتان متبادلتان متطابقتان .

(٢) زاويتان متتاظرتين متطابقتان .

(٣) زاويتان متحالفتان متكاملتان .

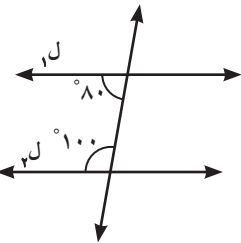
فإن المستقيمين يكونان متوازيين .

إذا قطع مستقيمين مستقيمين في المستوى وكان :

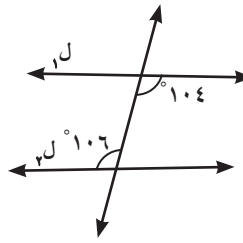
الزاويتان المترافقتان ١ ، ٢ متكاملتان	الزاويتان المتتاظرتان ١ ، ٢ متطابقتان	الزاويتان المتبادلتان ١ ، ٢ متطابقتان
 فإن $l_1 \parallel l_2$	 فإن $l_1 \parallel l_2$	 فإن $l_1 \parallel l_2$

تدريب (٣)

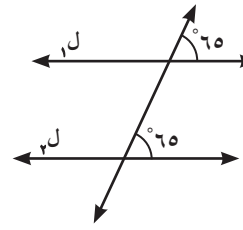
في أي من الأشكال التالية يكون المستقيمان l_1 ، l_2 متوازيين؟ وضح ذلك.



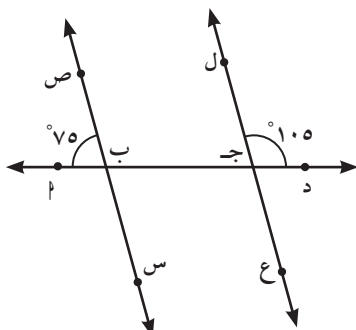
\therefore الزاويتان
غير متطابقتين



\therefore الزاويتان المتبادلتان
غير متطابقتين



\therefore الزاويتان المتناظرتان
متطابقتان
 $\therefore l_1 \parallel l_2$



مثال :
في الشكل المقابل \overleftrightarrow{AD} قاطع للمستقيمين

SC ، $U\ell$ في B ، G على الترتيب ،
 $\angle(AB) = 75^\circ$ ، $\angle(DG) = 105^\circ$ ،
برهن أن $SC \parallel U\ell$.

الحل :

المعطيات : (١) \overleftrightarrow{AD} قاطع للمستقيمين SC ، $U\ell$.

$$(2) \angle(AB) = 75^\circ, \angle(DG) = 105^\circ$$

المطلوب : إثبات أن $SC \parallel U\ell$

البرهان : $\because \angle(DG) = 105^\circ$

$$\therefore \angle(BG) = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ \quad (\text{بالتجاور على مستقيم})$$

(معطى) $\therefore \angle(AB) = 75^\circ$

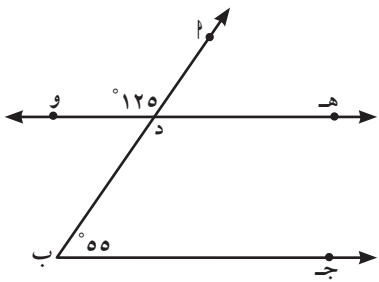
(معطى) $\therefore \angle(AB) = \angle(BG) = 75^\circ$

(وهما في وضع تنازلي) $\therefore SC \parallel U\ell$

فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

قالت نور : أستطيع حل المثال السابق بطرق أخرى ، هل تتوافقها الرأي ، فسر إجابتك .

تدرّب (٤) :



في الشكل المقابل : $\angle D = 125^\circ$ ، $\angle B = 55^\circ$ ، أثبت أن $l \parallel m$.

المعطيات : $\angle D = 125^\circ$ ، $\angle B = 55^\circ$

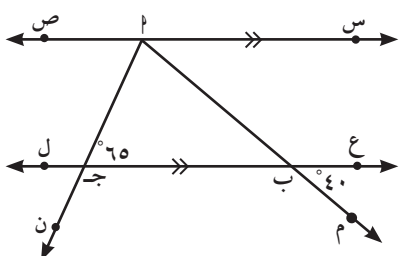
الطلوب : إثبات أن $l \parallel m$

البرهان : $\because \angle D = 125^\circ$ (معطى)

$\therefore \angle D + \angle B = 125^\circ + 55^\circ = 180^\circ$ (وهما متحalfتان)

$\therefore l \parallel m$

هل يوجد لتدريب (٤) حلول أخرى لإثبات صحة التوازي ؟ وضح ذلك.



تمَّنْ :

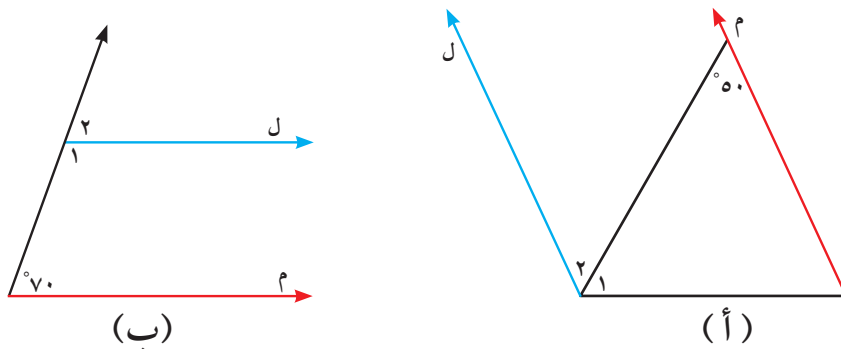
١ في الشكل المقابل س ص \parallel ع ل ،

$\angle U = 40^\circ$ ، $\angle J = 65^\circ$

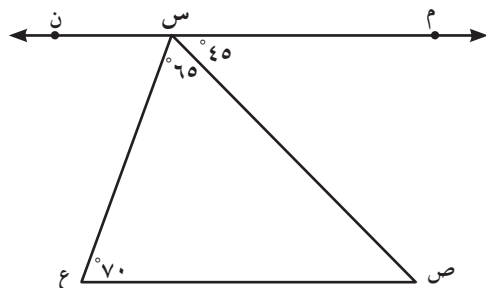
أوجد بالبرهان كلاً من :

$\angle S$ ، $\angle J$ ، $\angle G$

٢ في الشكل (أ)، (ب) ضع قياساً من عندك لإحدى الزاويتين 1 ، 2 أو كليتهما لتجعل ℓ ، m متوازيين .

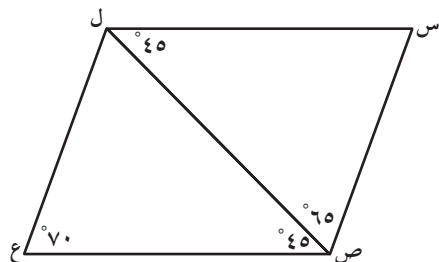


٣ في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ،
أثبت أن $n \leftrightarrow m \parallel صع$.



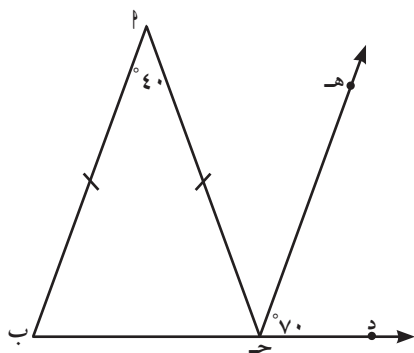
٤ في الشكل المقابل وحسب البيانات المدونة عليه ،

برهن أن $\overline{SL} \parallel \overline{SC}$ ، $\overline{SC} \parallel \overline{LU}$.



٥ في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ،

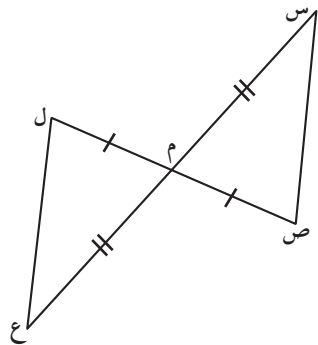
أثبت أن $\overleftarrow{GH} \parallel \overrightarrow{BA}$.



٦ في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه ،
أثبت أنَّ :

$$\Delta \text{س ص} \cong \Delta \text{ع م ل} \quad (١)$$

$$\overline{\text{س ص}} // \overline{\text{ع ل}} \quad (٢)$$

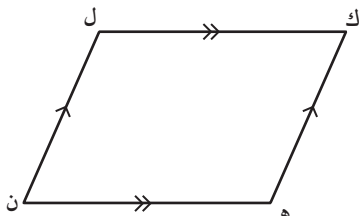


متوازي الأضلاع و خواصه

Parallelogram and its Properties

سوف تتعلم : خواص متوازي الأضلاع .

تعلمت سابقاً : أنَّ **متوازي الأضلاع** هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .

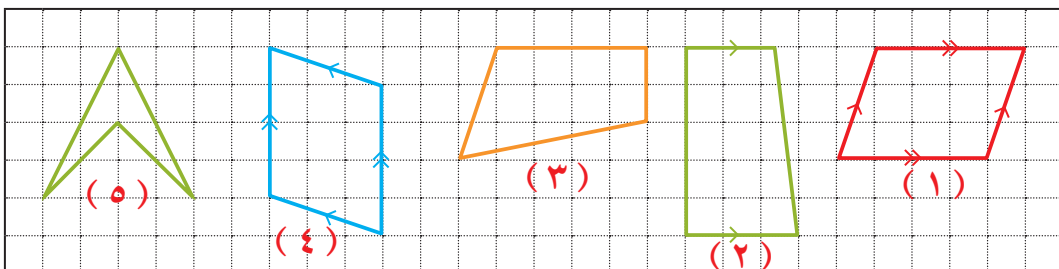


كل ن ه متوازي أضلاع وعلى ذلك :

كل // هن ، هك // نل



لاحظ العلامات المستخدمة في الأشكال التالية (علامات التوازي) . أيهما يمثل متوازي أضلاع ؟ ولماذا ؟



العبارات والمفردات :

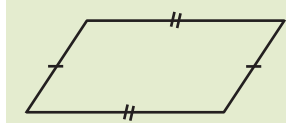
متوازي الأضلاع
Parallelogram

زوايا متقابلتان
Opposite Angles

زوايا متساليتان
Consecutive Angles

معلومات مفيدة :

معظم الأشكال التي
ترأها في الجسور
الحديدية هي على شكل
متوازي الأضلاع .



الخاصة الأولى :

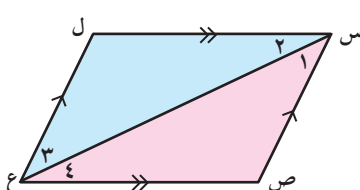
في متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متطابقان .

سوف نثبت الخاصةية كما يلي :

المعطيات : (١) س ص ع ل متوازي أضلاع

المطلوب : إثبات أنَّ (١) س ص ≈ ل ع ،

(٢) س ل ≈ ص ع



البرهان : لإثبات ذلك نبحث عن مثلثين متطابقين .

وليكن Δ س ص ع ، Δ ع ل س فيهما :

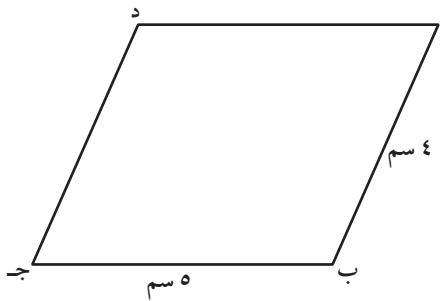
- | | |
|---|--|
| $\therefore \Delta$ س ص ع $\cong \Delta$ ع ل س
حالة التطابق هي (ز . ض . ز) | $(1) \text{ ن } (\overset{\wedge}{1}) = \text{ ن } (\overset{\wedge}{3})$ (بالتبادل والتوازي)
$(2) \text{ ن } (\overset{\wedge}{4}) = \text{ ن } (\overset{\wedge}{2})$ (بالتبادل والتوازي)
(3) س ع (قطر متوازي الأضلاع (صلع مشترك)) |
|---|--|

يُتَّسِعُ من التطابق أنَّ : س ع \cong ع ل ، س ل \cong ص ع

\therefore كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان .

تذكَّرْ أَنَّ :

محيط الشكل (المضلعل)
الهندسي هو مجموع
أطوال أضلاعه.



تدريب (١) :

في الشكل المقابل متوازي أضلاع .

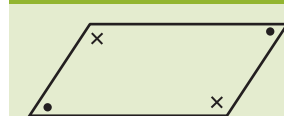
أُوجِد محيط متوازي الأضلاع :

لإيجاد المحيط نوجِد باقي أطوال أضلاع
متوازي الأضلاع :

$$\text{السبب : } \text{د ج} = \text{ج د}$$

$$\text{السبب : } \text{ج ب} = \text{ب ج}$$

محيط متوازي الأضلاع =



الخاصية الثانية :

في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين متطابقتان .

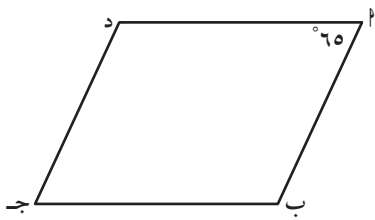
وسوف ثبت الخاصية الثانية كما في برهان الخاصية الأولى :

يُتَّسِعُ من التطابق أنَّ : س ع \cong ل ع

$$\therefore \text{ن } (\overset{\wedge}{1}) + \text{ن } (\overset{\wedge}{2}) = \text{ن } (\overset{\wedge}{3}) + \text{ن } (\overset{\wedge}{4}) \text{ ومنه نجد أنَّ س ع} \cong \text{ل ع}$$

\therefore كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متطابقتان .

تدرّب (٢) :



أوجد $\angle(B)$, $\angle(C)$, $\angle(D)$

المعطيات: (١) $\angle(A) = 65^\circ$ (٢) $\angle(B) = \angle(C) = \angle(D)$

تذكّر أنَّ :

- في متوازي الأضلاع كل زاويتين متواليتين متكمالتان.



- مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمتوازي الأضلاع تساوي 360° .

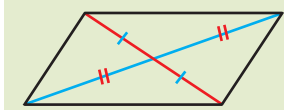
(معطى)

البرهان: :: $\angle(A) = \angle(B) = \angle(C) = \angle(D)$

(لأنَّ كل زاويتين متواليتين $= (180^\circ - \angle(A))$)

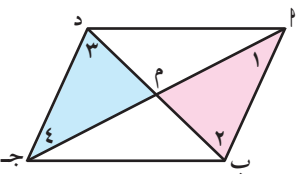
(لأنَّ كل زاويتين $= \angle(B) = \angle(C)$)

(لأنَّ كل زاويتين متقابلتين $= \angle(C) = \angle(D)$)



الخاصية الثالثة :

في متوازي الأضلاع القطران ينصف كل منهما الآخر.



سوف نثبت الخاصية كما يلي :

المعطيات: (١) $\angle(A) = \angle(C)$ (٢) $\angle(B) = \angle(D)$

المطلوب: إثبات أنَّ: (١) M منتصف \overline{AC} , (٢) M منتصف \overline{BD} .

البرهان: لإثبات ذلك نبحث عن مثلثين متطابقين.

ولتكن $\triangle AMB$, $\triangle CMD$ فيهما:

$\angle(1) = \angle(4)$ (بالتبادل والتوالي)
 $\angle(2) = \angle(3)$ (بالتبادل والتوالي)
 $\angle(3) = \angle(4)$ (من خواص متوازي الأضلاع)

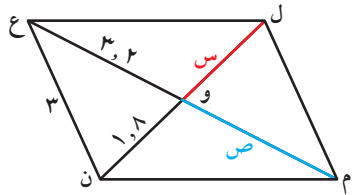
وينتظر أنَّ: M منتصف \overline{AC} (أي أنَّ M منتصف \overline{AJ}),

M منتصف \overline{BD} (أي أنَّ M منتصف \overline{BD})

نستنتج أنَّ: القطريين \overline{AC} , \overline{BD} ينصف كلَّ منهما الآخر.

:: في متوازي الأضلاع القطران ينصف كلَّ منهما الآخر.

تدرّب (٣) :



ل منع متوازي أضلاع تقاطع قطريه في و .

أوجد: (١) س ، ص . (٢) محيط المثلث ل م و

() () ()

الشكل ل م منع

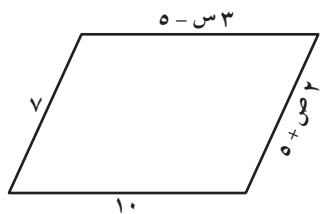
القطران

$\therefore س = 1,8$ وحدة طول ،

وبالمثل $ص = 3,2$ وحدة طول

\therefore محيط $\Delta LMN =$

تدرّب (٤) :



في متوازي الأضلاع المقابل ،

أوجد قيمة كل من س ، ص .

\therefore من خواص متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متطابقان :

$$7 = 5 + 2 \text{ ص } 2 : \text{ بالمثل}$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = ص$$

$$10 = 5 - 3 \text{ س } 3 : \text{ فيكون}$$

$$\dots + 10 = \dots$$

$$\dots = 3$$

$$\dots = س$$

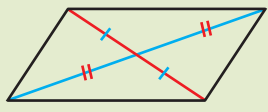
ما سبق : تحققنا من صحة خواص متوازي الأضلاع وهي :



(١) في متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متطابقان



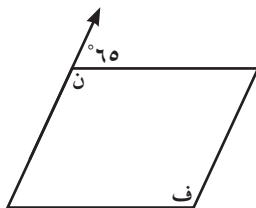
(٢) في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين متطابقتان



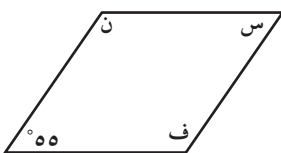
(٣) في متوازي الأضلاع القطران ينصف كلّ منهما الآخر

تمَّنْ :

١ أوجد قيمة كلٌّ من س ، ف ، ن في متوازيات الأضلاع التالية :



ب

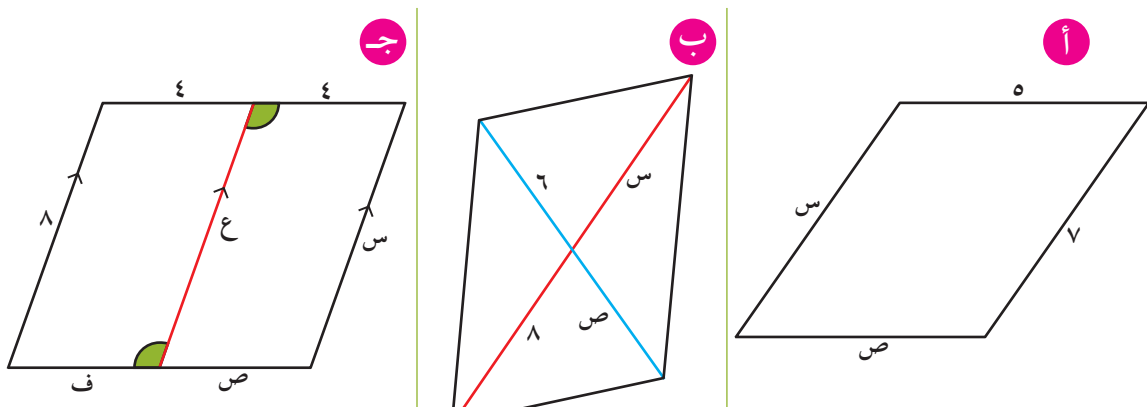


أ

٢ إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع وكان الفرق بين أي زاويتين غير متقابلتين 40° ،

فما هو قياس الزاوية الصغرى لمتوازي الأضلاع؟

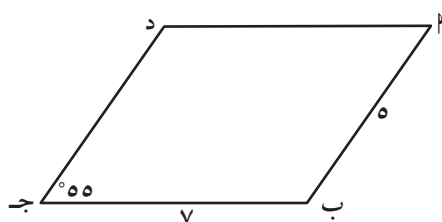
٣ أوجد الأطوال المجهولة في متوازيات الأضلاع التالية :



$$\begin{array}{l} \text{---} = \text{س} \\ \text{---} = \text{ص} \\ \text{---} = \text{ع} \\ \text{---} = \text{ف} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{---} = \text{س} \\ \text{---} = \text{ص} \\ \text{---} = \text{ع} \\ \text{---} = \text{ف} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{---} = \text{س} \\ \text{---} = \text{ص} \\ \text{---} = \text{ع} \\ \text{---} = \text{ف} \end{array}$$



٤ أ ب ج د متوازي أضلاع فيه أ ب = ٥ وحدة طول ،

ب ج = ٧ وحدة طول ، $\angle(\overset{\wedge}{ج}) = ٥٥^\circ$ ،

أوجد ما يلي مع ذكر السبب :

$$\text{السبب : } \text{---} = \text{د} \quad \text{أ } \overset{\wedge}{د}$$

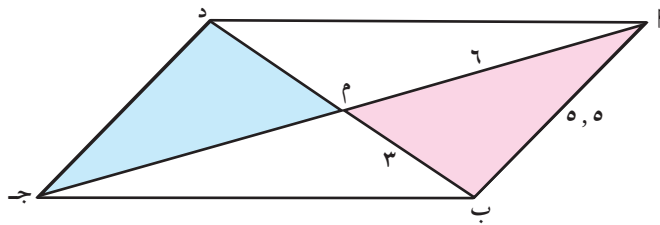
$$\text{السبب : } \text{---} = \text{ج} \quad \text{د } \overset{\wedge}{ج}$$

$$\text{السبب : } \text{---} = \overset{\wedge}{\text{أ}} \quad \text{ج } \overset{\wedge}{\text{أ}}$$

$$\text{السبب : } \text{---} = \overset{\wedge}{\text{ب}} \quad \text{ج } \overset{\wedge}{\text{ب}}$$

$$\text{السبب : } \text{---} = \overset{\wedge}{\text{د}} \quad \text{ج } \overset{\wedge}{\text{د}}$$

٥ اب جـ د متوازي أضلاع تقاطع قطريه في م ، $م = 5$ وحدة طول ،
 $م = 6$ وحدة طول ، بـ $م = 3$ وحدة طول . احسب محيط ΔDMG .



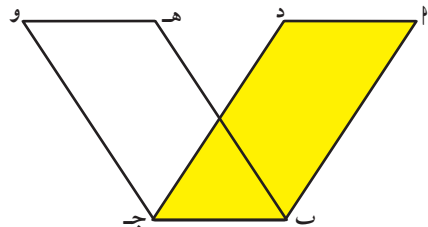
السبب : $= DM$

السبب : $= MG$

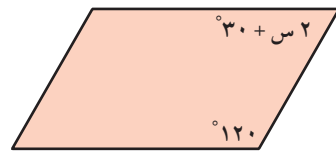
السبب : $= DG$

..... $\therefore \text{محيط } \Delta DMG =$

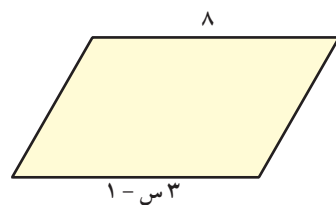
٦ اب جـ د ، هـ بـ جـ و متوازيـاً أضلاع ،
أثبت أن : $AD = HW$.



٧ أمامك متوازيات أضلاع ، أوجد قيمة س في كل مما يلي :



أ



ب



حالات الكشف عن متوازي الأضلاع

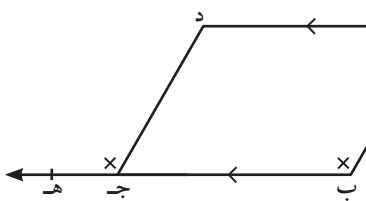
Conditions For a Quadrilateral To be a Parallelogram

سوف تتعلم : متى يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع ؟



معلومات مفيدة :

يستخدم صانعو الدراجات المائية فكرة متوازي الأضلاع في تصميم الميكيل المعدني لها.



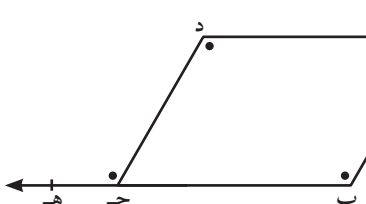
$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \quad (1) \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \angle(B) = \angle(D) \quad (1) \quad (\text{معطى})$$

(وهما في وضع تنازلي).

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \quad (2)$$

من (١) ، (٢) ينتج أنَّ الشكل الرباعي $\square ABCD$ متوازي أضلاع لأنَّ فيه



$$\therefore \angle(B) = \angle(C) \quad (1) \quad (\text{معطى})$$

(وهما في وضع

$$\therefore \overline{BC} \parallel \overline{AD}$$

$$\therefore \angle(D) = \angle(A) \quad (2) \quad (\text{معطى})$$

(وهما في وضع

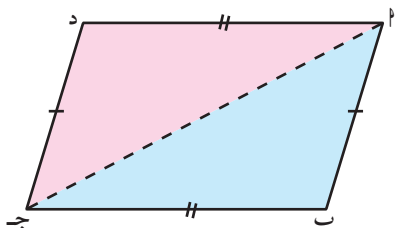
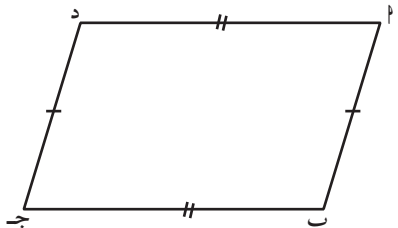
$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

من (١) ، (٢) ينتج أنَّ الشكل الرباعي $\square ABCD$ متوازي أضلاع لأنَّ فيه

يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كان فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان (من التعريف).

سوف ندرس الأربع حالات للكشف عن متوازي الأضلاع .

الحالة الأولى : لإثبات أنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .



ستتحقق معًا بأنَّ الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان كحد أدنى من المعطيات تكفي لنقول إنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .

المعطيات : (١) $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ شكل رباعي

(٢) $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، $\overline{AD} \cong \overline{BC}$

المطلوب : إثبات أنَّ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع

العمل : نرسم \overline{AC} قطرًا في الشكل

البرهان : (نبحث عن زوايا (متبادلة - متناظرة - مترادفة) تؤدي إلى التوازي من خلال تطابق مثلثين) .

$\Delta ABC \cong \Delta CDA$ فيهما :

$$\left. \begin{array}{l} \Delta ABC \cong \Delta CDA \\ (\text{معطى}) \\ \Delta ABC \cong \Delta CDA \\ (\text{معطى}) \\ \Delta ACD \text{ ضلع مشترك (عملاً)} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \overline{AB} \cong \overline{DC} \\ \overline{CB} \cong \overline{AD} \\ \overline{AC} \cong \overline{AC} \end{array}$$

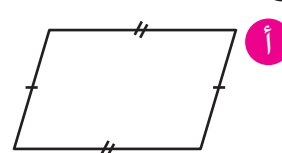
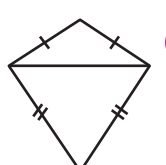
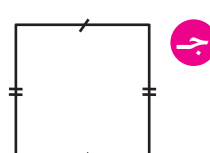
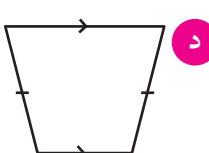
ويتضح من التطابق أنَّ $\angle B \cong \angle D$ (وهما في وضع تبادل) ، ∴ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ،
 $\angle C \cong \angle A$ (وهما في وضع تبادل) ، ∴ $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$

مما سبق يتضح أنَّ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع .

الحالة الأولى : إذا كان في الشكل الرباعي كل ضلعين متقابلين متطابقين فإنَّ الشكل يكون متوازي أضلاع .

تدريب (١) :

أي من الأشكال الرباعية التالية وحسب البيانات المدونة عليها يمكن أن تكون متوازي أضلاع ؟ ولماذا ؟



الحالة الثانية : لإثبات أنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .

هل المعطيات في الشكل المقابل تكفي لأن يكون

الشكل الرباعي س ص ع ل متوازي أضلاع ؟

المعطيات : (١) س ص ع ل شكل رباعي

(٢) س ص \cong ل ع ، س ص \parallel ل ع

المطلوب : إثبات أنَّ س ص ع ل متوازي أضلاع

العمل : نرسم س ع قطرًا في الشكل

البرهان : (نبحث عن مثلثين يضم أحدهما س ص ، س ع والآخر يضم ل ع ، س ع وثبت تطابقهما).

Δ س ص ع ، Δ ل س فيهما :

$\left. \begin{array}{l} (1) \text{ س ص } \cong \text{ ل ع } \\ (2) \text{ س } \hat{\text{ص}} \cong \text{ ل } \hat{\text{ع}} \text{ (بالتبادل والتوازي)} \\ (3) \text{ س ع ضلع مشترك } \quad (\text{عملاً}) \end{array} \right\} \quad \text{---} \quad \therefore \Delta \text{ س ص ع } \cong \Delta \text{ ل س}$

ويتتج من التطابق أنَّ: س $\hat{\text{ص}} \cong$ ل $\hat{\text{س}}$ (وهما في وضع تبادل)

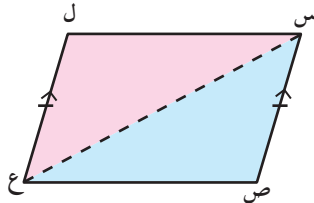
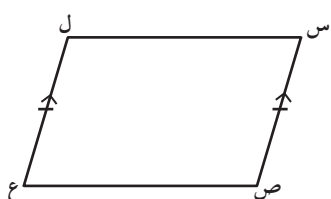
$\therefore \text{ل س } \parallel \text{ ص ع } \quad (1)$ ، $\therefore \text{س ص } \parallel \text{ ل ع } \quad (2)$ (معطى)

\therefore من (١) ، (٢) يتتج أنَّ س ص ع ل متوازي أضلاع .

وعلى ذلك نقول : نعم المعطيات في الشكل تكفي لأن يكون الشكل الرباعي س ص ع ل متوازي أضلاع .

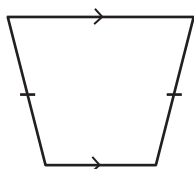
الحالة الثانية : إذا كان في الشكل الرباعي ضلعان متقابلان متطابقان ومتوازيان

فإنَّ الشكل يكون متوازي أضلاع .

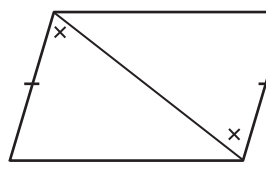


تدرّب (٢)

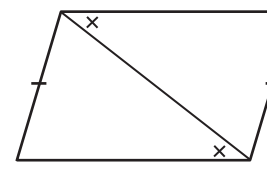
أي من الأشكال الرباعية التالية وحسب البيانات المدونة عليها يمكن أن تكون متوازي أضلاع؟



٣



٢



١

الحالة الثالثة : لإثبات أنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع .

هل المعطيات في الشكل المقابل تكفي لأن يكون الشكل الرباعي $LMNK$ متوازي أضلاع؟

المعطيات : (١) لم نك شكل رباعي

$$(٢) \angle L = \angle N, \angle M = \angle K$$

المطلوب : إثبات أنَّ $LMNK$ متوازي أضلاع

البرهان : :: مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°

$$\therefore \angle L + \angle N + \angle M + \angle K = 360^\circ$$

ولكن $\angle L = \angle N, \angle M = \angle K$ (فريضاً)

$$\therefore 2\angle L + 2\angle M = 360^\circ \quad (\text{بالقسمة على ٢})$$

$$\therefore \angle L + \angle M = 180^\circ \quad (\angle L, \angle M \text{ متكاملتان})$$

:: L, M متاليتان وفي جهة واحدة من القاطع LM .

$$\therefore LK \parallel NM \quad (١)$$

وبالطريقة نفسها يمكننا إثبات أنَّ $LM \parallel KN$ (٢) (بتطبيق الخطوات السابقة على M, N)

.. من (١)، (٢) ينبع أنَّ $LMNK$ متوازي أضلاع .

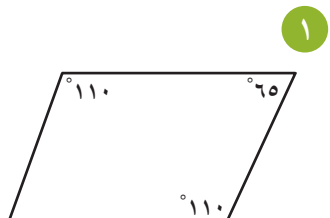
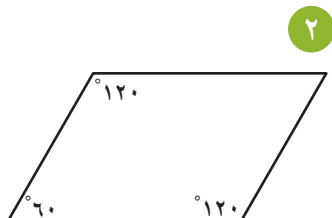
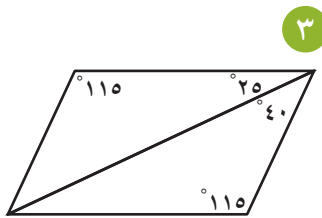
وعلى ذلك نقول : نعم المعطيات في الشكل تكفي لأن يكون الشكل الرباعي $LMNK$ متوازي أضلاع .

الحالة الثالثة : إذا كان في الشكل الرباعي كل زاويتين متقابلتين متطابقتين فإنَّ الشكل يكون متوازي أضلاع .

لاحظ أنَّ : الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع إذا كانت كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتين .

تدرّب (٣) :

أي من الأشكال الرباعية التالية وحسب البيانات المدونة عليها يمكن أن تكون متوازي أضلاع :



الحالة الرابعة : لإثبات أنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

هل المعطيات في الشكل المقابل تكفي لأن يكون الشكل الرباعي $\triangle ABCD$ متوازي أضلاع؟

المعطيات : (١) $\triangle ABC$ شكل رباعي

(٢) $A = G, B = M, C = D$

المطلوب : إثبات أنَّ $\triangle ABCD$ متوازي أضلاع.

البرهان : (نبحث عن مثلثين يضم أحدهما $\triangle AB$ ، $\triangle BC$ والآخر يضم $\triangle CD$ ، $\triangle DA$ ونثبت تطابقهما).

$$\therefore \triangle AB \cong \triangle CD \quad (\text{ض. ز. ض})$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) A = G \\ (2) B = M \\ (3) \angle A = \angle C \quad (\text{بالتقابل بالرأس}) \end{array} \right.$$

$\triangle ABC, \triangle GDC$ فيها:

$$(1) A = G$$

$$(2) B = M$$

$$(3) \angle A = \angle C \quad (\text{بالتقابل بالرأس})$$

ويتبيَّن من التطابق أنَّ :

$$B \hat{=} M \quad D \hat{=} G \quad (\text{وهما في وضع تبادل}) , \therefore AB \parallel CD \quad (1)$$

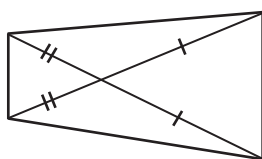
وبنفس الطريقة يمكن من تطابق المثلثين $\triangle CD, \triangle GA$ ثبت أنَّ $AD \parallel GC \quad (2)$

\therefore من (١) ، (٢) يتبيَّن أنَّ $\triangle ABCD$ متوازي أضلاع .

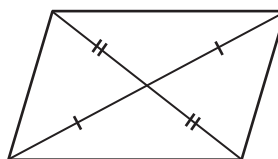
الحالة الرابعة : إذا كان في الشكل الرباعي القطران ينصف كلَّ منهما الآخر فإنَّ الشكل يكون متوازي أضلاع .

تدرِّب (٤) :

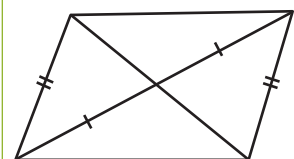
أي من الأشكال الرباعية التالية حسب البيانات المدونة عليها يمكن أن تكون متوازي أضلاع ؟



ج



ب



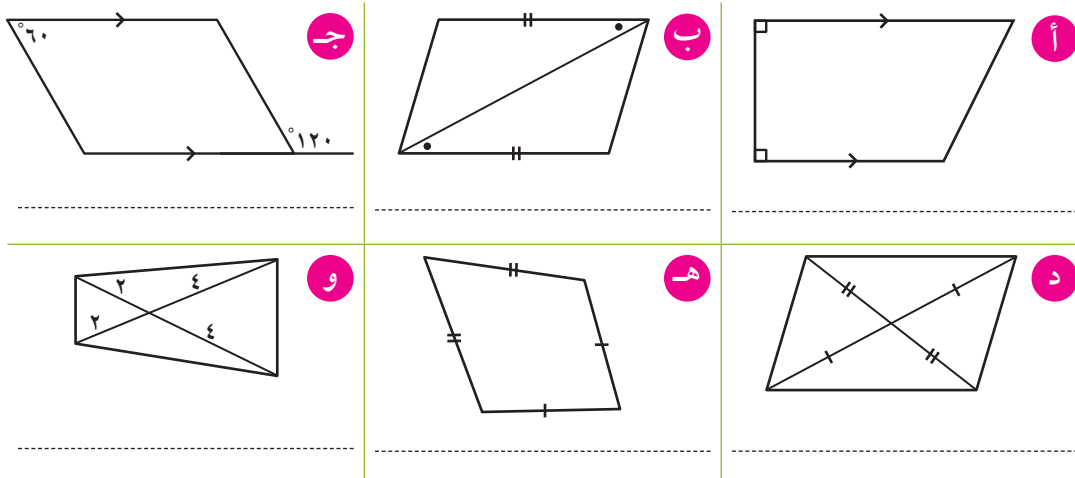
أ

مما سبق نجد أنَّه : يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا توفرت أحد الشروط التالية :

- ١ كل ضلعين متقابلين متوازيين (من التعريف) .
- ٢ كل ضلعين متقابلين متطابقين .
- ٣ كل زاويتين متقابلتين متطابقتين .
- ٤ القطران ينصف كل منها الآخر .
- ٥ ضلعان متقابلان متطابقان ومتوازيان .

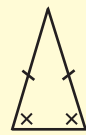
تدرّب (٥) :

ضع علامة (✓) أسفل الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع وفق المعطيات المبينة عليه مع ذكر السبب :



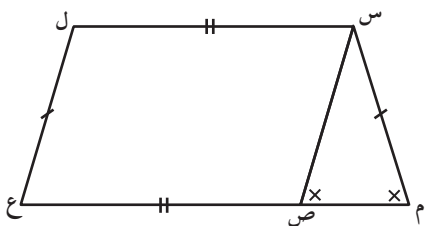
تذكّر أنَّ :

إذا كان المثلث متطابق الضلعين ، فإن زاويتي القاعدة فيه متطابقتان ، والعكس صحيح .



مثال (١) : إذا كان $س ل = ص ع$ ، $س م = ل ع$ ، $\hat{م} \cong \hat{ص}$ ،
برهن أنَّ الشكل الرباعي $س ص ع ل$ متوازي أضلاع .

الحلُّ :



المعطيات : (١) $س ل = ص ع$

(٢) $س م = ل ع$

(٣) $\hat{م} \cong \hat{ص}$

المطلوب : إثبات أنَّ الشكل الرباعي $س ص ع ل$ متوازي أضلاع .

البرهان : في $\Delta س م ص$ ، $\hat{م} \cong \hat{ص}$ (فرضًا)

$\therefore \Delta س م ص$ متطابق الضلعين
فيه $س م = س ص$ (فرضًا)

$\therefore س م = ل ع$

$\therefore س ص = ل ع$

$\therefore س ل = ص ع$

\therefore من (١) ، (٢) يتبع أنَّ :

$س ص ع ل$ متوازي أضلاع لأنَّه (شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان) .

تذكّر أنَّ :

خواص المساواة :
إذا كان $أ = ب$ ، $ب = ج$ ،
أعداد نسبية ،
وكان $أ = ب$ فإنَّ :
 $أ + ج = ب + ج$
 $أ - ج = ب - ج$
 $أ \times ج = ب \times ج$
 $أ \div ج = ب \div ج$ ،
 $ج \neq 0$

ملاحظة :

إذا كان $أ = ب$ ، $ب = ج$ ،
فإنَّ $أ = ج$

تدرّب (٦) :

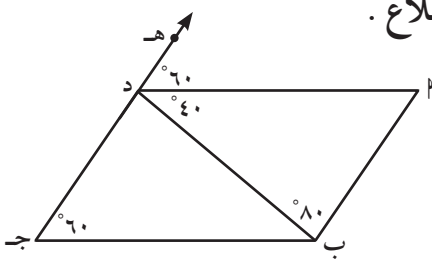
برهن على أنَّ الشكل الرباعي أب جد متوازي أضلاع.

المعطيات: أب جد شكل رباعي،

$$(1) \quad \angle(\text{أ}) = \angle(\text{ج}) = 60^\circ$$

$$(2) \quad \angle(\text{ب}) = \angle(\text{د}) = 80^\circ$$

$$(3) \quad \angle(\text{أ}) = \angle(\text{ب}) = 40^\circ$$



المطلوب: إثبات أنَّ الشكل الرباعي أب جد متوازي أضلاع.

البرهان: $\angle(\text{أ}) = \angle(\text{ج}) = 60^\circ$ (وهما في وضع)

$$(1) \quad \therefore \overline{\text{د}} \parallel \overline{\text{ب}}$$

في $\triangle \text{أبد}$ ، $\angle(\text{ب}) + \angle(\text{د}) - 180^\circ = \angle(\text{أ}) = 60^\circ$
لأنَّ $\angle(\text{ب}) + \angle(\text{د}) - 180^\circ =$

(وهما في وضع تبادل) $\therefore \angle(\text{أ}) = \angle(\text{ج})$

$$(2) \quad \therefore \overline{\text{د}} \parallel \overline{\text{ج}}$$

من (1)، (2) ينتج أنَّ:

أب جد متوازي أضلاع لأنَّه (شكل رباعي فيه كل

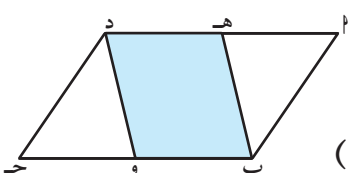
• فكر في طرق أخرى للحل.

مثال (٢): إذا كان أب جد متوازي أضلاع فيه هـ منتصف $\overline{\text{دـ}}$ ، و منتصف $\overline{\text{بـ جـ}}$ برهن أنَّ الشكل الرباعي هـ بـ دـ جـ متوازي أضلاع.

المعطيات: أب جد متوازي أضلاع ،

$$(1) \quad \text{هـ} = \text{هـ دـ} \quad (\text{هـ منتصف } \overline{\text{دـ}})$$

$$(2) \quad \text{بـ} = \text{وـ جـ} \quad (\text{وـ منتصف } \overline{\text{بـ جـ}})$$



المطلوب: إثبات أنَّ الشكل الرباعي هـ بـ دـ جـ متوازي أضلاع.

الحل :

البرهان : $\therefore \text{أب جـ د متوازي أضلاع}$

(فرضًا) $\therefore \text{د} = \text{بـ جـ}$

(من خواص متوازي الأضلاع) $\therefore \frac{1}{2} \text{د} = \frac{1}{2} \text{بـ جـ}$

(من خواص المساواة) $\therefore \text{هـ متتصف بـ} \overline{\text{أـ دـ}} \text{، و متتصف بـ} \overline{\text{جـ}}$

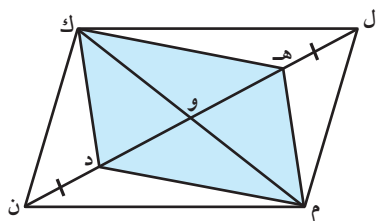
(فرضًا) $\therefore \text{هـ دـ = بـ وـ}$

(١) $\therefore \overline{\text{أـ دـ}} // \overline{\text{بـ جـ}}$

(من خواص متوازي الأضلاع) $\therefore \text{هـ} \exists \overline{\text{أـ دـ}} \text{، و } \exists \overline{\text{بـ جـ}}$

(٢) $\therefore \overline{\text{هـ دـ}} // \overline{\text{بـ جـ}}$

$\therefore \text{من (١)، (٢) ينبع أنَّ: أـ بـ جـ دـ متوازي أضلاع لأنَّهـ (شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان متطابقان ومتوارزيان)}$



تدريب (٧) :

إذا كان لـ مـ نـ كـ متوازي أضلاع تقاطع قطرية في وـ ، $\text{لـ هـ} = \text{نـ دـ}$ ،

برهن أنَّ الشكل الرباعي هـ مـ دـ كـ متوازي أضلاع .

المعطيات : لـ مـ نـ كـ متوازي أضلاع ، $\text{لـ هـ} = \text{نـ دـ}$

المطلوب : إثبات أنَّ الشكل الرباعي هـ مـ دـ كـ متوازي أضلاع .

البرهان : $\therefore \text{لـ مـ نـ كـ}$ متوازي أضلاع

(من خواص متوازي الأضلاع) (١) $\therefore \text{مـ وـ} = \text{وـ نـ}$

(من خواص متوازي الأضلاع) $\therefore \text{وـ نـ} = \text{وـ دـ}$

(معطى) $\therefore \text{لـ هـ} = \text{نـ دـ}$

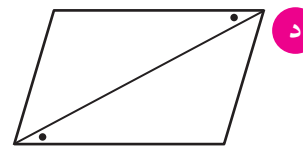
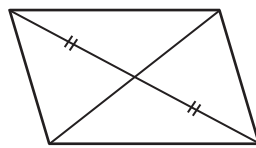
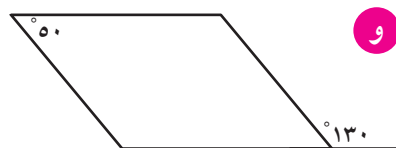
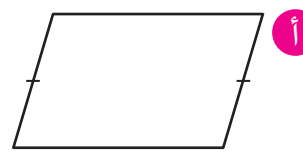
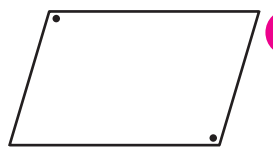
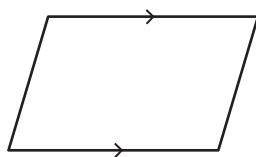
(من خواص المساواة) $\therefore \text{لـ وـ} - \text{لـ هـ} = \text{وـ نـ} - \text{دـ نـ}$

(٢) $\therefore \text{هـ وـ} = \text{وـ دـ}$

$\therefore \text{من (١)، (٢) ينبع أنَّ هـ مـ دـ كـ متوازي أضلاع ()}$

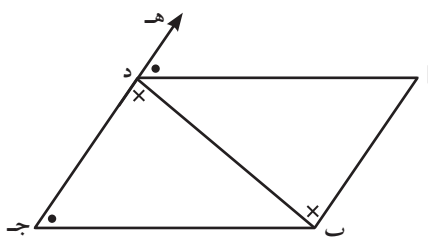
تمرين :

١ أضف معطى واحداً فقط من عندك يجعل كلاً من الأشكال التالية متوازي أضلاع :



٢ من البيانات على الشكل المقابل :

أثبت أن $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع .

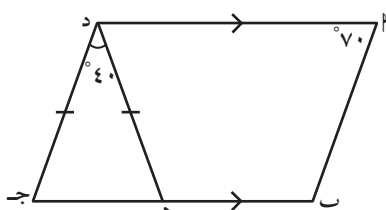


٣ في الشكل المقابل : $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ،

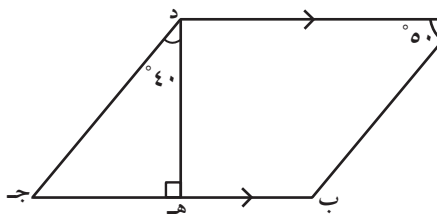
$$\angle D = \angle G , \angle B = \angle H$$

$$\angle H = \angle G = 40^\circ$$

برهن أنَّ الشكل الرباعي $ABGD$ متوازي أضلاع .



٤ إذا كان أ ب ج د شكل رباعي فيه $\text{أ د} \parallel \text{ب ج}$ ،



$\text{د ه} \perp \text{ب ج}$ ، $\text{ن}(\text{أ}) = 50^\circ$

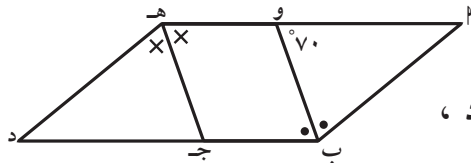
$\text{ن}(\text{ه د ج}) = 40^\circ$ ، فبرهن أنَّ

الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع .

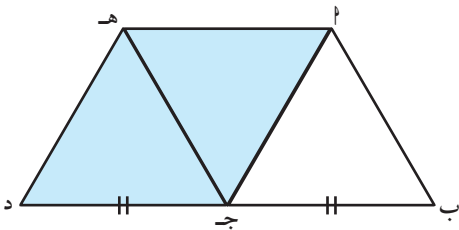
٥ إذا كان أ ب د ه متوازي أضلاع ،

ب و منصف أ ب د ، ه ج منصف أ ه د ،

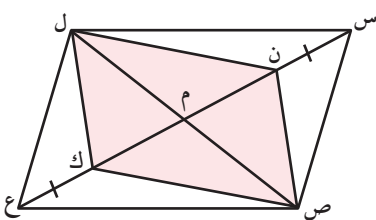
$\text{ن}(\text{أ و ب}) = 70^\circ$



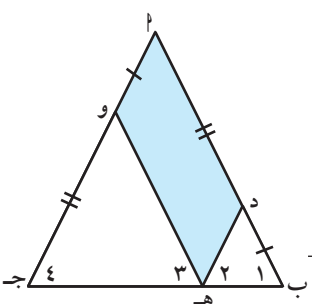
فبرهن أنَّ الشكل الرباعي أ ب ج د متوازي أضلاع .



٦ إذا كان \overline{AB} \parallel \overline{CD} متوازي أضلاع ،
 $\angle B = \angle D$ ، $\angle A = \angle C$ ، $\overline{AD} \perp \overline{BC}$
واحدة ، فبرهن أنَّ الشكل الرباعي
 $\square ABCD$ متوازي أضلاع .



٧ إذا كان $\square ABCD$ متوازي أضلاع
تقاطع قطريه في M ، $AM = CM$ ، $BM = DM$ ، فأثبت
أنَّ الشكل $SMCN$ متوازي أضلاع .



٨ في الشكل المقابل : $\angle 1 = \angle 2$ ،
 $\angle 3 = \angle 4$ ، $AD = BE$ ، $AE = BD$ ،
برهن أنَّ $\square DEHB$ متوازي أضلاع .

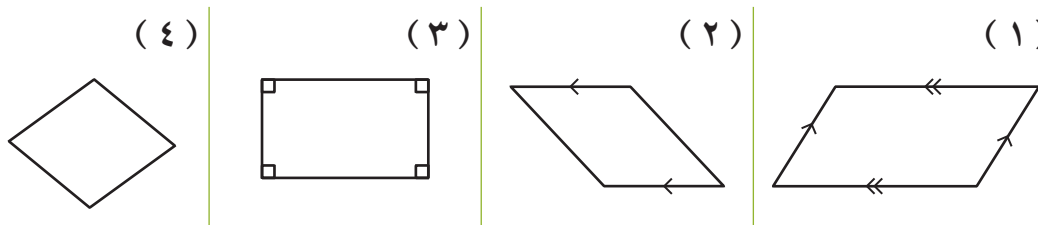
المستطيل (خواصه والكشف عنه)

Exploring Rectangle and its Properties

سوف تتعلم : خواص المستطيل والشروط التي يكون فيها متوازي الأضلاع مستطيلاً.



تأمل الأشكال الأربعة التالية :



أ اذكر أوجه الشبه والاختلاف بين الشكل (٣) والأشكال الأخرى :

(٤)	(٢)	(١)	الشكل
			أوجه الشبه
			أوجه الاختلاف

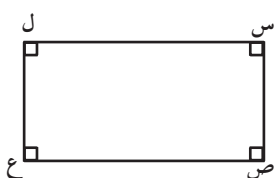
تذكّر أنَّ :

- زوايا المستطيل قوائم .
- أقطاره متطابقة .

ب يسمى الشكل (٣) -----

هو شكل رباعي زواياه الأربع قوائم . **ج**

هل المستطيل متوازي أضلاع ؟ لمعرفة ذلك :



لاحظ أنَّ : س ص ع ل مستطيل

(شكل رباعي زواياه الأربع قوائم) فيه :

$$\therefore \angle(S) = \angle(C) = 90^\circ$$

لذلك $\therefore \overline{S} \parallel \overline{C}$ ،

(وهذا زاويان في وضع متتاليتين ومتكمالتين)

$$\therefore \angle(S) = \angle(L) = 90^\circ$$

(وهذا زاويان في وضع متتاليتين ومتكمالتين)

لذلك $\therefore \overline{S} \parallel \overline{L}$ ،

نستنتج مما سبق أنَّ : المستطيل يكون متوازي أضلاع .

فَكْرٌ وَنَاقِش



هل يمكن إثبات أن المستطيل متوازي أضلاع بطريقة أخرى؟ وضح ذلك.

الآن يمكن أن نعطي تعريفاً بسيطاً للمستطيل:

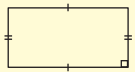
المستطيل هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة وله جميع خواص متوازي الأضلاع.

تذكّر أنَّ :

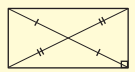
للمستطيل الخواص

التالية :

- ١ - كل ضلعين متقابلين متطابقان.



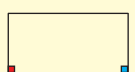
- ٢ - القطران ينصف كل منهما الآخر.



- ٣ - كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس (زواياه الأربع قوائم).

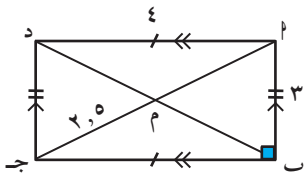


- ٤ - كل زاويتين متتاليتين متكاملتان.



تدرّب (١) :

١ ب ج د مستطيل فيه: $\angle b = 90^\circ$



٢ $b = 3$ ، $d = 4$ ، $m \angle = 2,5$

أكمل ما يلي :

١ $d = \text{لأن}$

٢ $b = \text{لأن}$

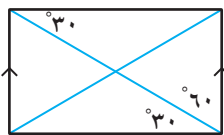
٣ $m \angle d = \text{لأن}$

٤ $m \angle j = \text{لأن}$

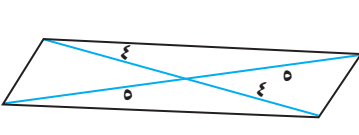
تدرّب (٢) :

استخدم المعطيات (موظفاً التعريف) التي على الأشكال لتبيّن أيّاً منها تمثل مستطيلاً.

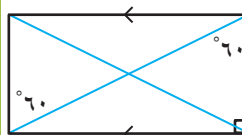
د



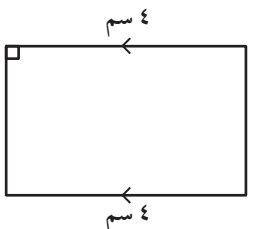
ج



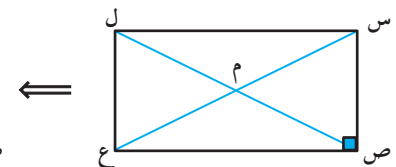
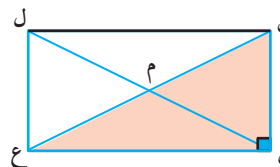
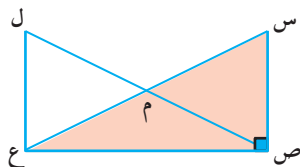
ب



أ



سنبحث الآن ما إذا كان المستطيل خواص أخرى خاصة به غير أنَّ زواياه قائمة ، وسوف نبيِّن أنَّ قطري المستطيل متطابقان .



المعطيات : (١) س ص ع ل مستطيل

(٢) س ع ، ص ل قطران في المستطيل

المطلوب : إثبات أن س ع = ص ل

البرهان : سنبحث عن مثلثين في المستطيل س ص ع ل يحتويان على قطرية ، وسوف نبيِّن أنَّ هذين المثلثين متطابقان .

Δ س ص ع ، Δ ل ع ص فيهما :

$$\Delta \text{ س ص ع} \cong \Delta \text{ ل ع ص} \quad \left\{ \begin{array}{l} (1) \text{ س ص = ل ع } \quad (\text{من خواص المستطيل}) \\ (2) \text{ ص ع } \quad (\text{ضلعين متساوين}) \\ (3) \text{ ع (ص)} = \text{ ع (ص)} \quad (\text{من خواص المستطيل}) \end{array} \right.$$

وينتُج من التطابق س ع ≈ ص ل

نستنتج مما سبق أنَّ : قطرى المستطيل متطابقان

فَكْر ونَاقِش

المستطيل متناظر (متماثل) حول نقطة تقاطع قطريه . فسر ذلك .

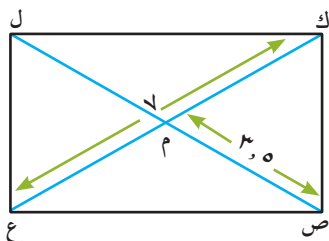
الكشف عن المستطيل

مما سبق نقول إنَّ متوازي الأضلاع يكون مستطيلاً إذا توفرت فيه أحد الشروط التالية :

(١) إحدى زواياه قائمة .

(٢) قطرها متطابقان .

تدريب (٣) :



ك ص ع ل متوازي أضلاع فيه : ك ع = ٧ وحدة طول ، ص م = ٣،٥ وحدة طول .

أثبت أنَّ : ك ص ع ل مستطيل

المعطيات : (١) ك ص ع ل متوازي أضلاع

(٢) ك ع = ٧ وحدة طول ، ص م = ٣،٥ وحدة طول

المطلوب : إثبات أنَّ ك ص ع ل مستطيل

البرهان : ك ص ع ل (معطى)

..... ، القطران = ، ص م =

..... = ، ص ل =

..... ، القطران = ، ك ع =

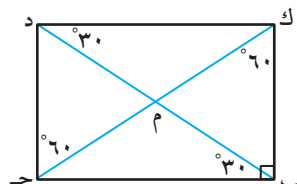
..... لأنَّ ، ك ص ع ل لأنَّ

ك ص ع ل شكل متوازي أضلاع فيه

تذكُّر أنَّ :

إذا توازى مستقيمان
وقطعهما مستقيم ثالث
فإنَّ :
الزوايا المتبادلة متساوية
في القياس .

تدرّب (٤) :



في الشكل المقابل أثبت أنَّ : ك ب ج د مستطيل .

البرهان :

$$\therefore \text{ن}(\text{ك د ب}) = \text{ن}(\text{وهما في وضع تبادل}) \quad (1)$$

$$\therefore \text{ك د} // \text{ك د}$$

$$\therefore \text{ن}(\text{ب ك ج}) = \text{ن}(\text{وهما في وضع تبادل}) \quad (2)$$

$$\therefore \text{ك ب} // \text{ك ب}$$

.. من (١) ، (٢) الشكل متوازي أضلاع ،

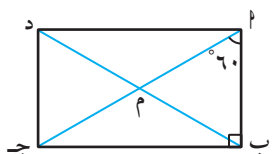
$$\therefore \text{ن}(\text{ك ب ج}) =$$

.. الشكل مستطيل لأنَّه متوازي أضلاع إحدى زواياه

فَكِرْ وَنَاقِشْ



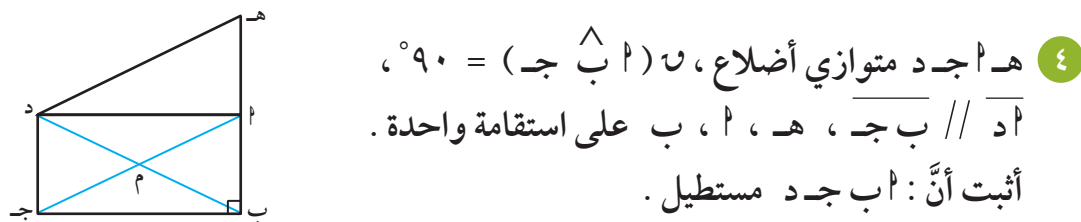
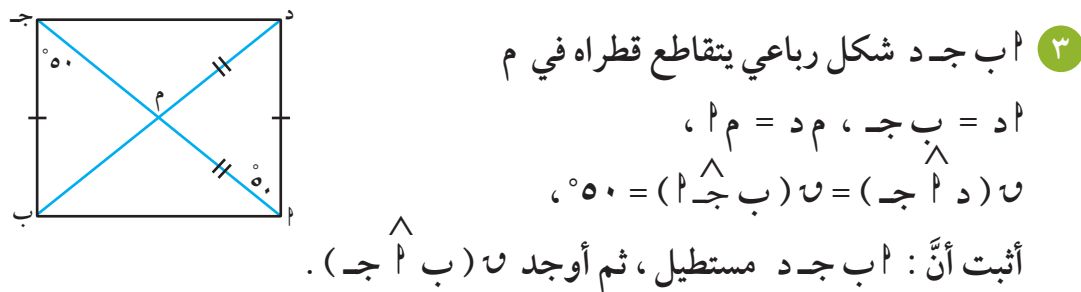
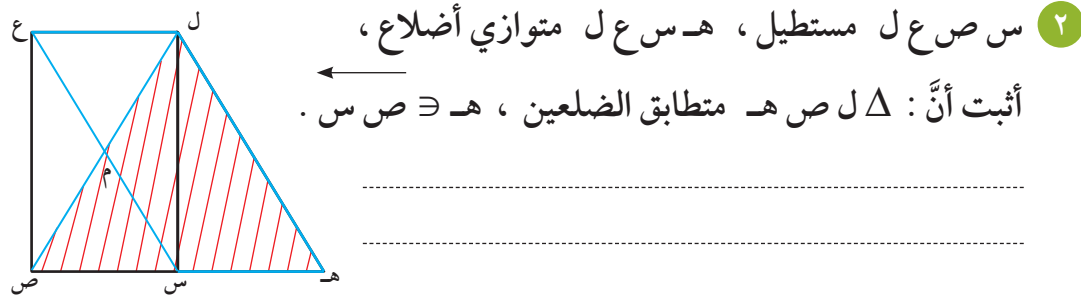
يرى المتعلم بدر أنَّ جميع متوازيات الأضلاع هي مستطيلات ، ولكن المتعلم أمير يرى أنَّ متوازيات الأضلاع مستطيلات إذا توافرت فيها شروط معينة . ما رأيك ؟
فسَّرْ إجابتك .



تمَرِّنْ :

١ ب ج د مستطيل فيه : ن(ب ج) = ٦٠° ،

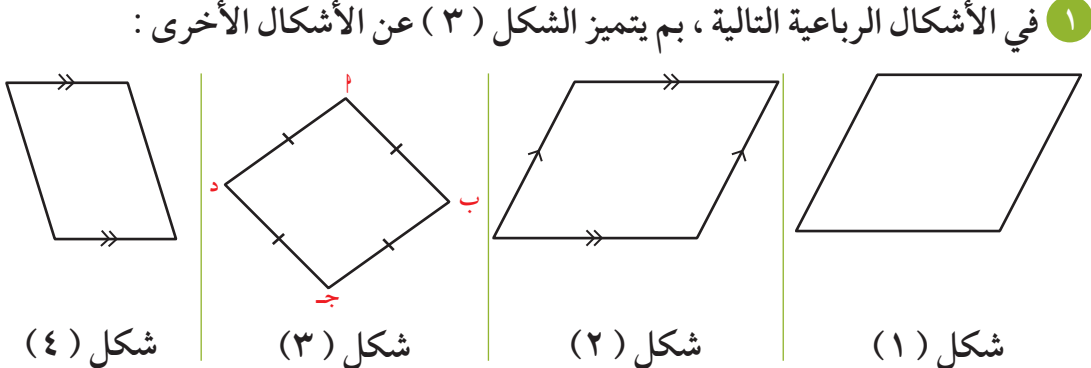
احسب ن(د ب ج) .



المعين (خواصه والكشف عنه)

Exploring Rhombus and its Properties

سوف تتعلم : خواص المعين والشروط التي يكون فيها متوازي الأضلاع معيناً.



تذكرة أنَّ :
المعين هو شكل رباعي
أضلاعه الأربعة
متطابقة .

يتميز الشكل الرباعي (٣) بوجود $\angle A = \angle D$ و $\angle B = \angle C$.
ماذا نسمي الشكل (٣) ؟

هل المعين متوازي أضلاع؟ لمعرفة ذلك لاحظ أنَّ :

(فرضًا) (١) $\angle A = \angle D$

(فرضًا) (٢) $\angle B = \angle C$

∴ من (١) ، (٢) نستنتج أنَّ كل ضلعين متقابلين متطابقان .

∴ الشكل $\square ABCD$ متوازي أضلاع .

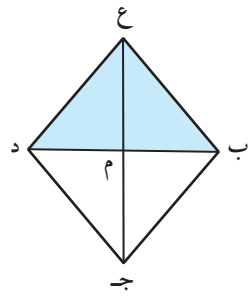
∴ المعين $\square ABCD$ متوازي أضلاع وله جميع خواص متوازي الأضلاع .

تذكرة أنَّ :
خواص متوازي
الأضلاع هي كالتالي :
١ - كل ضلعين
متطابقان .
٢ - كل زوايتين متقابلين
متطابقتان .
٣ - كل زوايتين متتاليتين
متكمالتان .
٤ - القطران ينصف
كل منها الآخر .

سنبحث الآن ما إذا كان للمعين خواص أخرى وسوف نبيّن أنَّ :

١ المعين قطراته متعامدان .

٢ كل قطر في المعين ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما .



ع ب ج د معين تقاطع قطريه في م ،
أثبت أنَّ القطرين متعامدان $\underline{\text{ج}} \perp \underline{\text{ب د}}$.

المعطيات : ع ب ج د معين ، م منتصف القطرين.

المطلوب : إثبات أنَّ القطرين متعامدان.

البرهان : لإثبات أنَّ القطرين متعامدان سوف نبحث عن مثلثين يحويان $\underline{\text{ج}} \perp \underline{\text{ب د}}$ ، $\Delta \text{ ع م ب}$ ، $\Delta \text{ ع م د}$.
(أو جزءاً منهما).

نأخذ المثلثين : $\Delta \text{ ع م ب}$ ، $\Delta \text{ ع م د}$ فيهما :

$$\left. \begin{array}{l} \Delta \text{ ع م ب} \cong \Delta \text{ ع م د} \\ \text{بـحـالـةـ (ضـ.ـضـ.ـضـ)} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (1) \underline{\text{ع}} \underline{\text{ب}} \cong \underline{\text{ع}} \underline{\text{د}} \quad (\text{من خواص المعين}) \\ (2) \underline{\text{ع}} \underline{\text{م}} \cong \underline{\text{م}} \underline{\text{د}} \quad (\text{ضلـعـ مشـتـركـ}) \\ (3) \underline{\text{ب}} \underline{\text{م}} \cong \underline{\text{د}} \underline{\text{م}} \quad (\text{من خواص المعين}) \end{array}$$

ومنه نجد أنَّ $\angle(\text{ع} \hat{\wedge} \text{ب}) = \angle(\text{ع} \hat{\wedge} \text{د}) = 90^\circ$ (بالتجاور على مستقيم واحد)

\therefore القطران متعامدان $\underline{\text{ج}} \perp \underline{\text{ب د}} \iff$ قطران المعين متعامدان .

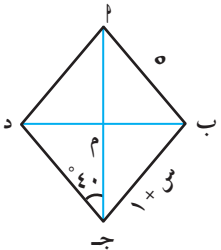
كذلك ينتج من التطابق : $\therefore \angle(\text{ب} \hat{\wedge} \text{ع}) = \angle(\text{د} \hat{\wedge} \text{ع})$
 \leftarrow
 $\therefore \text{ع م منصف}(\text{ب} \hat{\wedge} \text{د})$

بالمثل نقوم بمطابقة بقية المثلثات لنسنن أنَّ :

كل قطر في المعين ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما .

تدريب (١) :

في الأشكال التالية معينات ، أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



$$\text{طول } \overline{B\bar{J}} =$$

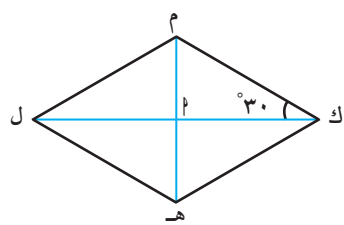
السبب : _____

أوجد قيمة S :

$$S + 1 =$$

$$S =$$

$$\text{محيط المعين} =$$



$$\text{ن } (\overline{M\bar{K}}) =$$

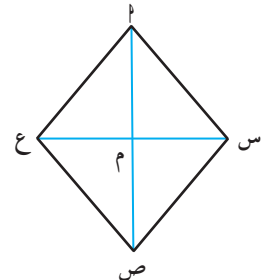
السبب : _____

$$\text{ن } (\overline{M\bar{L}}) =$$

السبب : _____

$$\text{ن } (\overline{L\bar{H}}) =$$

السبب : _____



$$\text{ن } (\overline{S\bar{M}}) =$$

السبب : _____

الكشف عن المعين

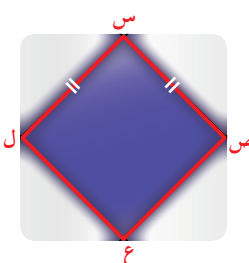
ما الشروط التي تجعل متوازي الأضلاع معيناً ؟

الشكل $S\text{-}C\text{-}U\text{-}L$ متوازي أضلاع فيه :

أولاً : $S\text{-}C \cong S\text{-}L$

أكمل ما يلي :

$\therefore S\text{-}C\text{-}U\text{-}L$ متوازي أضلاع فإن :



$S\text{-}C \cong U\text{-}L$ (كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان)

$S\text{-}L \cong C\text{-}U$ (كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان)

(معطى)

$\therefore S\text{-}C \cong S\text{-}L$

$\therefore S\text{-}C = S\text{-}L = L\text{-}U = U\text{-}C$ (من خواص المساواة)

$\therefore S\text{-}C\text{-}U\text{-}L$ شكل رباعي أضلاعه الأربعة متطابقة فهو معين .

معلومات مفيدة :

يستخدم البناؤون ، الأشكال الهندسية ، كالمربعات ، المستويات ... إلخ في تنفيذ القسييساء .



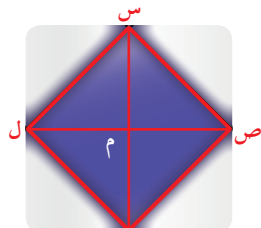
نلاحظ أنَّ : يكون متوازي الأضلاع معيناً إذا تطبق فيه ضلعان متجاوران .

ثانياً : سع \perp صل

Δ س م ص ، Δ س م ل فيهما :

(ضلع مشترك)

$\begin{cases} \text{س م = ل م} \\ \text{ن (س م ص)} = \text{n (س م ل)} = 90^\circ \end{cases}$ (فريضاً) (قطراً متوازي الأضلاع متناصفان)



$\therefore \text{س ص} \cong \text{س ل}$

\therefore س ص ع ل متوازي أضلاع

$\therefore \text{س ص} = \text{ص ع} = \text{ع ل} = \text{س ل}$

\therefore س ص ع ل شكل رباعي فيه أضلاعه الأربعة متطابقة فهو معين.

نلاحظ أنّ : يكون متوازي الأضلاع معين إذا تعامد قطره .

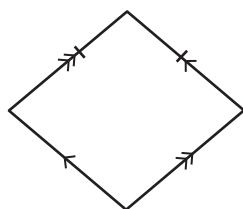
مما سبق نلاحظ أنّه يكون متوازي الأضلاع **معيناً** إذا توفر فيه أحد الشرطين التاليين :

(١) إذا تطابق ضلعان متجاوران فيه .

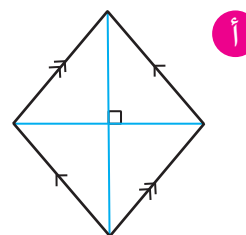
(٢) إذا تعامد قطره .

تدرّب (٢) :

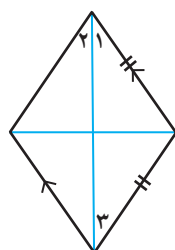
أي الأشكال التالية يمثل معيناً مع ذكر السبب ؟



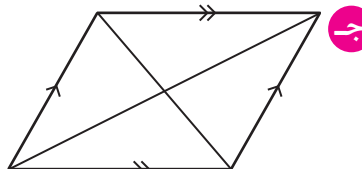
ب



أ



د



ج

تدريب (٣) :

في الشكل المقابل :

$$\text{ل}(س \hat{\wedge} ص) = \text{ل}(ع \hat{\wedge} ص) = ٥٠^\circ$$

$$\text{ل}(ص \hat{\wedge} س) = ٤٠^\circ, \text{س ل} = \text{ص ع}.$$

أثبت أنَّ الشكل الرباعي س ص ع ل معيَّن.

المعطيات :

$$(١) \text{س ل} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(٢) \text{ل}(س \hat{\wedge} ص) = \text{ل}(..... \hat{\wedge}) = ٥٠^\circ$$

$$(٣) \text{ل}(ص \hat{\wedge} س) = \dots\dots\dots\dots\dots$$

المطلوب : إثبات أنَّ الشكل س ص ع ل

البرهان :

$$\because \text{س ل} = \dots\dots\dots\dots\dots \quad (فرضًا) (١)$$

$$\therefore \text{ل}(س \hat{\wedge} ص) = \text{ل}(..... \hat{\wedge}) = ٥٠^\circ$$

$$\therefore \text{س ل} // \text{ص ع} \quad (٢)$$

\therefore من (١)، (٢) يكون الشكل الرباعي س ص ع ل متوازي أضلاع لأنَّ فيه ضلعين متقابلين متساوياً (٣).

في $\Delta \text{ص م ع}$ فيه :

$$\therefore \text{ل}(ع \hat{\wedge} ص) = \dots\dots\dots\dots\dots \quad (فرضًا), \therefore \text{ل}(ص \hat{\wedge} م) = \dots\dots\dots\dots\dots \quad (فرضًا)$$

$$\therefore \text{ل}(ص \hat{\wedge} ع) = \text{ل}(..... \hat{\wedge}) = ١٨٠^\circ - (٥٠^\circ +)$$

ومنه نستنتج أنَّ $\text{س ع} \perp \text{ل}$ (المثلث يساوي ١٨٠°)

\therefore القطران متعاددان

\therefore من (٣)، (٤) الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع قطراته متعاددان.

\therefore الشكل س ص ع ل معيَّن.

تذكرة :

- الرمز \perp هو رمز عمودي على.

- الرمز $//$ هو رمز مواز لـ.

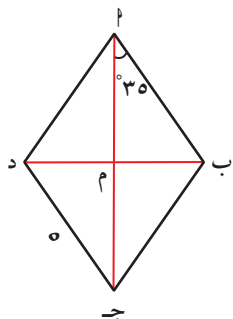
- مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠° .

فَكْرٌ وَنَاقِش



يستطيع خالد أن يذكر الحالات التي يكون فيها متوازي أضلاع معيناً . فهل تستطيع أن تتحدى خالد بإعطاء أمثلة لكل حالة .

تمَرِّنْ :



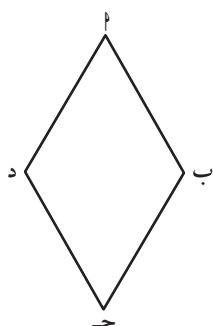
- ١ اب ج د معين تقاطع قطريه في م ، $\angle B = \angle D = 5$ وحدة طول .

أ احسب قياسات زوايا المعين .

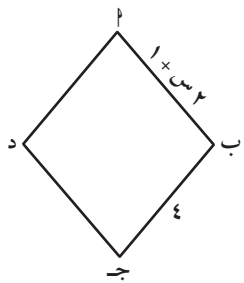
ب أوجد طول ب ج .

ج أوجد قياس $\angle M$ ب .

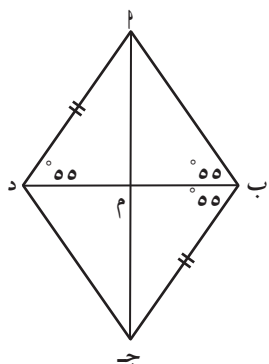
- ٢ اب ج د معين طول قطره ب د يساوي طول ضلعه .
أوجد قياسات زوايا المعين اب ج د الأربع .



٣) أب جد معين ، $أب = 2s + 1$ وحدة طول ،
بج = 4 وحدة طول . أوجد قيمة س .



٤) في الشكل أمامك ، أثبت أنَّ أب جد معين .





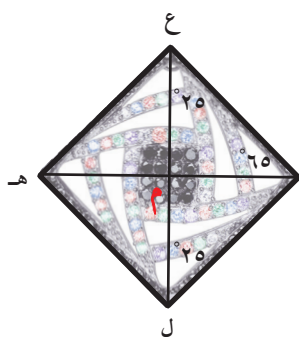
٥ يستعمل مصممو المجوهرات أشكالاً هندسية في تصميماتهم للحصول على أشكال جذابة ومميزة تخصهم . الصورة المقابلة لقطعة الماس تبدو رباعية الشكل .

الشكل ع ول ه فيه :

ع ل منصف لكل من (و ع ه) و (و ل ه)

و (و ع م) = و (و ل م) = ٢٥ ، و (ع و م) = ٦٥ .

أثبتت أنَّ الشكل الرباعي ع ول ه معين .



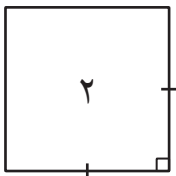
المربع (خواصه والكشف عنه)

Exploring Square and its Properties

سوف تتعلم : خواص المربع والشروط التي يكون فيها متوازي الأضلاع مربعاً.



لديك مجموعتان من الأشكال الرباعية :



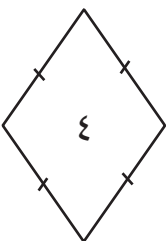
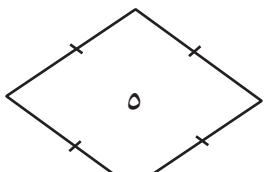
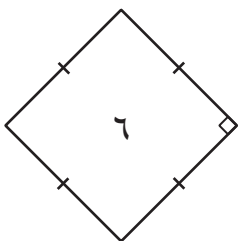
مجموعة (١)
مستطيلات

تذكرة أنَّ :

- خواص متوازي الأضلاع
- ١ - كل ضلعين متقابلين متطابقان .
- ٢ - كل زاويتين متقابلين متطابقتان .
- ٣ - القطران ينصف كل منها الآخر .

- الأشكال (١) ، (٢) ، (٣) كل منها يمثل مستطيلاً ، إلا أنَّ الشكل رقم (٢) يتميز بـ ونسمى هذا الشكل

المربع هو مستطيل فيه ضلعان متجاوران متطابقان (متساويان في الطول) .



مجموعة (٢)
معينات

تذكرة أنَّ :

- خواص المستطيل :
- ١ - له جميع خواص متوازي الأضلاع .
- ٢ - القطران متطابقان .
- ٣ - زواياه الأربع قوائم .

- الأشكال (٤) ، (٥) ، (٦) كل منها يمثل معيناً ، إلا أنَّ الشكل رقم (٦) يتميز بـ بأنَّ إحدى زواياه قياسها نسمى هذا المعين والذي إحدى زواياه = بالمربيع .

المربع هو معين قياس إحدى زواياه 90° .

نلاحظ مما سبق أنَّ :

للمربيع كل خواص المستطيل وكل خواص المعين .

فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

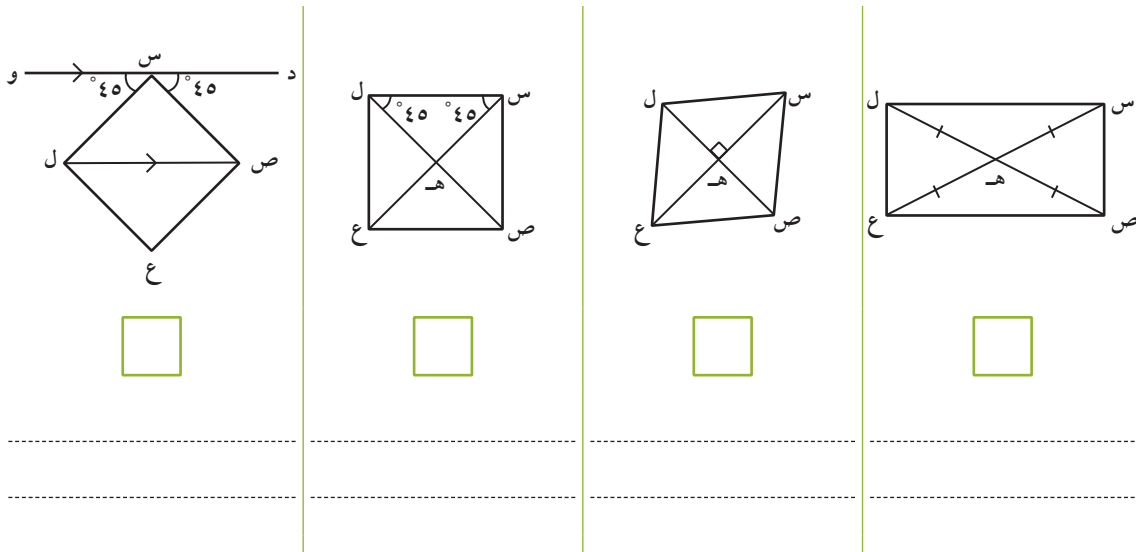
هل المربيع متوازي أضلاع؟ فسر ذلك .

تذكرة أنَّ :

- خواص المعين :
- ١ - له جميع خواص متوازي الأضلاع .
- ٢ - القطران متعامدان .
- ٣ - الأضلاع متطابقة .
- ٤ - القطران ينصف كل منها زواياه المقابلة .

تدرّب (١) :

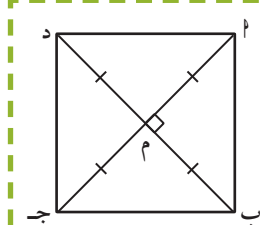
إذا كان \square متوازي الأضلاع ، فضع علامة (✓) أسفل الشكل الذي يمثل مربعاً مع ذكر السبب :



الكشف عن المربع

ما الشروط التي يجب أن يتحققها متوازي الأضلاع ليكون مربعاً ؟

إذا كان في متوازي الأضلاع القطران متطابقان ومتعمدان ، فإنَّ متوازي الأضلاع هو مربع .

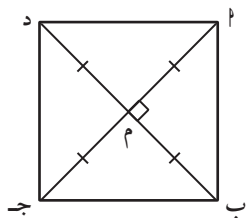


في الشكل المقابل $\square ABCD$ متوازي أضلاع ،
أثبت أنَّ $\square ABCD$ مربع .

المعطيات :

$\square ABCD$ متوازي أضلاع ، $\angle A = \angle B = 90^\circ$

المطلوب : إثبات أنَّ $\square ABCD$ مربع



خطوات البرهان كالتالي :

الحالة الأولى :

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع فيه :

(قطراه متطابقان)

(١)

$\overline{AD} = \overline{BC}$

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ مستطيل

من تطابق $\triangle ABD$ ، $\triangle CDB$ (ض. ز. ض) $\iff \overline{AB} = \overline{CD}$ (ضلعيان متباين متطابقان) (٢)

\therefore من (١) ، (٢) $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ مربع

الحالة الثانية :

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع فيه :

(قطراه متعامدان)

(١)

$\overline{AD} \perp \overline{BC}$

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ معين

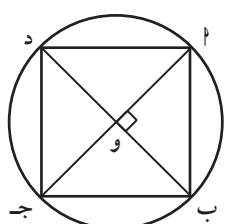
$\therefore \triangle ABD$ قائم ومتطابق الضلعين ($\angle A = \angle D$) $\iff \angle B = \angle C = 45^\circ$ ،

(قطرا المعين ينصفان زواياه)
بالمثل $\angle C = \angle D = 45^\circ$

(قياس إحدى الزوايا قائمة) (٢)

$\therefore \angle B = \angle D = 90^\circ$

\therefore من (١) ، (٢) $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ مربع



تدريب (٢) :

في الشكل المقابل $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، \overline{BD} قطران في دائرة مركزها و ،

$\overline{AC} \perp \overline{BD}$. أثبت أن $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ مربع .

المعطيات : (١) و مركز الدائرة ، (٢) $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

المطلوب : إثبات أن $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ مربع

البرهان : و مركز الدائرة

(١) = = = = $\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$

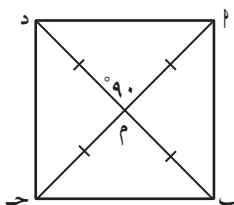
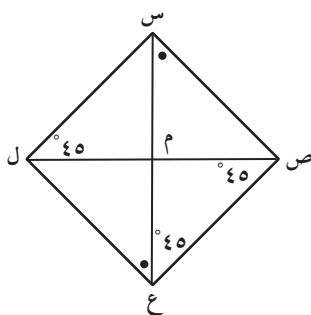
(٢) ، **القطران** $\therefore \overline{AC} = \overline{BD}$

(٣) ولكن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

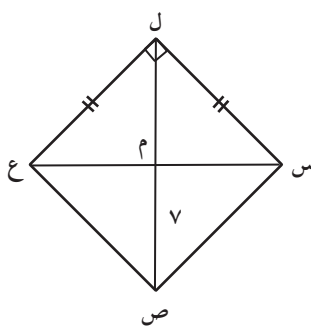
\therefore من (١) ، (٢) ، (٣) $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ مربع

تمرين :

- ١ باستخدام المعطيات في الرسم أثبت أنَّ :
س صع ل مربع الشكل .



- ٢ مستعيناً بالمعطيات على الرسم أثبت أنَّ الشكل مربع .



- ٣ في الشكل المقابل ل س صع مربع فيه : $\angle L = \angle M = 3b + 4$ ، $\angle M = 2c - 1$ ، $\angle C = 7$. أوجد قيمة كل من ب ، ج .

تطبيقات (حل مسائل على الأشكال الرباعية)

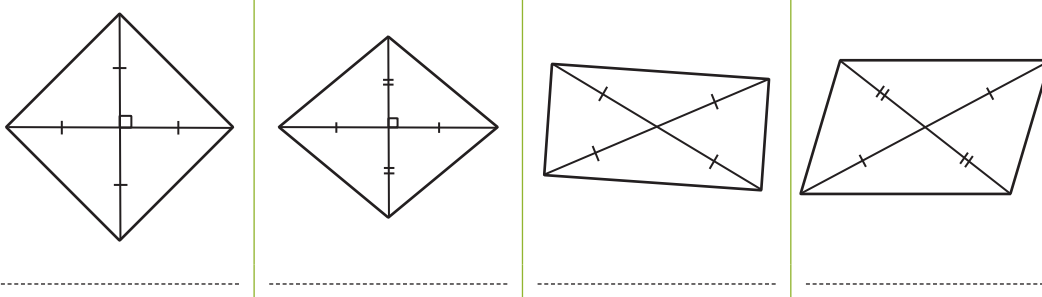
Applications (Problem Solving on Quadrilaterals)

٧-٨

سوف تتعلم : حل مسائل على الأشكال الرباعية .



حدد أيّاً من الأشكال الرباعية التالية (متوازي أضلاع - مستطيل - معين - مربع) :



تذكرة :

- يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كان :
- فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .
- فيه ضلعان متقابلان متوازيان ومتناهيان .
- فيه كل ضلعين متساوين .
- فيه قطران ينصف كل منها الآخر .
- فيه كل زاويتين متطابقتان .

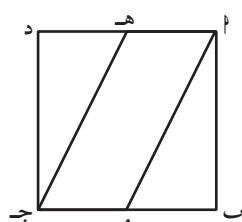


أ ب ج د مربع ، هـ متصرف $\overline{A D}$ ، و متصرف بـ جـ .
أثبت أنَّ : أ ب جـ هـ متوازي أضلاع .

المعطيات :

المطلوب : إثبات أنَّ :

البرهان :



أ ب ج د

$\therefore \overline{A D} = \overline{B D}$

$\therefore \overline{H A} = \overline{H D}$

$\therefore \overline{W B} = \overline{W H}$

$\therefore \overline{A H} = \overline{D H}$

$\therefore \overline{A D} \parallel \overline{B H}$

$\therefore \overline{B D} \parallel \overline{A H}$

من (١) ، (٢) يتبع أنَّ :

(لأنَّه شكل رباعي فيه ضلعان أضلاع متساوياً)

(٢)

تدرّب (٢) :



$\triangle ABC$ ، $\triangle DHE$ متوازيان أضلاع .

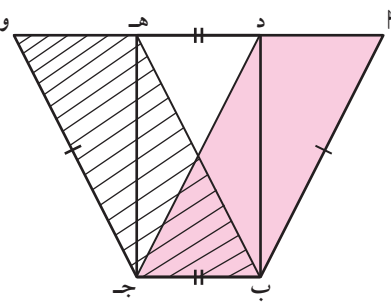
$D \parallel BC$ و $H \parallel AB$ بحيث $DH = BE$ ، $AB = EH$

أثبت أنَّ: $DE \parallel BH$ مستطيل .

المعطيات :

المطلوب : إثبات أنَّ:

البرهان :



تذكرة آنَّ :

يكون متوازي الأضلاع
مستطيلًا إذا كان :

- ١ - إحدى زواياه قائمة
(قياسها 90°) .
- ٢ - القطران متساويان
في الطول .

$\therefore \triangle ABC$ ، $\triangle DHE$ متوازيان أضلاع .

$\therefore AD \parallel BC$ ، $HE \parallel AB$.

$\therefore DE \parallel BH$.

$\therefore DE \parallel BH$.

$\therefore DE = BH$.

من (١) ، (٢) ينتج أنَّ:

$DE \parallel BH$ ، $DE = BH$ (لأنَّ شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان متساويان)

$\therefore AB = DC$ ، $DC = HE$ (من خواص متوازي الأضلاع)

$\therefore AB = HE$.

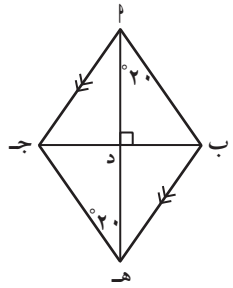
$\therefore AB = DC = HE = DC$ (من خواص المساواة)

$\therefore DC = HE$.

من (٣) ، (٤) ينتج أنَّ:

الشكل $DEBH$ مستطيل (لأنَّ متوازي أضلاع فيه

تدرّب (٣) :



في الشكل المقابل ، أثبت أنَّ : $\triangle ABC$ معيّن .

المعطيات : (١) ، (٢) ،

(٣)

المطلوب :

البرهان : $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ،

$\therefore DC(B\hat{A}) = DC(B\hat{C})$ (وهما في وضع)

(٢) $\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

\therefore من (١) ، (٢) الشكل $\triangle ABC$ معيّن .

$\therefore \overline{AC} \perp \overline{BC}$ (معطى)

\therefore الشكل $\triangle ABC$ معيّن لـ الله

تذكّر أنَّ :

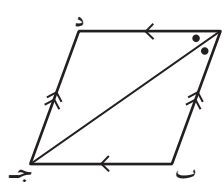
يكون متوازي الأضلاع
معيناً إذا كان :

١ - فيه ضلعان متباينان
متطابقان .

٢ - القطران متعامدان .

تمَّرنْ :

١ اكتب اسم الشكل في كل مما يلي حسب المعطيات على الرسم :



أ $\triangle ABC$ متوازي أضلاع فيه $\angle A = 90^\circ$.

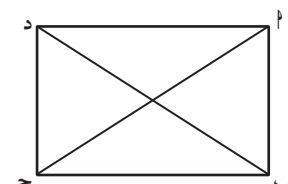
تذكّر أنَّ :

يكون متوازي الأضلاع
مربعاً إذا كان :

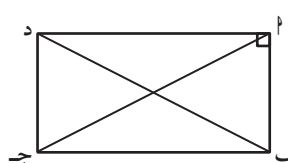
١ - إحدى زواياه قائمة
وفيه ضلعان متباينان
متطابقان .

٢ - إحدى زواياه قائمة .
وقطراه متعامدان .

٣ - القطران متساويان في
الطول ومتتعامدان .

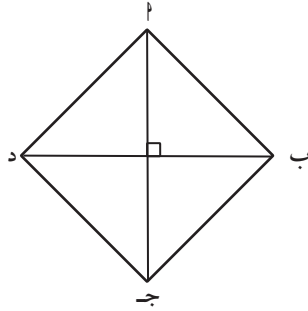


ب $\triangle ABC$ متوازي أضلاع فيه $\angle A = 90^\circ$.

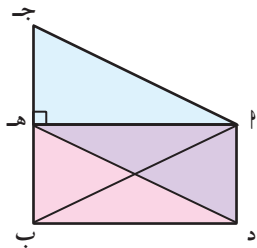


ج $\triangle ABC$ متوازي أضلاع فيه $\angle A = 90^\circ$.

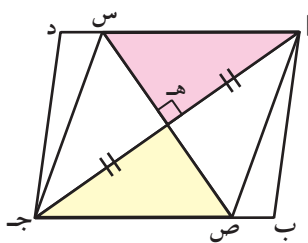
٤ د في الشكل $\triangle ABC$ متوازي أضلاع فيه $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ،
 $\angle A = \angle D$.



٢ في الشكل $\triangle ABC$ مثلث متطابق الضلعين ،
 $\triangle AHD \cong \triangle BHC$ متوازي أضلاع ، $\overline{AH} \perp \overline{BC}$.
أثبت أنَّ: الشكل $\square DBAH$ مستطيل.

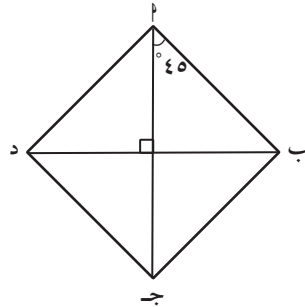


٣ في الشكل $\triangle ABC$ متوازي أضلاع ، $\overline{SC} \perp \overline{AJ}$ ،
 H منتصف \overline{AJ} ، $S \in \overline{AD}$ ، $C \in \overline{BJ}$.
أثبت أنَّ: الشكل $\triangle JCS$ جسم معين.



٤ أب جد معين فيه $\angle(\text{ب} \wedge \text{ج}) = 45^\circ$

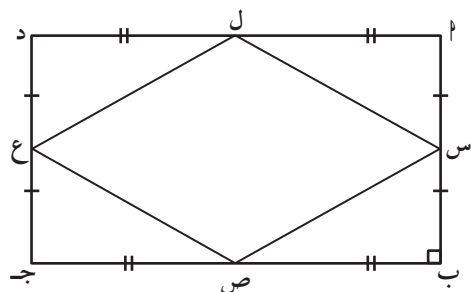
أثبت أنَّ: الشكل أب جد مربع.



٥ أب جد مستطيل فيه س ، ص ، ع ،

ل منتصفات أضلاعه أب ، بج ،
جد ، دأ على الترتيب .

أثبت أنَّ س ص ع ل معين .



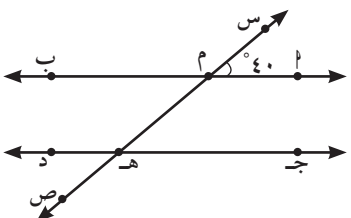
الأشكال الرباعية

اسم الشكل	رسم الشكل	تعريف الشكل	خواص الشكل
متوازي الأضلاع		هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .	- الأضلاع المتقابلة متطابقة . - يقاطع القطران في منتصفهما . - نقطة تقاطع قطريه هي مركز تناظر له . - كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس . - كل زاويتين متواليتين متكاملتان .
المعين		هو متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متطابقان .	- أضلاعه الأربع متطابقة . - القطران متعامدان وينصف كل منهما الآخر . - كل قطر ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما .
المستطيل		هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة .	- زواياه الأربع قائمة . - قطرها متطابقان .
المربع		- هو متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متطابقان وإحدى زواياه قائمة . - هو معين إحدى زواياه قائمة . - هو مستطيل فيه ضلعان متجاوران متطابقان .	- قطرها متطابقان ومتتعامدان ويقاطعان في منتصفهما . - زواياه الأربع قائمة وأضلاعه متطابقة . - قطر المربع يصنع مع كل ضلع من أضلاعه زاوية قياسها 45° .
شبه المنحرف		هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان .	

مراجعة الوحدة الثامنة

Revision Unit Eight

٨-٨



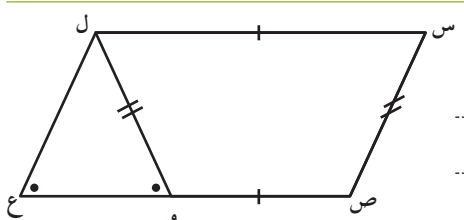
١ في الشكل المقابل إذا كان $\overline{ب}$ // $\overline{ج}$ ،

س ص قاطع لهما في $م$ ، ه على الترتيب ،
 $\angle(م \hat{ } س) = ٤٠^\circ$ ، أوجد مع ذكر السبب :

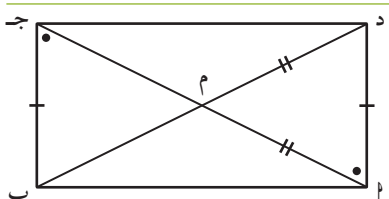
أ $\angle(ج \hat{ } ه) =$ السبب :

ب $\angle(ج \hat{ } ه) =$ السبب :

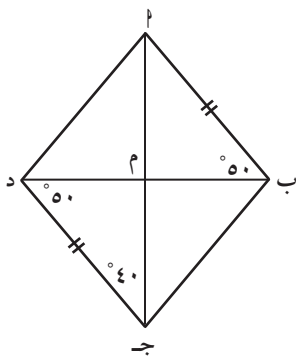
ج $\angle(م \hat{ } ه) =$ السبب :



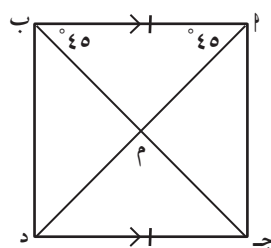
٢ أثبت أنَّ : الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع .



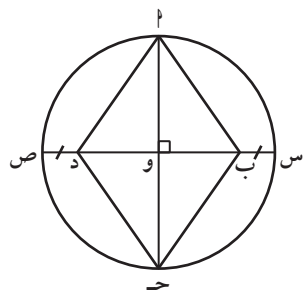
٣ أثبت أنَّ : الشكل $\overline{أ}\overline{ب}\overline{ج}\overline{د}$ مستطيل .



٤ أثبت أنَّ : الشكل ١ ب جـ د معين .



٥ أثبت أنَّ : الشكل ١ ب د جـ مربع .



٦ في الشكل المقابل : و مركز الدائرة ،
أثبت أنَّ الشكل : ١ ب جـ د معين .



٧ تهتم شركات الإلكترونيات الحديثة في تصميماتها
على الأشكال الهندسية المتنوعة . ففي الصورة أمامك
شاشة لجهاز التلفاز رباعية الشكل .



الشكل الرباعي ١ ب جـ د فيه :

$$\angle(1) = \angle(2) = \angle(3) = \angle(4), \text{ بـ جـ} = \text{ دـ}$$

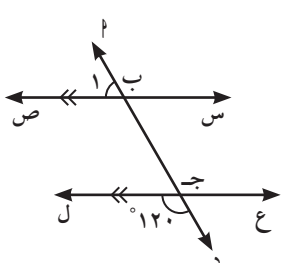
أثبت أنَّ الشكل ١ ب جـ د مستطيل .

اختبار الوحدة الثامنة

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

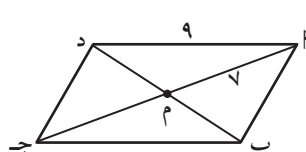
(ب)	(أ)	المربيع هو معين قطره متطابقان . ١
(ب)	(أ)	في الشكل المرسوم $b \parallel l$ جـ ٢
(ب)	(أ)	الشكل المقابل يمثل مستطيلاً ٣
(ب)	(أ)	الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع ٤

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



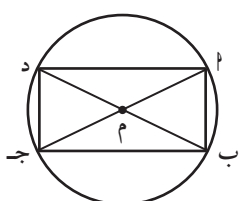
في الشكل المقابل لـ (١) يساوي :

- أ** 60°
 - ب** 120°
 - ج** 180°
 - د** 360°
- ٥



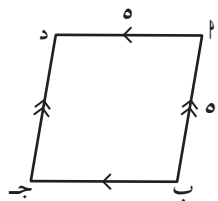
في متوازي الأضلاع المرسوم ، جـ =

- أ** 7 وحدة طول
 - ب** 3 وحدة طول
 - ج** 14 وحدة طول
 - د** 9 وحدة طول
- ٦



الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها م فإنَّ الشكل أب جـ د هو :

- أ** مربع
 - ب** مستطيل
 - ج** معين
 - د** شبه منحرف
- ٧

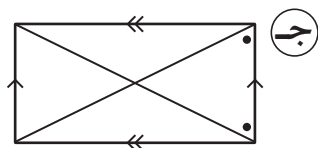
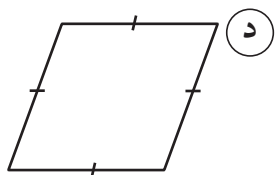
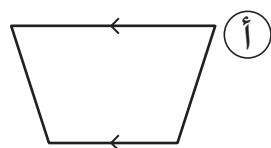
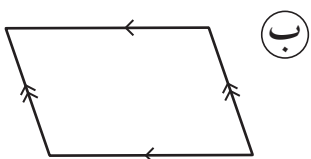


٨ في الشكل المقابل أ ب ج د يمثل :

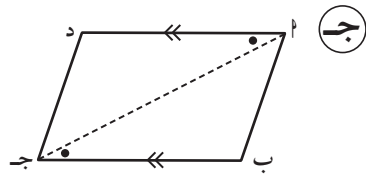
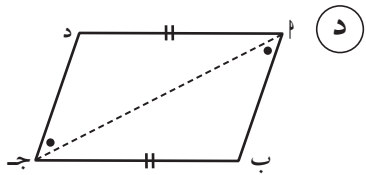
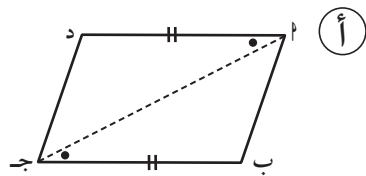
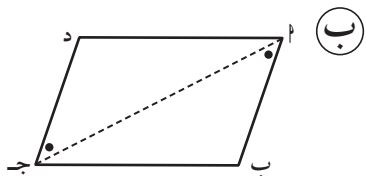
أ) معين ب) مستطيل

ج) مربع د) شبه منحرف

٩ الشكل الذي يمثل مستطيلاً هو :



١٠ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



الوحدة التاسعة

المقادير الجبرية Algebraic Expressions

بيئتي

My Environment



مشروع الوحدة :
(مراافق ترفيهية)

الترفيه هو نشاط تقوم به في أوقات الفراغ ، وتعتبر الحاجة للقيام بأنشطة ترويحية عنصراً أساسياً في علم النفس وعلم الأحياء البشري ، لذا ظهرت أهمية المراافق الترفيهية ليقوم الإنسان بالأنشطة المتنوعة .



خطة العمل :

- تحدد المجموعة بعض الأماكن الترفيهية في بيئتها وتذكر عمر المكان وتحدد العلاقة بين عمر المرفق وعمر الأشخاص في بيئتهم (معلم - مدير - إخصائي) .

خطوات تنفيذ المشروع :

- تكون المجموعة جدولًا بأسماء بعض المراافق الترفيهية من بيئتهم وتحدد عمر المرفق .

- تحدد المجموعة أشخاصاً من بيئتهم ويرمز إليهم بالرموز (س ، ص) .

- تحدد المجموعة العلاقة المسجلة في الجدول سواء بالزيادة عن العمر أو بالنقصان أو الضعف أكمل الجدول لبدء المشروع .

- توجد المجموعة عمر الشخص المطلوب بالسنين .

علاقات وتواصل :

- يناقش أفراد المجموعة الجداول ويتتحققون من صحة عمر الأشخاص المعروضين .

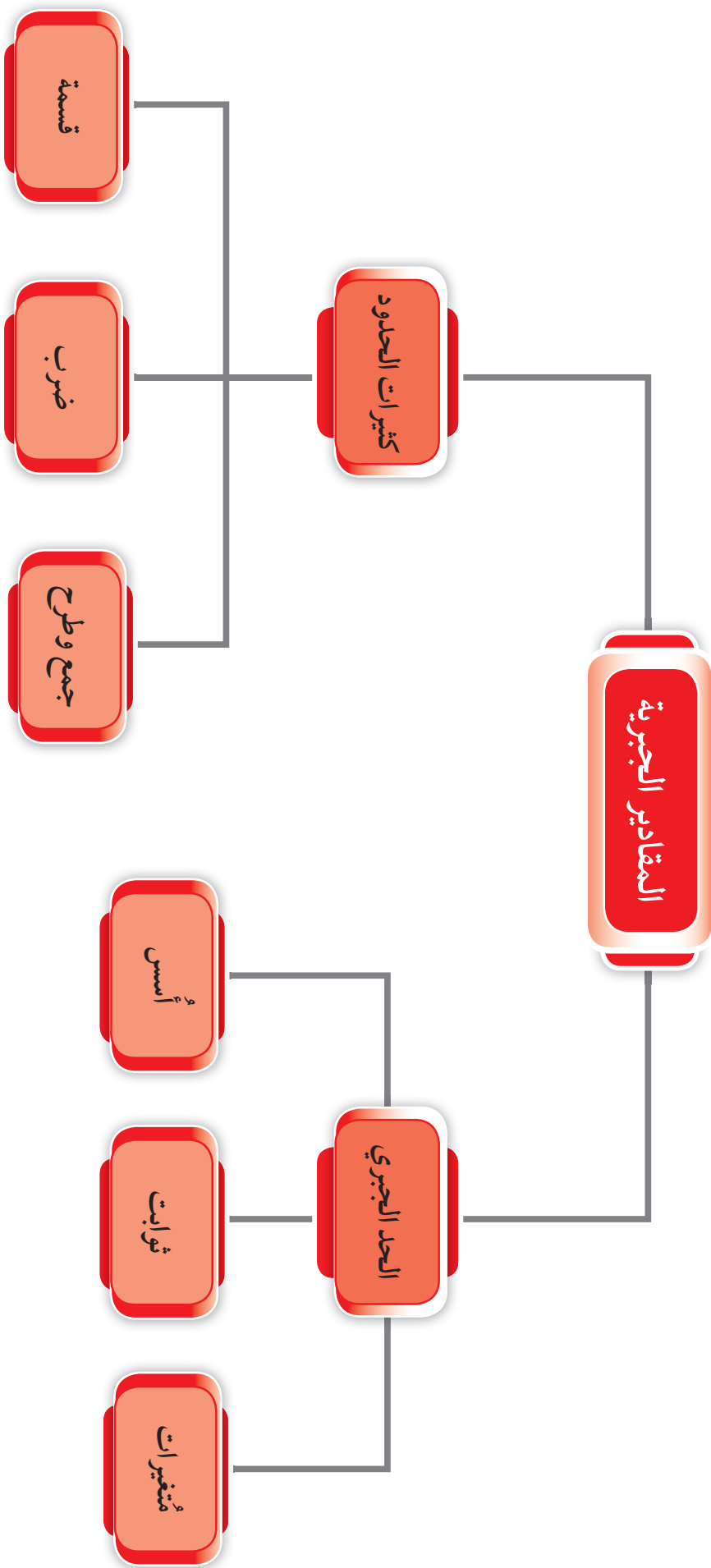
عرض العمل :

- تعرض كل مجموعة الجدول الصحيح وشرحه للمتعلمين في الفصل .

الصيغة بالرموز	الصيغة اللفظية
ضعف عدد	
نصف عدد	
يزيد بمقدار ٢	
ينقص بمقدار ١	

العلاقة اللفظية للشخص مع المرفق	العمر بالستين للسنة	اسم الشخص بالرموز	تاريخ المرفق بالسنوات	المرفق
س = ٣٠	٣٠	معلم الصف س	٣٠	محمية صباح الأحمد
المرفق يقل سنوات عن ص	٥٠	مدير المدرسة ص	٤٠	حديقة الحيوانات
				أبراج ال الكويت
				منتزه الخيران

مخطط تنظيمي للدالة التاسعة



قوانين الأسس

Laws of Exponents

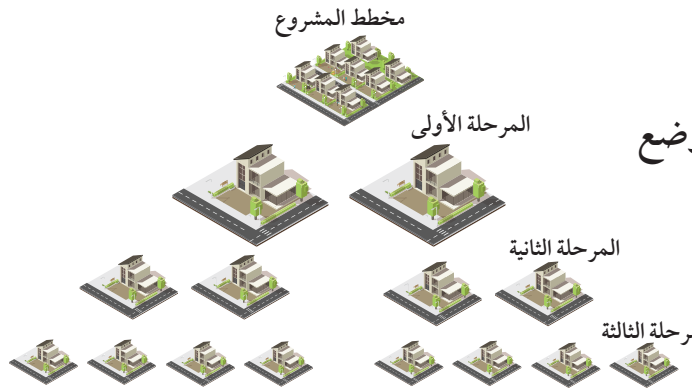
سوف تتعلم : قوانين الأسس .

العبارات والمفردات :

أس Exponent

أساس Base

قوى Power



نشاط (١) :

قررت إحدى الشركات الكبرى للبناء وضع مخطط على عدة مراحل لبناء إحدى الضواحي السكنية . لاحظ الصور للمراحل الثلاث الأولى ، ثم أكمل :

$$\text{المرحلة الأولى : } 2^1 = 2$$

$$\text{المرحلة الثانية : } 2^2 = \dots \times 2 = 4$$

$$\text{المرحلة الثالثة : } 2^3 = \dots \times 2 \times 2 = 8$$

معلومات مفيدة :

- تقاس الأبعاد بين الكواكب باستخدام الأسس بعد المسافات حيث المسافة بين الأرض وكوكب الزهرة 10×275 كيلومتر.

$\underbrace{\text{مكررة } n \text{ مرة}}_{\text{حيث } m \text{ عدد نسبي غير صفرى ، } n \in \mathbb{N}^+}$

ويقرأ « m أس n » أو القوة النونية للعدد m .

تدريب (١) :

أكمل الجدول التالي :

الناتج	صورة الضرب المتكرر	الأس	الأساس	الصورة الأساسية
١٦	4×4	٢	٤	4^2
٢٤٣	$\dots \times \dots \times \dots \times 3^3$	٥		3^5
	$2 \times 2 \times 2 \times 2$		٢	2^4
		٣	٥-	
		١		٣
		٤	س	
<u>٩</u>		٢	$\frac{3}{5}$	$(\frac{3}{5})^2$
<u><u>٨</u></u>	$\dots \times \frac{1}{2}$	٤	<u><u>٨</u></u>	$(\frac{1}{2})^4$

تذكّر أنّ :

- نسمى الصورة 2^2 بالصورة الأساسية حيث يسمى الأساس و 2 الأساس ، وتقرأ 2 أس 3 أو 2 للقوة 3 أو 2 تكعيب .

نشاط (٢) :

أكمل ما يلي:

$$(3+2) \cdot 2 = \boxed{} \cdot 2 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 3 \cdot 2 \times 2$$

$$(4+2) \cdot 3 = \boxed{} \cdot 3 = \dots \times \dots \times \dots \times 3 \times 3 \times 3 = 4 \cdot 3 \times 3$$

ماذا تلاحظ؟

لكل m عدد نسبي غير صافي ، $m > 0$ عددان صحيحان يكون $m = n + m$.

تذكّرْ أَنَّ:
ص = ص'

تدريب (٢) :

اختصر كلاً مما يلي:

أ $6 = \dots + \dots = 7 \cdot 6 \times 4 \cdot 6$

ب $s^2 \times s^3 = s^{2+3} = s^5$

ج $sc \times sc^2 \times sc^3 = sc^{1+2+3} = sc^6$

د $(\frac{2}{3})^5 = (\frac{2}{3}) \times (\frac{2}{3})^2 \times (\frac{2}{3})^3 = (\frac{2}{3})^5$

فَكَرْ وَنَاقِشْ

هل العبارة $3^2 \times 2^3 = 6^0$ صحيحة؟ فسر إجابتك.

نشاط (٣) :

أكمل ما يلي:

أ $\frac{2^0 \cdot 3}{2^2} = \frac{1 \cdot 3}{2^2} = \frac{3}{2^2}$

ب $\frac{1^3 \cdot 7}{7} = \frac{1 \cdot 7}{7} = \frac{7}{7}$

ماذا تلاحظ؟

لكل m عدد نسبي غير صافي ، $m > 0$ عددان صحيحان يكون: $m = \frac{n}{d}$.

تدرّب (٣) :

اختصر كلاً مما يلي :

$$= \frac{^{\circ}س}{^{\circ}س} \quad \text{ب}$$

$$= \frac{^{\circ}٨}{^{\circ}٨} \quad \text{أ}$$

$$= \frac{^{\circ}س}{^{\circ}س} \quad \text{د}$$

$$= \frac{^{\circ}س}{^{\circ}س} \quad \text{ج}$$

تذكّر أنَّ :

$$س - ص =$$

$$س + (-ص)$$

فكّر وناقش

ماذا تلاحظ على ب ، د في تدرّب (٣)؟ فسر إجابتك.

لكل \neq عدد نسبي غير صافي ، م عدد صحيح يكون : (١) \neq صافي = ١
 \neq (٢) \neq \neq

تدرّب (٤) :

اختصر ما يلي :

$$= \frac{^{\circ}٩}{^{\circ}٩} \quad \text{ب}$$

$$= ٧ \times ٧ \quad \text{أ}$$

$$= س^4 \times س^{-4} \quad \text{د}$$

$$= ٤ \times ٨ \quad \text{ج}$$

نشاط (٤) :

أوجد ناتج ما يلي :

$$= \square ٦ = ^{\circ}(3 \times 2) \quad \text{أ}$$

$$= \square ٢٠ = ^{\circ}(4 \times 5) \quad \text{ب}$$

$$= ٩ \times ٤ = ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ = ^{\circ}٣ \times ^{\circ}٢ \quad \text{ج}$$

$$= ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٥ \times ٥ \times ٥ = ^{\circ}٤ \times ^{\circ}٥ \quad \text{د}$$

ماذا تستنتج بالنسبة ل أ ، ج معًا ، ب ، د معًا؟

لكل a ، b عدادان نسبيان غير صفريين ، م عدد صحيح يكون $(a \times b) = a^b \times b^a$.

فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

يقول عبد الله إن $(2 \times 3)^2 = 2^2 \times 3^2$. هل توافقه الرأي ؟

مثال (١) : اختصر كلاً مما يلي :

أ $10^2 \cdot 4^0 = 4^0 \cdot 10^2$

ب $(2 \text{ س ص})^4 = 2^4 \text{ س}^4 \text{ ص}^4 = 16 \text{ س}^4 \text{ ص}^4$

ج $\text{ص س}^2 \times \text{ص}^3 = \text{ص}^3 \times \text{س}^2$

نَشَاطٌ (٥) :

أوجد ناتج ما يلي معتمداً على قوانين الأسس :

أ $\frac{2}{9} = \frac{2}{3}^2 = \dots \times \frac{2}{3} = 2 \left(\frac{2}{3} \right)$

ب $\frac{3}{5^3} = \frac{3}{5} \times \dots \times \frac{3}{5} = 3 \left(\frac{3}{5} \right)$

ج $^o(\dots) = \dots \left(\frac{4}{2} \right) = \frac{^o4}{^o2}$

ماذا تستنتج ؟

لكل a ، b عدادان نسبيان غير صفريين ، م عدد صحيح يكون $(\frac{a}{b})^n = \frac{a^n}{b^n}$.

ملاحظة : $\left(\frac{a}{b} \right)^m = \frac{a^m}{b^m}$

تَدْرِبْ (٥) :

أوجد ناتج ما يلي معتمداً على قوانين الأسس .

$\dots = \frac{4}{6}^2$	ب	$\dots (\dots) = \dots \left(\frac{24}{8} \right) = \frac{24}{8}^2$	أ
-------------------------	---	--	---

$= 2^2 \left(\frac{3}{4} \right)$	د	$= 3^2 \left(\frac{2}{5} \right)$	ج
------------------------------------	---	------------------------------------	---

نشاط (٦) :

أكمل ما يلي:

$\begin{aligned} & \times^2 \times^3 = ^2(^3b) \\ & b \times b = b \\ & \times b \times b = b \end{aligned}$	$\begin{aligned} & \times^2 \times^3 = ^3(^23) \\ & 3 = 3 \\ & \times 3 = 3 \end{aligned}$
---	---

ماذا تلاحظ؟

لكل $\frac{m}{n}$ عدد نسبي غير صافي ، m ، n عددان صحيحان يكون:

تدريب (٦) :

اختصر ما يلي:

$= ^{-3}(^{-5})$	$= ^2(^{-3})$
$= ^{-3}(^04)$	$= ^3(^2s)$



مثال (٢) :

يبلغ طول قطر الشمس نحو $10 \times 1,5^{4-6}$ كم، ويبلغ طول قطر الأرض نحو $10 \times 1,276^{4-6}$ كم.

أوجد نسبة طول قطر الشمس إلى طول قطر الأرض.

الحل:

$$\frac{10 \times 1,25^{4-6}}{1} = \frac{10 \times 1,5^{4-6}}{10 \times 1,2^{4-6}}$$

$$\frac{10 \times 1,25}{1} =$$

تمرين :

أوجد ناتج ما يلي:

$= ^{-2}2$	$= \frac{4}{3}9$
$= ^{-2}\left(\frac{3}{10}\right) \times ^6\left(\frac{3}{5}\right)$	$= ^02 \times ^2(^{-2}4)$

٢ اختصر لأبسط صورة :

$$\text{أ } \text{س}^6 \times \text{س}^2 =$$

$$\text{ب } = 5 \times 4(2^5)$$

$$\text{ج } = 7(2-) \times 3(2-)$$

$$\text{د } \text{س}^{11} \times \text{س}^8 =$$

$$\text{ه } \text{س}^3 \times \text{س} \times \text{س}^4 =$$

$$\text{و } (\text{س}^2 \text{ص}^{-3}) \times (\text{س}^{-7} \text{ص}^{-4}) =$$

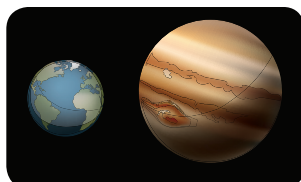
$$\text{ز } = (4^{-3} \text{ب}) \times (4^2 \text{ب}) \times (4^2 \text{ب})$$

$$\text{ح } (\text{س}^2 \text{ص})^{-2} \times (\text{س}^3)^{-4} =$$

$$\text{ط } (4^0)^2 \times (4^0 \text{ب}) =$$

$$\text{ي } (\text{س}^{-2} \text{ص})^3 =$$

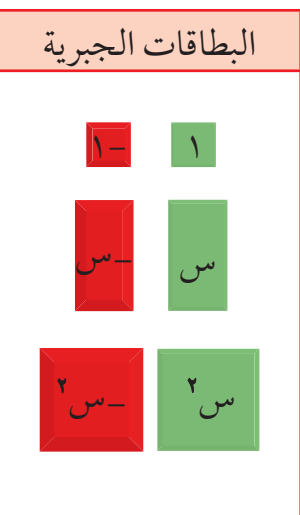
٣ يقدر حجم الأرض بنحو 10^11 كم^3 ،
ويقدر حجم كوكب المشتري بنحو $10 \times 3,18 \times 10^11 \text{ كم}^3$.
مرة من حجم الأرض ، ما حجم المشتري ؟



كثيرات الحدود (متعددة الحدود - الدوريات)

Polynomials

سوف تتعلم : ما هي كثيرات الحدود - إيجاد قيمة كثيرات الحدود وكتابتها بالصورة القياسية .



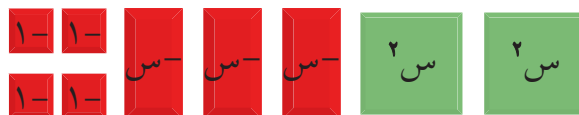
قسم المعلم متعلمي الصف إلى مجموعات ، ثم وزع المعلم على كل مجموعة بعض البطاقات الجبرية وطلب منهم نمذجة ما تعبّر عنه البطاقات الجبرية .

١ مجموعة المتعلم فيصل كان نصيبيها من البطاقات هو :



التعبير الجبري للنموذج هو : $-s^2 + 2s + 1$

٢ مجموعة المتعلم بدر كان نصيبيها من البطاقات هو :



كما تمت نمذجة بطاقات فيصل ، استخدم بطاقات بدر لكتابة التعبير الجيري للنموذج المعطى :

التعبير الجيري للنموذج هو :

* التعبيرات الجبرية السابقة مثل : $-s^2 + 2s + 3$ تُسمى **كثيرة حدود** .

كثيرة الحدود (مقدار جيري) هي تعبير جيري يتكون من واحد أو أكثر من الحدود الجبرية يتم بناؤها باستخدام عمليات الجمع والطرح .

أمثلة :

$$(1) 2s^0 - 4s^2, s, -3$$

$$(2) 2s^0 - 4s^2 + s - 3$$

$$(3) s^{-3}, \sqrt{s} - 5s^6, 7 + s^2$$

العبارات والمفردات :

كثيرة الحدود

Polynomial

حد

Term

وحيدة الحد

Monomial

ثنائية الحد

(ذات الحدين)

Binomial

ثلاثية الحد

Trinomial

درجة

Degree

حدود متشابهة

Like Terms

حدود غير متشابهة

None Like Terms

الصورة القياسية

Standard Form

تذكّر أنَّ :

s^3 يسمى حداً

جيّرياً حيث :

s^3 هو المعامل ،

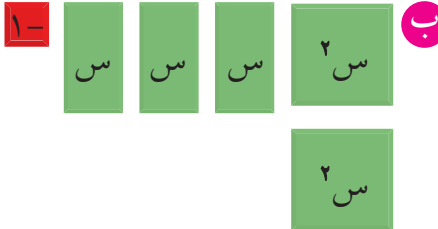
s^3 هو المتغير .

- حدود جبرية
- كثيرة حدود
- ليست كثيرات حدود
- (مقدار جيري)

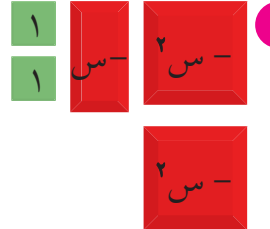
كما في مثال فيصل ، اتبع الخطوات لكتابه الحدوبيات باستخدام البطاقات الموضحة :

تدريب (١) :

اكتب تعبيراً جبرياً لكل من النموذجين أدناه :



التعبير الجبري :



التعبير الجيري :

تدريب (٢) :

حدد من التعبيرات الجبرية التالية ما يمثل حدودية وما لا يمثل ذلك .

١ $4s^0 + 2s^2 - 6s$

٢ $3s^2 - \sqrt{8}s$

٣ $5s^2 - s^{ص} + ص^2 + 4ص - 7$

٤ $ص^3 - 3s^2 + s$

٥ $\frac{3}{s}$

٦ $5 + 3s^3$

أنواع كثیرات الحدود

تسميات خاصة	كثيرة الحدود (الحدوديات)
وحيدة الحد	$s - 3s^4$
ثنائية الحد (حدانية)	$ل + 2 - 2s^6$
ثلاثية الحد (حدودية ثلاثة)	$3 + 7s^3 - 5s^6 + 2s^2$

جميع الحدوبيات في الجدول السابق تسمى حدوديات في متغير واحد (مقدار جيري) ، بينما الحدوبيات $-s - 2ص ، 5s^5 - s^{ص} + ص^4 + 4ص - 9$ تسمى حدوديات في متغيرين .

تدرّب (٣) :

حدد ما إذا كانت كل عبارة في الجدول كثيرة حدود أم لا ، وإذا كانت كذلك صنفها إلى (وحيدة حد - ثنائية حد - ثلاثة حد) ، ثم اذكر المتغيرات في الحدودية :

المتغير في الحدودية	تصنيف الحدودية : وحيدة - ثنائية - ثلاثة	هل هي كثيرة حدود ؟ ولماذا ؟	العبارة
متغير واحد هو س	وحيدة الحد	نعم كثيرة حدود لأنها تتكون من حد واحد	٧ س ^٣
متغيران وهما : س ، ص	-----	-----	٩ س ^٤ + ٤ ص ^٢
-----	-----	ليست كثيرة حدود	٦ ع ^٢ - ن ^٩
-----	-----	-----	٦ س ^٣ - ٤ س ^٠
لا يوجد متغير لذلك يسمى (حد مطلق)	-----	نعم كثيرة حدود لأنها تتكون من	٧

ملاحظة :
 ٥ س^٢ ص^٣
 مجموع أساس المتغيرات
 $5 = 3 + 2 =$

درجة الحدودية وترتيبها

- درجة كثيرة الحدود ذات متغير واحد هي قيمة أعلى (أس للمتغير) يظهر في أي حد
- درجة كثيرة الحدود ذات أكثر من متغير هي قيمة أعلى مجموع (لأسس المتغيرات) التي تظهر في أي حد .

تَدْرِب (٤) :

اكتب الحدود الجبرية لكثيرات الحدود التالية ، ثم اذكر أكبر أُس لكل حدودية وحدد درجة الحدودية لكل منها :

درجة الحدودية	أكبر أُس	الأس	الحد	الحدود الجبرية	كثيرة الحدود
الدرجة الثانية	٢	٢	s^2	$3s^2 + 2s^2$	$2s^2 + 3$
		صفر	٣		
-----	٤	٤	s^4	$s^4 + 5s^4$	$s^4 + 5s^4 - 7$
		-----	$5s$		
الدرجة الخامسة	٥	$5 = 2 + 3$	u^2n^3	$u^2n^3 + \dots$	$u^2n^3 + u^3n^2 + 1$
		-----	-----		
-----	-----	-----	-----	' -----'	$s^2u^3 - s^5u^4 + s^0u^5$
		-----	-----		

من الجدول نجد أنَّ الحدودية : $s^4 + 5s^4 - 7$ هي حدودية في متغير واحد ، من الدرجة الرابعة ومرتبة تنازليًّا بحسب أكبر أُس .

الحدود المتشابهة والحدود المتساوية

الحدود المتساوية	الحدود المتشابهة	التعريف
هي حدود متشابهة بمعاملات متساوية .	هي الحدود التي لها نفس المتغير مرفوعة لنفس الأس .	
$(1) 3s^2, 3s^2$ $(2) \frac{1}{2}s, \frac{1}{2}s$ $(3) Lu^2, u^2L$	$(1) 4s^2, -\frac{1}{2}s^2$ πs^2 $(2) 3s, -5s$ $(3) Lu^2, -3Lu^2$	أمثلة

تدرّب (٥) :

حدد الحدود المتشابهة والمتساوية في ما يلي :

١ $\frac{1}{3} ع^3 ص - ص ع^3$

٢ $ك^3 ، ٣ - ٠ ، ك \frac{1}{2} ك^2$

٣ $س^4 ، ٢ س^4 - س^4$

٤ $س^3 ل ، س ل^3$

٥ $- ٥ س^2 ص^3 ، ٥ ص^3 س^2$

٦ $٥ ، ٠ س^2 ص ، \frac{1}{2} ص س^2$

ملاحظة :

يمكن كتابة كثيرة الحدود بأي ترتيب (تصاعدي - تنازلي) حسب درجتها، ولكن عند ترتيب كثيرة الحدود بمتغير واحد تنازلياً حسب درجتها يسمى هذا **بالصورة القياسية**.

مثل : $٤ ع^3 - ٥ ع^2 + ٢ ع + ٧$

تدرّب (٦) :

اكتب كثيرات الحدود التالية بالصورة القياسية، وحدد درجتها :

الحدودية	الصورة القياسية	درجة الحدودية
٣ - ٢ ص + ص	ص ³ + ص ² - ٢ ص	الدرجة الثالثة
٢ - س - س ² + ٥ س - ٧	س ⁴ - س ³ + س ²	
٨ + ع ⁴ - ع ³ + ع ²		
- ٣ ص ^٥ + ٥ ص ^٤ - ٤ ص ^٣ + ٤ ص ^٠		

 تدريب (٧)

١ أوجد قيمة كل من كثیرات الحدود التالية عندما $s = 3$ ، $ص = 2$:

$$أ \quad 25 + \frac{1}{3}s^3 + 2ص^2$$

$$\dots + ٤(٢ -) \times ٢ + ٣^٣ \times \frac{1}{3} =$$

$$\dots + \dots \times ٢ + \dots \times \frac{1}{3} =$$

$$\dots = \dots + \dots + \dots =$$

$$ب \quad ٥٠ - ٢س ص - ٣ص^٤$$

$$\dots - (٢ -) \times ٣ \times ٢ - ٤(٢ -) \times ٣ =$$

$$\dots - (\dots) - \dots \times ٣ =$$

$$\dots = \dots - \dots + \dots =$$

٢ إذا كانت $s = 7$ ، $ص = 7$ ، $n = 3$

أي المقادير الآتية صحيحة بحيث يكون الناتج ١٤ ؟

ب) $s \times ص \times n$

أ) $s \times (ص + n)$

د) $(ص + n) \div s$

ج) $n \times ص - s$

تمرين :

١ ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	كثيرة حدود	$3s^0 - \frac{1}{s} + 4$
ب	أ	ليست كثيرة حدود	$\sqrt[7]{s} - ص^3 + \frac{2}{8}s$
ب	أ	حدان جبريان متساويان	$-\frac{3}{5}sص^3 - ٦، ٠، ص^3s$

٢ صل من القائمة (أ) ما يناسبها من القائمة (ب) :

(ب) الدرجة	(أ) الحدودية
الثالثة	• $\frac{1}{2} \sin - x$
الرابعة	• $\sin^2 x - \frac{1}{3} \sin x + 1$
الأولى	• $-x^2 - \frac{2}{5} \sin^3 x + \sin^2 x$
السادسة	• $5x^6 + x^4 - x^2$
الثانية	•

٣ صنف الحدود الجبرية التالية حسب ما هو موضح في الجدول التالي :

$$6x^2 + 4x^3 - x^5, 4x^2 + \frac{2}{5}x^3 - 7$$

حدود غير متشابهة	حدود متشابهة

٤ ضع الحدوديات التالية في الصورة القياسية ، ثم حدد درجة الحدودية :

أ $6x^6 + 4x^3 - 5$

ب $-7 + 4x^3 - 5x^2 + x^4$

ج $-4x + 6 - x^2$

د $\frac{1}{2}x^2 - 5x^5 + 2x^6$

٥ إذا كانت $4 + 3b = 5$ ، $b = ?$ ، $b + c = ?$

٦ أوجد قيمة كثیرات الحدود التالية :

أ - $4s^2 + \frac{1}{2}s + 5 + 2s^3$ ، عندما $s = 2$

ب - $s^3 + \frac{3}{4}s^2 - 9$ ، عندما $s = 4$ ، $s = 1$



٧ كتبت أمينة لغزاً هو عبارة عن أرقام خزنتها ، وأرادت من ابنتها رغد معرفة رقم الخزنة وهو عبارة عن $3s^3 + \frac{1}{3}s^4 - 5$ ، عندما $s = 3$ ، $s = 1$. ساعد رغد على فتح الخزنة .



٨ إذا كانت $s - c = 4$ ، احسب قيمة $(s - c)^2 - 2(s - c)$

٩ لدى سامي ضعف عدد الكتب التي مع جاسم ، ومع حسن ستة كتب زيادة عن التي مع جاسم ، فإذا كان مع جاسم س كتاب ، فأي العبارات الرياضية الآتية تمثل عدد جميع الكتب التي مع الأولاد الثلاثة ؟

أ $4s + 6$ | ب $3s + 8$ | ج $8s + 2$ | د $(s + 3)2$

٣-٩



جمع كثيرات الحدود وطرحها

Adding and Subtracting Polynomials

سوف تتعلم : جمع كثيرات الحدود وطرحها .

نشاط (١) :

سوف نستخدم البطاقات الجبرية لنمذجة كثيرات الحدود ، بفرض أن :



بطاقات مربعات المتغيرات



بطاقات للمتغيرات



بطاقات للأعداد

العبارات والمفردات :

حدود متشابهة

Like Terms

مبسط

Simplified

سنستخدم هذه البطاقات لنمذجة الحدوبيات كما في المثال التالي :



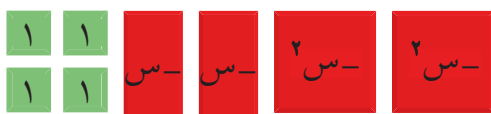
----- + ----- + - s^2



$2s^2 + (-s) +$

تدريب (١) :

أ اكتب كثيرة الحدود التي تمثل النموذج التالي :



----- + (-----) + (- $2s^2$)

ب نمذج كثيرة الحدود $3s^2 + 4s - 1$ مستخدماً البطاقات .

جمع كثيرات الحدود



سوف نستخدم البطاقات الجبرية لنمذجة كثيرات الحدود ، بفرض أنَّ :

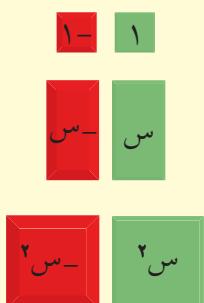
$$1 - \boxed{1} + \boxed{-s} + \boxed{s} + \boxed{s^2}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{-s} + \boxed{s^2} + \boxed{s^2}$$

$$\dots + \dots + -s^2 + s^3 + (-s)$$

تذكُّرْ أَنَّ :

أزواج صفرية :



١ بالضم احذف الأزواج الصفرية :

$$\cancel{\boxed{1}} + \boxed{s} + \boxed{s} + \cancel{\boxed{-s^2}} + \cancel{\boxed{-s}}$$

$$\cancel{\boxed{1}} + \cancel{\boxed{1}} + \cancel{\boxed{-s}} + \boxed{s^2} + \cancel{\boxed{s^2}}$$

٢ اكتب النمذجة التي حصلت عليها :

$$\boxed{s} + \boxed{s} + \boxed{s^2}$$

٣ رتب النمذجة التي حصلت عليها في الصورة القياسية :

$$\boxed{1} + \boxed{s} + \boxed{s^2}$$

٤ عَبِّر عن النمذجة بحدودية : $s^2 + s + 1$

٥ لجمع كثيرات الحدود نقوم بجمع الحدود المتشابهة :

$$[2s^2 + (-s) + 3] + [-s^3 + 3s + (-2)]$$

=

لجمع كثيرات الحدود نقوم بجمع الحدود المتشابهة معًا .

مثال (١) :

أوجد ناتج جمع كثيرات الحدود التالية :

$$2s^3 + 4s - 6 \quad \text{مع} \quad -5s^3 + 2s^2 - s$$

الحل :

اجمع الحدود
المتشابهة

$$\begin{array}{r}
 6s - 4s \\
 -5s^3 + 2s^2 - s \\
 \hline
 -3s^3 + 2s^2 - 4s
 \end{array}$$

الطريقة الأفقية :

$$\begin{aligned}
 & (2s^3 + 4s - 6) + (-5s^3 + 2s^2 - s) \\
 & = [2s^3 + (-5s^3)] + [4s + (-s)] + [(-6) + (2s^2)] \\
 & = -3s^3 + 2s^2 - 4s
 \end{aligned}$$

تدريب (٢)

١ اجمع الحدوبيات التالية :

أ $s^2 + 3s^4 - 7s$ ، $-s^2 - 10s^3$ ، $5s + 2s^2 - 8s^3$

(أكتب الحدوبية بالصورة القياسية ، ثم أجمعها بالطريقة الرئيسية).

$$\begin{array}{r}
 \dots\dots\dots + s^3 \\
 \dots\dots\dots + s^2 \\
 \dots\dots\dots - s^1 \\
 \dots\dots\dots + s^0 \\
 \hline
 -10s^3 - s^2 + 2s^1 + 5s^0
 \end{array}$$

ب $6s^3 - 1$ ، $-2s^2 - 4s + 5$ ، $-s^3 - 7s^2$

٢ ناتج : $3s^3 + 2s^2 + s^1 + s^0$

أ $8s$ | ب $8s^1$ | ج $5s^2 + 3s$ | د $7s^2 + s$

طرح كثيرات الحدود

تدريب (٣) :

أكمل ما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

كثيرة الحدود	م	المعكوس الجمعي
$2 - 5s^3 - 3s^2 - (2s^3 - 5s^2 - 3s + 5s)$	١	
$- (4s^3 - 9s^2 + s^0) = 4s^2 - 9s + s^0$	٢	
$- (3s^3 - 6s^4 + 10s^3 - 7s^2) = 7s^2 - 6s^4 + 10s^3 - 3s^3$	٣	

تذكرة أنّ :

- المعكوس الجمعي للعدد 3 هو $-s^3$.
- المعكوس الجمعي $-s$ هو s .
- المعكوس الجمعي $-s^3$ هو s^0 .
- $-b = b^0 = (+b)$.

لطرح كثيرات الحدود نضيف المعكوس الجمعي للمطروح.

مثال (٢) :

أوجد ناتج ما يلي : $(6s^3 - 2s^2 + 4s) - (s^3 - 5s^2 - 3s)$

الحلّ :

الطريقة الأفقية :

نكتب المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود الثانية (المطروح) :

$$-(s^3 - 5s^2 - 3s) = -s^3 + 5s^2 + 3s$$

نجمع الحدوة الأولى ومعكوس الحدوة الثانية (المطروح) :

$$(6s^3 - 2s^2 + 4s) + (-s^3 + 5s^2 + 3s)$$

$$= (6s^3 + (-s^3)) + (-2s^2 + 5s^2) + (4s + 3s)$$

$$= 7 + (1 - 6)s^3 + 5s^2 + 3s^2 + 7 = 7 + (-1)s^3 + 8s^2 + 7 = 15s^2 + 7$$

الطريقة الرئيسية :

نكتب المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود الثانية (المطروح) :

$$-(s^3 - 5s^2 - 3s) = -s^3 + 5s^2 + 3s$$

نجمع الحدوة الأولى ومعكوس الحدوة الثانية (المطروح) :

$$6s^3 - 2s^2 + 4s$$

$$-s^3 + 5s^2 + 3s$$

$$5s^3 + 3s^2 + 7$$

ثم نجمع الحدوة المشابهة.

نرتب الحدوة تنازلياً (أو تصاعدياً) نضع الحدوة المشابهة أسفل بعض رأسياً.

تدرّب (٤) :

أ اطرح $(3s^3 - 2s^2 - 5s)$ من $(12s^3 - s^2 + 2s)$

الحلّ: المعكوس الجمعي للمطروح $($

$$-s^2 + 12s^3 + 2s$$

$$+ 2s^3 + \dots +$$

ب من $(-2s^2 - s + 1)$ اطرح $(-s^3 + 3s - 2)$

الحلّ: المعكوس الجمعي للمطروح $($

$$= (-2s^2 - s + 1) - (-$$

$$= (-2s^2 - s + 1) + (s^3 - 3s + 2)$$

$$=$$

تمَرّن :

١ اجمع كثيرات الحدود التالية :

$$\text{أ } 2s^3 + 5s - 2 , -3s^3 - 2s + 10$$

$$\text{ب } -4s^6 + 2s^3 + 4s^0 - 7$$

$$\text{ج } -s^3 + 6s - 5 , s^2 + 8$$

$$\text{د } \frac{1}{4}s^4 - 2s^2 + \frac{1}{2}s^3 , 3s^3 + 5s^2 - s^3 , s - \frac{1}{4}$$

٢ اكتب المعكوس الجمعي لكثيرات الحدود التالية :

المعكوس الجمعي	كثيرة الحدود
$\dots = (\dots - \dots)$	$\frac{1}{2}s^3 - 3s^2 - 2$
$\dots = (\dots - \dots)$	$\frac{2}{3}s^6 - s^4 + s^0 - 3$
$\dots = (\dots - \dots)$	$s^3 - 5s + 1 - s^5$
$\dots = (\dots - \dots)$	$7 + s^2 - 6s + 4s^4$

٣ أوجد ناتج ما يلي :

أ $(3s^4 - 2s^3 + 7s) - (2s^3 - s^4 + 5s)$

ب $(10s^2 - s^5 - 15) - (6s^2 - s^10)$

٤ أ اطرح $(5s^2 + 6s^4 - 1)$ من $(4s^4 - 14s^2 + s)$

ب من $(3s^3 - 9s^2 + s^4 - 4s^3)$ اطرح $(2s^9 + 3s^3 - s^2 + 6)$



ضرب كثيرات الحدود

Multiplying Polynomials

سوف تتعلم: ضرب كثيرات الحدود .

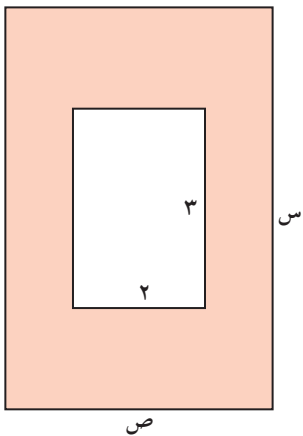


نشاط (١) :

- أ** أراد أحمد أن يشتري سجادة ليعضعها في صالة المنزل ، ففكر بعدة أبعاد للسجادة وإيجاد مساحتها كما في الجدول .

أكمل الجدول التالي :

الطول	العرض	الطول × العرض	مساحة الشكل
س	٢	س × ٢	٢ س
٢ س	س	٢ س × س	-----
٦ س	٢	-----	-----



- ب** باب على شكل مستطيل طوله س قدم ، وعرضه ص قدم ، وفي منتصفه نافذة زجاجية مستطيلة الشكل ، طولها ٣ أقدام وعرضها قدمان ، أي العبارات التالية يبيّن المساحة المدهونة من الباب بوحدة القدم المربعة ؟

- أ** س + ص - ٦ **ب** س ص + ٦
د س + ص + ٦ **ج** س ص - ٦

ملاحظة :
ضرب قوى لأساسات متشابهة :
 عند ضرب قوى
 لأساسات متشابهة .
 نجمع الأسس .
 $m^a \times m^b = m^{a+b}$
 حيث $a \neq b$ ،
 $m, n \in \mathbb{C}$

تدرّب (١) :

أوجد ناتج ما يلي :

$$\textcircled{1} \quad ٣٥ = (\dots \dots \dots \times ٧ س^٢) \times (س^٣ \times ٥) = (٧ \times ٥) \times (س^2 \times \dots \dots \dots)$$

$$\textcircled{2} \quad \dots \dots \dots = - ٣ س^٤ \times - ٥ س^٠$$

يمكنك أن تضرب وحيدة حدّ في وحيدة حدّ ، قد تساعد خاصية التوزيع في أن تضرب وحيدة حدّ في كثيرة حدود .

تذكّرْ أَنْ :

الخاصية التوزيعية
للضرب على الجمع
 $\begin{array}{l} ٤ \times (س + ص) \\ = (٤ \times س) + (٤ \times ص) \end{array}$

تدرّب (٢) :

أكمل:

$$(٢ س^٢) \times (٨ س^٤ + ٣ س)$$

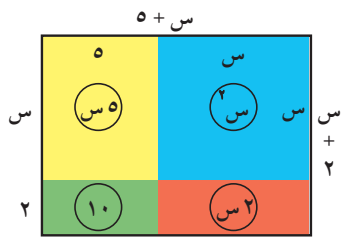
$$= (٢ س^٢) \times () + () \times (٢ س^٢) = + = س)$$

والآن ، يمكنك أيضًا إيجاد ناتج ضرب كثيرة حدود في أخرى حيث توجد طريقتان لإجراء عملية الضرب : الطريقة الرأسية والطريقة الأفقية . يمكنك استخدام أي منهما في الحل .

تدرّب (٣) :

بسط المقدار التالي : $٤(س + ٢) - ٣س + ٥(س - ١)$

مثال (١) :



في الشكل المقابل مستطيل بعدها $(س + ٥)$ ،
 $(س + ٢)$ أوجد مساحة المستطيل :

الحلّ :

نقسم المستطيل إلى أربعة أجزاء كما في الشكل المقابل .
مساحة الشكل = الطول × العرض = مجموع مساحات الأجزاء الأربع .

• الطريقة الثانية : الرأسية

$$\begin{array}{r} ٥ + س \\ ٢ + س \quad \times \\ \hline س^٢ + ٥ س \\ ١٠ + ٢ س + \quad + \\ س^٢ + ٧ س \end{array}$$

• الطريقة الأولى : الأفقية

$$\begin{aligned} & (س + ٥)(س + ٢) \\ & = س(س + ٢) + (س + ٢)(٥) \\ & = (س \times س) + (س \times ٥) + (س \times س) + (٥ \times س) \\ & = س^٢ + ٥ س + س^٢ + ٢ س \\ & = ١٠ + س^٢ + ٧ س \end{aligned}$$

تذكّرْ أَنْ :

مربع س = س^٢
ضعف س = ٢ س

تدرّب (٤) :

$$\text{أوجد ناتج } (س + ٤)(س + ٣) + ٤(س + ٣)$$

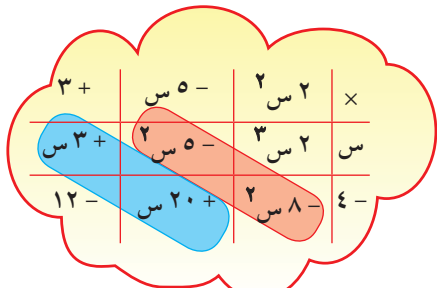
$$12 + + + س^٢ =$$

$$12 + س^٢ =$$

تدرّب (٥) :

أكمل لإيجاد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r}
 \text{ب} \\
 \begin{array}{r}
 3s^2 + 5s - 2s^2 - 4s \\
 \times \\
 \hline
 2s^3 + s^2 - s^2 - 20s + s^2 + 13s^2 - 12 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$



$$12 - 20s + s^2 + 13s^2 - 2s^3 =$$

$$\text{أ } (s+5)(s-5)$$

$$= s(s-5+5)$$

$$= s^2 - \underline{s} + \underline{s} =$$

=

مثال (٢) :

أوجد مربع $(s+3)^2$

الحل:

$$(s+3)(s+3)$$

$$= s^2 + 3s + 3s + 9$$

$$= s^2 + 6s + 9$$

لاحظ في مثال (٢) السابق :

$(s+3)^2$ هي **مربع الحدانية** $(s+3)$ حيث :

s هي **الحد الأول** ، **3** هي **الحد الثاني** ،

s^2 هي **مربع الحد الأول** ،

9 هي **مربع الحد الثاني** ،

6s هي **ضعف الحد الأول \times الحد الثاني** .

الصورة القياسية

مربع ($s \pm c$) = ($s \pm c$)²

$= s^2 \pm 2sc + c^2$ حدودية ثلاثة على صورة مربع كامل

$=$ مربع الحد الأول \pm ضعف الحد الأول \times الحد الثاني

$+ \text{ مربع الحد الثاني}$

تدرّب (٦) :

أ أوجد ($s - 7$)²:

$$\left[\begin{array}{c} \text{ضعف الحد} \\ \text{الأول} \\ \times \\ \text{الحد الثاني} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{مربع الحد} \\ \text{الثاني} \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} \text{مربع الحد} \\ \text{الأول} \end{array} \right] =$$

$$s^2 - \dots \times \dots + \dots =$$

$$49 + \dots - \dots =$$

ب ($4 + b$)²:

$$\left[\begin{array}{c} \text{ضعف الحد} \\ \text{الأول} \\ \times \\ \text{الحد الثاني} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{مربع الحد} \\ \text{الثاني} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{مربع الحد} \\ \text{الأول} \end{array} \right] =$$

$$\dots + \dots + \dots =$$

$$\dots + \dots + \dots =$$

فكّر وناقش

ما التشابه والاختلاف بين ناتج ($s + 5$)² و ($s - 5$)²؟

مثال (٣) :

شبه مكعب أبعاده هي : $(s+5)$ ، $(s-2)$ ، (s) وحدة طول .
أوجد حجمه .

الحل :

حجم شبه المكعب = حاصل ضرب أبعاده

$$(s+5) \times (s-2) \times (s) =$$

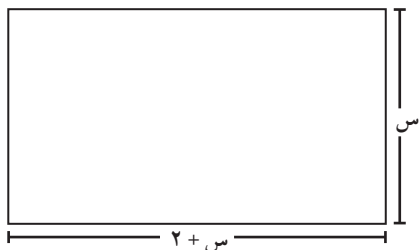
$$[s \times (s-2) + 5 \times (s-2)] \times s =$$

$$[s^2 - 2s + 5s - 10] \times s =$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ [s^2 + 3s - 10] \times s = \end{array}$$

$$s^3 + 3s^2 - 10s \text{ وحدة مكعبة} =$$

تمرين :



١ مساحة المستطيل المجاور هي :

- أ** $s^2 + 2s$ **ب** $s^2 + 4s$ **ج** $2s + 4$

٢ أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= \left(\frac{3}{2}s + 4s^2 - \frac{2}{3}s \right) \times \frac{1}{2}s \quad \text{ب} \quad = 2s \times 3s^2 \quad \text{أ}$$

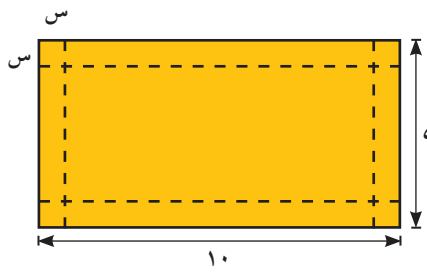
$$= (2s + 3s)(2s - 2s) \quad \text{د} \quad = (3s^2 + s - 2s)(2s - s) \quad \text{ج}$$

$$= (s + 5)(s - 7) \quad \text{هـ} \quad = (s + 5)(s - 7)$$

٣ أوجد مربع كل حدانية في ما يلي :

أ س - ٤

ب ٤٣ - ٢ ج ٢



٤ أرادت شيماء صنع علبة من دون غطاء
مستخدمة قطعة من الورق المقوى بعدها
١٠ وحدة طول ، ٥ وحدة طول ، وذلك بنزع
مربع طول ضلعه س وحدة طول من كل زاوية
من زوايا القطعة . ما حجم علبة شيماء ؟



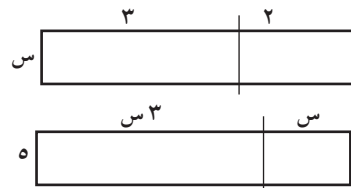
٥ أي مما يلي يمثل التعبير $2s + 3s$ ؟



أ طول القطعة المستقيمة



ب طول القطعة المستقيمة



ج مساحة الشكل

د مساحة الشكل

٦ إذا كانت $s^2 = 16$ ، $s^2 = 4$ ، فإن أكبر قيمة للمقدار $(s - s)^2$ =

٣٦ د

١٦ ج

١٢ ب

٤ أ

٧ أي مما يلي يساوي $2(s+u) - (2s-u)$ ؟

أ $3u$ د $4s+3u$ ب $4u$ ج $4s+u$



قسمة كثيرة حدود على حد جبري Dividing a Polynomial by a Monomial

سوف تتعلم : قسمة حد جبري على حد جبري آخر ، قسمة كثيرة حدود على حد جبري



باستخدام قسمة الأعداد النسبية وما تعلمه من ضرب وقسمة الأسس ، أكمل الجدول .

الحد الأول ÷ الحد الثاني (الحد الثاني ≠ ٠)	الحد الثاني	الحد الأول
	٥	١٥
	s^2	s^4
	٦	s^0
	s^3	s^2
	s^3	$15s^4$
	s^2	$4s^4$



أ أوجد ناتج قسمة $8s^4s^3$ على $4s^2s^3$

$$\frac{8s^4s^3}{4s^2s^3} = \frac{8}{4}$$

ب أوجد ناتج قسمة $5u^2l^4$ على $15u^6l$

$$\frac{5u^2l^4}{15u^6l} = \frac{5}{15}$$

إذا أردنا أن نقسم كثيرة حدود على حد جبري ، نقسم كل حد من كثيرة الحدود على هذا الحد الجبري .

مثال : اقسم $(6s^4 + 3s^3 - 12s^2)$ على $3s^2$

الحل :

اقسم كل حد على المقسم عليه

بسط

$$\frac{6s^4 + 3s^3 - 12s^2}{3s^2} = \frac{6s^2}{3s^2} + \frac{3s^3}{3s^2} - \frac{12s^2}{3s^2}$$

$$= 2s^2 + s - 4$$

العبارات والمفردات :

قسمة حد جيري
Dividing a Monomial

قسمة كثيرة حدود
Dividing a Polynomial

معلومات مفيدة :
تُستخدم قسمة كثيرات الحدود عند الكيميائيين في صناعة الأدوية .



تذكر أن :

$$\frac{m}{n} = \frac{m}{n}$$

حيث $m \neq 0$

تدرّب (٢) :

اقسم $(6s^6 + 8s^4 - 2s^2)$ على s^2

$$\frac{6s^6}{s^2} + \frac{8s^4}{s^2} - \frac{2s^2}{s^2}$$

تمَرْنُ :

١ اختصر ما يلي :

$\frac{6s^6}{2s^2}$ ب	$= \frac{s^6}{s^3}$ أ
$= \frac{10s^2}{25s^0}$ د	$= \frac{2s^8}{s^8}$ ج

٢ اقسم : $6s^6c^3 + 12s^4c^3 - 18s^0c^3$ على $6s^2c^2$

$$\begin{aligned}
 &= \\
 &= \\
 &=
 \end{aligned}$$

٣ أوجد ناتج $\frac{5s^2c^3 + 3s^7c^2 - 5}{15s}$

٤ مساحة مستطيل هي $(3s^3 - 2s)$ متراً مربعاً ، عرض هذا المستطيل س متراً .
أوجد طول هذا المستطيل .

مراجعة الوحدة التاسعة

Revision Unit Nine

٦-٩

١ اختصر :

$$\begin{array}{l}
 = \frac{s^6}{s^2} \quad \text{ب} \\
 = s^3 \left(\frac{42 - b^3}{b^3} \right) \quad \text{د}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 = (42 - b^3)(b^2)^4 \quad \text{أ} \\
 = \frac{24x^2l^2}{6x^3s} \quad \text{ج}
 \end{array}$$

٢ احسب قيمة كل من كثیرات الحدود التالية عندما $s = -2$

$$\begin{array}{l}
 \text{ج} \quad \frac{1}{16}s^4 + \frac{3}{4}s^2 \\
 \text{ب} \quad 3s^3 - 2s^2 + 7 \\
 \text{أ} \quad 2s^2 - 3s + 5
 \end{array}$$

٣ اجمع كثیرات الحدود التالية :

$$\begin{array}{l}
 \text{أ} \quad s^2 + 6s - 4 \\
 \text{ب} \quad 2s^3 - 4s^2 + 9
 \end{array}$$

$$\text{ب} \quad 2s^3 - 4s^2 + 9$$

٤ اطرح $(2s^4 - 3s^3 + 2)$ من $(5s^3 + 6s^4 - 1)$

٥ من $(4m^3 + 3m^2 + 7)$ اطرح $(m^3 + 3m^2 + 7)$

٦ أوجد ناتج :

أ $(s+4)(s-9) =$

ب مربع $(s+1)^2 =$

ج $= (7 - 14 - 15)(3 + 12) =$

٧ اقسم : $4s^3 + 16s^2 + 36s$ على $4s^2$

٨ اقسم : $15s^3 - 12s^2 + 9s$ على $6s^2$

٩ منطقة مستطيلة مساحتها $(2s^3 + 12s^2 - 4s)$ وحدة مربعة وعرضها $2s$ وحدة طول أوجد طولها .

اختبار الوحدة التاسعة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	١ ناتج $\left(\frac{s^2}{s^3}\right)^s = 1$ ، حيث $s \neq 0$
(ب)	(أ)	٢ كثيرة حدود $s^3 - \frac{1}{s^3} + 4$
(ب)	(أ)	٣ ناتج جمع $s^3 + s^5$ هو $8s^3$
(ب)	(أ)	٤ $\pi^6 n^6 - 24n^6$ ، حدود متشابهة

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

٥ المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود $-2s^2 + 3s - 4$ هو :

(ب) $-2s^2 - 3s + 4$ **(أ)** $2s^2 - 3s - 4$

(د) $2s^2 + 3s - 4$ **(ج)** $2s^2 - 3s + 4$

٦ $= 3s(2s - 5)$

(د) $6s^6 - 15s^6$ **(ج)** $6s^6 + 5$ **(ب)** $6s^6 - 15$ **(أ)** $6s^6 - 5$

٧ $= \frac{6s^3 - 3s}{s^3}$

(د) $\frac{1}{2}s^2$ **(ج)** $2s^2 - 1$ **(ب)** $2s^2 - s$ **(أ)** $2s^2$

٨ ناتج جمع $4s^3 + 4s^2 - 2s - 4s^3 - 4s - 1$

أ $7s^3 + 2s^2 - 5s + 2$
ب $7s^3 + 6s^2 - 6s - 3$

ج $4s^3 - 2s^2 - 5s + 2$
د $6s^3 + 7s^2 + 6s - 3$

٩ $(3s + 4c) - (3s - 4c)$

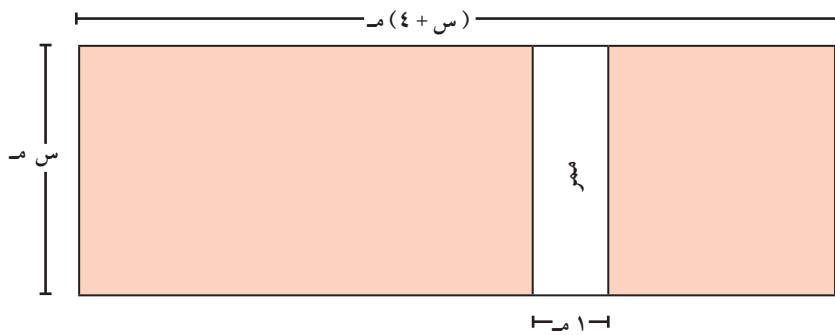
أ $6s - 8c$
ب $6s + 8c$
ج $8c - 6s$

١٠ التعبير الجبري المكافئ للتعبير $2n + 5$ هو :

أ $2n + 2 + 3$
ب $n + (1 + 2n)$

ج $7n$
د $\frac{15n}{3}$

١١ الشكل أدناه هو رسم بياني لحديقة مستطيلة الشكل ، المنطقة البيضاء عبارة عن ممر مستطيل الشكل يبلغ عرضه ١ متر .



أي العبارات التالية يظهر مساحة المنطقة المظللة من الحديقة بالمتر المربع ؟

أ $s^3 + 3s$
ب $s^2 + 4s$

ج $s^2 + 4s - 1$
د $s^3 + 3s - 1$

[أسئلة تدريبية : فكر معنا في الأنماط]

١ لدى محمد بلاطات حمراء وسوداء ، ويستخدم محمد البلاطات لتكوين مربعات ، ويحتوي الشكل على :

يحتوي الشكل 4×4

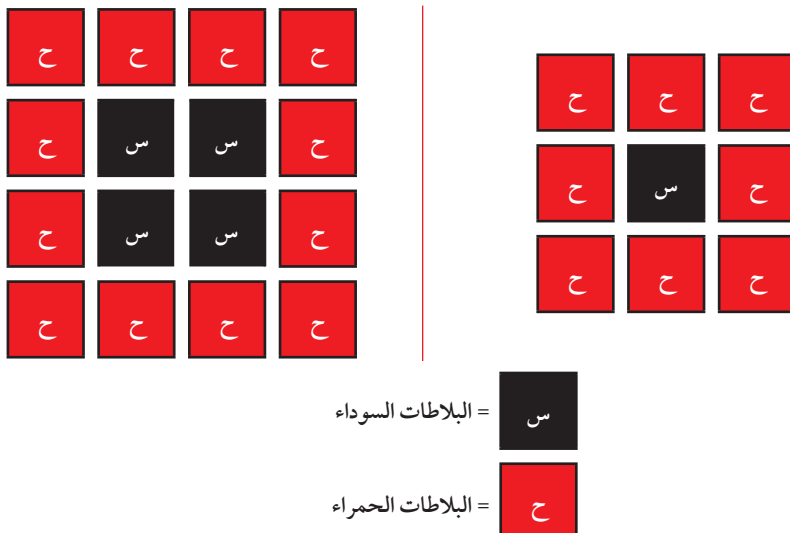
على ٤ بلاطات سوداء

و ١٢ بلاطة حمراء

يحتوي الشكل 3×3

على بلاطة سوداء

و ٨ بلاطات حمراء

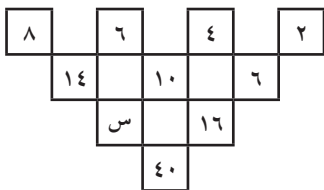


يوضح الجدول التالي عدد البلاطات في أول ٣ أشكال صنعها محمد. واستمر محمد في عمل المربعات بهذه الطريقة .

٠ أكمل الجدول للربيع بالشكل 6×6 و 7×7 و $s \times s$

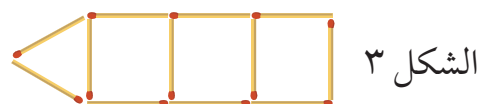
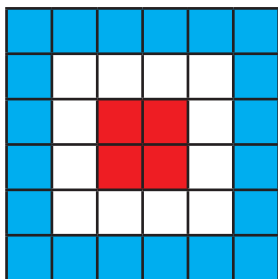
الشكل	$s \times s$	عدد البلاطات السوداء	عدد البلاطات الحمراء	العدد الكلي للبلاط
3×3	٩	١	٨	٩
4×4	١٦	٤	١٢	١٦
5×5	٢٥	٩	١٦	٢٥
6×6		١٦		
7×7		٢٥		
$s \times s$				

استخدم الأمثلة الواردة في الجدول السابق للإجابة على السؤال التالي :
 صنع محمد شكلاً باستخدام ٤٤ بلاطة حمراء فكم عدد البلاط الأسود الذي يحتاجه محمد لاستكمال الجزء الأسود من الشكل ؟



٢ ما قيمة س في هذا النمط ؟

٣ تحب سيدة خياطة اللحاف وقامت بصنع تصميماً يقع في مركزه أربعة مربعات حمراء متماثلة، تشكل مربعاً كبيراً محاطاً بإطار مكون من ١٢ مربعاً متماثلاً ذا اللون أبيض . وإذا بدوره محاط بإطار آخر مكون من ٢٠ مربعاً متماثلاً أزرق اللون . كم سيكون عدد المربعات في الإطار التالي الذي يحيط بالأربعات الزرقاء ؟ وضح إجابتك .



إذا استمر نفس النمط السابق، ما عدد أعواد الثواب التي يتم استخدامها لعمل الشكل ١٠ ؟

٩٣ د

٣٦ ج

٣٣ ب

٣٠ أ

الوحدة العاشرة

تحليل المقادير الجبرية

Factorising Algebraic Expressions

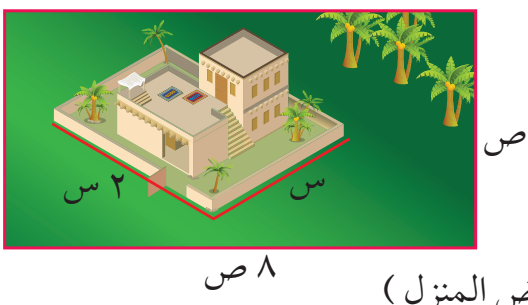
العلم والحياة
Education and Life



مشروع الوحدة :
(مزرعتي)



العلم هو الفكر الناتج عن دراسة سلوك وشكل وطبيعة الأشياء مما يؤدي إلى الحصول على معرفة عنها . فللعلم أهمية كبيرة في حياة الإنسان حيث إنّه ساهم في تطور العديد من الأشياء وقدّم الكثير من الاختراعات التي أدت إلى تطور البشرية وزيادة ازدهارها . مثال على ذلك ، التطور والازدهار الذي شهدته مجال الزراعة .



ص



خطة العمل :

- إيجاد (المساحة المتبقية) من مساحة معطاة .

خطوات تنفيذ المشروع :

تسعين كل مجموعة بمعلم الصف للقيام بما يلي :

- تحدد الشكل الهندسي لكل من (الأرض الزراعية - أرض المنزل) في الشكل المقابل .

توجد المجموعة مساحة كل من :

- (أ) الأرض الزراعية (ب) أرض المنزل .

توجد مساحة الأرض المتبقيّة بعد بناء المنزل عليها بالاستعانة بالتحليل .

- توجد مساحة الأرض المتبقيّة عندما $ص = 25$ متر ، $س = 20$ مترًا .

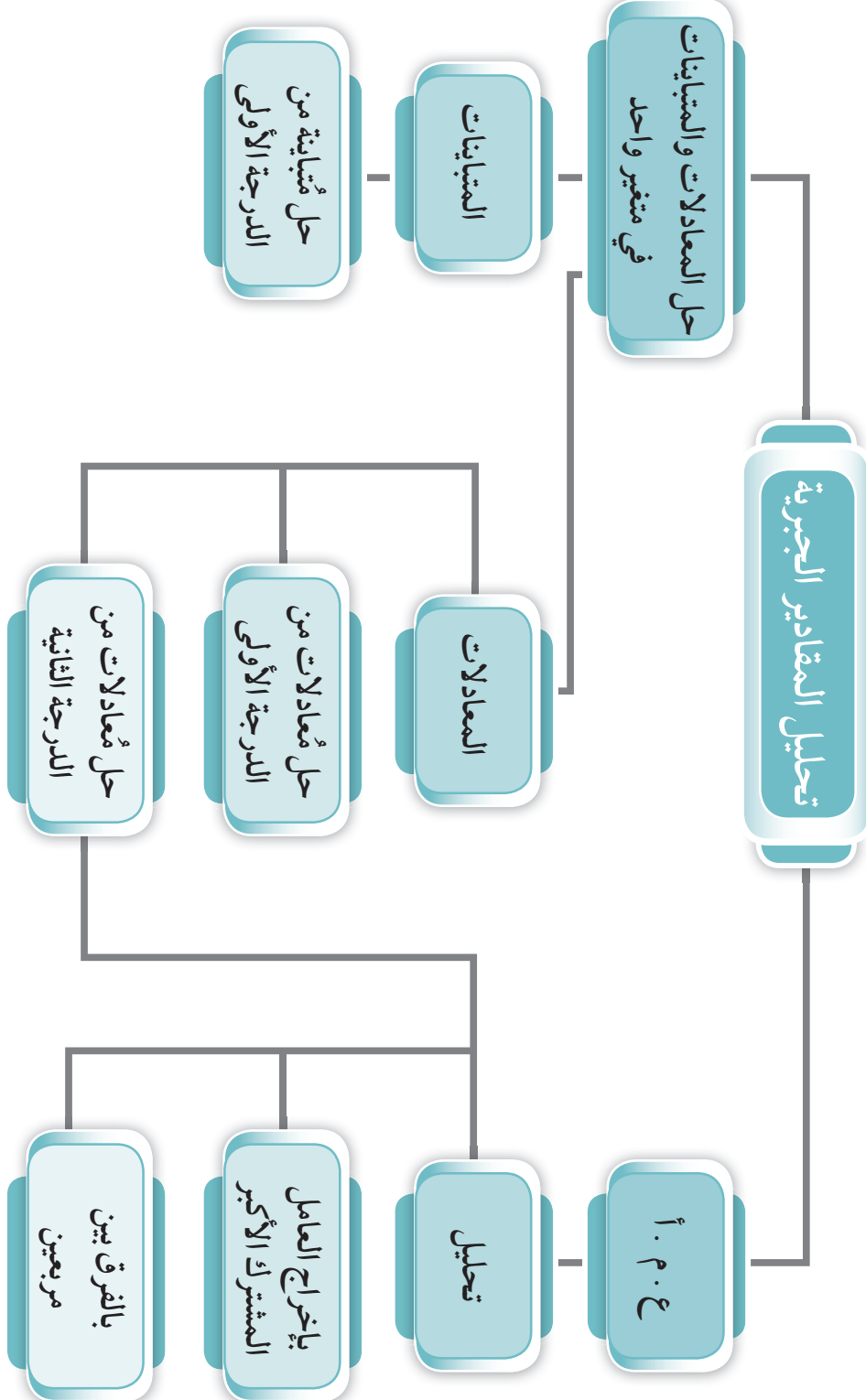
علاقات وتواصل :

- مناقشة المجموعات خطوات إعداد المشروع .

عرض العمل :

- كل مجموعة تعرض حلها ثم تناقش المجموعات الحلول وتصحح الأخطاء .

مخطط تطبيقي للوحدة العاشرة



العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

Greatest Common Factor (GCF)

سوف تتعلم : إيجاد (ع.م.أ) لعددين أو أكثر - كثيرات حدود .



يمكنا إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ بطريقتين . أكمل ما يلي :

الطريقة الأولى : (عوامل العدد)

عوامل ١٨ هي : ١ ، ، ٦ ، ٣ ، ،

عوامل ٣٠ هي : ١ ، ٢ ، ، ٦ ، ، ١٥ ، ،

العوامل المشتركة بينهما هي : ١ ، ، ٦ ،

فإن العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو

الطريقة الثانية : (التحليل بالعوامل الأولية)

$$\begin{array}{rcl} & 3 \times \boxed{2} = 18 \\ \times & 3 \times \boxed{2} = 30 \end{array}$$

فإن العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو $2 \times$

وظف ما سبق في إيجاد (ع.م.أ) للحدود الجبرية في الجدول التالي :

ع.م.أ للحدود	عوامل الحدود الجبرية	الحدود الجبرية
س	$\begin{array}{l} s = s \\ s^2 = s \end{array}$	s, s^4
	$\begin{array}{l} 2s^3 = 2s \times s \\ \times \quad \times \quad \times \quad s = s^3 \end{array}$	$s^3, 2s$
	$\begin{array}{l} n^2 = 2 \times n \\ n^3 = 2 \times n \times n \\ \times \quad \times \quad \times \quad n = 4n \end{array}$	$n^2, 6n^3, 4n$

العبارات والمفردات :

عامل مشترك

Common Factor

العامل المشترك الأكبر
(ع.م.أ)

Greatest Common Factor (GCF)

معلومات مفيدة :

يستخدم الرسامون

التحليل إلى

(ع.م.أ) في لوحاتهم

الفنية لأهميتها في دقة

الرسومات باللوحة

كي تكون أكثر حرافية وجمالاً .



تذكرة أنَّ

- **الأعداد الأولية** هي : الأعداد التي لها عاملان فقط هما الواحد والعدد نفسه .

- (ع.م.أ) للعددين أو أكثر هو أكبر عدد يكون عاملًا مشتركةً لعددين أو أكثر .

- العوامل الأولية للعدد ٦ هي : ٣ ، ٢ .

تدريب (١) :

معلومات مفيدة :

- (١) تعتبر خوارزمية إقليدس في إيجاد العامل المشترك الأكبر واحدة من أقدم الخوارزميات الجارية الاستعمال، ظهرت في كتاب الأصول لإقليدس عام ٣٠٠ ق.م تقريباً.
- (٢) المهندس الزراعي يقوم بتحليل التربة (طينية - رملية - صخرية) لمعرفة نوع الزراعة المناسبة لها ولزراعة أنواع من الخضروات والفاواكه والمحاصيل الموسمية.

أ أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للحددين ٨ ، ١٢ س .
نحلل الحدين إلى عواملهما الأولية .

$$\begin{array}{rcl} 3 \ 2 & = & \dots \times 2 \times 2 = 8 \\ 2 \ 2 & = & \dots \times \dots \times \dots \times 2 = 12 \end{array}$$

فيكون (ع.م.أ) للحددين ٨ ، ١٢ س هو

ب عَيْن (ع.م.أ) للحددين ٤ س٠ ، ١٢ س٢ :

$$\begin{array}{rcl} \dots \times \dots \times \dots \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{2} \times \boxed{2} = 4 \text{ س٠} \\ \dots \times \dots \times \dots \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \dots \times \boxed{2} \times \boxed{2} = 12 \text{ س٢} \\ \therefore \text{ع.م.أ.} \end{array}$$

ج عَيْن (ع.م.أ) للحدود ١٤ س٤ ، ٢١ س٣ ع ، ٧ س٣ ع٢ :

$$\begin{array}{rcl} \dots \times \dots \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{2} = 14 \text{ س٤} \\ \dots \times \dots \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{3} = 21 \text{ س٣ ع} \\ \dots \times \dots \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{\text{س}} \times \boxed{1} = 7 \text{ س٣ ع٢} \\ \therefore \text{ع.م.أ.} \end{array}$$

ملاحظة :

لإيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) لمجموعة من الحدود الجبرية :
نأخذ العامل المشترك في جميع الحدود بأصغر أس .

تدرّب (٢) :

أ أوجد (ع.م.أ) للحدين $8b^4j^3$ ، $32b^0j^2$

$$b^4j^3 = 32b^4j^3$$

$$32b^0j^2 = b^0j^2$$

$$\therefore (\text{ع.م.أ}) \text{ للحدين هو } 2b^0j^2$$

ب أوجد (ع.م.أ) لحدود المقدار $35u^3l^3 + 14u^4l^2 - 7u^3l$

$$35u^3l^3 \times 5 = 35u^3l^3$$

$$14u^4l^2 \times = 14u^4l^2$$

$$7u^3l \times = 7u^3l$$

$$\therefore (\text{ع.م.أ}) \text{ للمقدار هو } \times u \times l = 7u^3l$$

تدرّب (٣) :

أوجد (ع.م.أ) لحدود كل من المقادير التالية :

أ $3l^3u^4 - 9l^3u^0 + 6l^2u^4$

ب $14l^2s^3 + 7l^3s^2 + 5l^4s$

تمَرْنٌ :

١ أوجد (ع.م.أ) لـكـلـ مـماـيـلـيـ :

ب ٥ ص^٢ ، ص^٦

أ ٢٧ ، ١٨

د ٦ ص^٣ ، ٩ ص^٢

ج ٨ ص^٤ ، ١٢ ص^٣ ، ١٦

و ٤١٢ ، ٤٩ ب

ه ٤ ب^٣ ، ١٤ ب^٢ ، ٢٠ ب^٠

ح ١٠ صـعـ ، ٤٠ صـ^٢

ز ٢٧ ب^٢ ن^٤ ، ١٨ بـ كـ بـ نـ^٣

٢ أوجد (ع.م.أ) لـحدـودـ المـقـادـيرـ التـالـيـةـ :

ب ١٨ هـ^٣ صـ^٤ - ٥٤ لـ^٢ هـ^٦

أ ٤٢ سـ^٧ صـ + ٦ سـ

د ٥ سـ^٤ صـ^٥ - ١٠ صـ^٤ سـ^٥ + ١٥ صـ^٣ سـ^٢

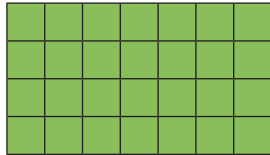
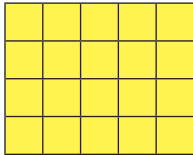
ج ١٤ كـ^٢ صـ^٣ سـ^٣ + ٧ كـ^١ صـ سـ + ٢١ كـ^١ سـ

٢٠١

التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

Factorise Using The GCF

سوف تتعلم : التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر للعبارات الجبرية .



قال خالد لصديقه جاسم إنَّه يستطيع إيجاد مساحة المستطيلين المرسومين بطريقتين مختلفتين هما :

العبارات والمفردات :

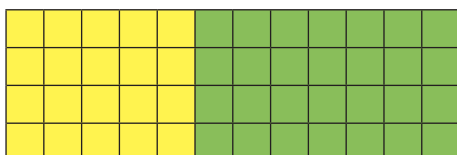
Factor عامل

أولي

Prime Factor تحليل إلى عوامل أولية

Prime Factorisation تحليل إلى عوامل أولية

الطريقة الثانية :

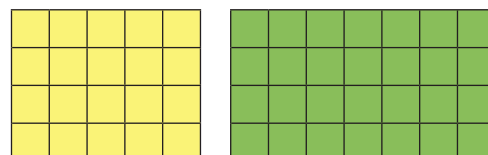


$$\text{مساحة المستطيلين} = 4 \times (5 + 7)$$

$$= 4 \times 4 =$$

$$=$$

الطريقة الأولى :



$$\text{مساحة المستطيلين} = (5 \times 4) + (7 \times 4)$$

$$= =$$

$$=$$

معلومات مفيدة :

يستخدم التجارون التحليل في كثير من الأمور، كتصميمهم للمخازن الخشبية المفرغة من الداخل، وغيرها الكثير من الاستخدامات.



نلاحظ أنَّ :

$$(5 + 7) \times 4 = (5 \times 4) + (7 \times 4)$$

توزيع عملية الضرب على الجمع

$$(5 + 7) \times 4 = (5 \times 4) + (7 \times 4)$$

تحليل بأخذ العامل المشترك الأكبر

يسمى 4 ، $(5 + 7)$ عامل المقدار $(5 + 7) \times 4$ ، حيث 4 هو العامل المشترك الأكبر للمقدار (5×4) ، (7×4) .

تذكَّرْ أنَّ :

الخاصية التوزيعية :

$s \times (b + c) =$

$= s b + s c$

صورة عامة :

$$ab + ac = a(b + c) , ab - ac = a(b - c)$$

ملاحظة : إنَّ المقدار بين القوسين ينتج من قسمة كل حد على (ع. م. أ.) .

مثال :

حلل بإخراج العامل المشترك الأكبر للمقدار : $4x + 6y - 8z$

الحل :

نوجد (ع . م . أ) بين حدود المقدار الجبري

نقسم كل حد من حدود المقدار على (ع . م . أ)

نضع المقدار الجبري على صورة حاصل ضرب عاملين

(١) (ع . م . أ) للحدود هو ٢

$$(2) \frac{4}{2} + \frac{6}{2}$$

$$= 2 + 3 = 5$$

$$(3) 2 \times (2 + 3) = 2 \times 5 = 10$$

تدريب (١) :

حلل بإخراج العامل المشترك الأكبر :

أ $4s - 8t$

$$(1) (ع . م . أ) للحددين = \frac{4s - 8t}{4} = 4(s - 2t)$$

$$(2) (ع . م . أ) للحددين = 4(s - 2t)$$

ب $2b^3 + 4b^2 + b$

$$(1) (ع . م . أ) للحددين = \frac{2b^3 + 4b^2 + b}{b} = 2b^2 + 4b + 1$$

$$(2) (ع . م . أ) للحددين = 2b^2 + 4b + 1$$

ج $2s^3 - 8s^2 + 4s$

$$(1) (ع . م . أ) للحدود =$$

$$(2) (ع . م . أ) للحدود = 2s(2s^2 - 4s + 4)$$

$$(3) (ع . م . أ) للحدود = 2s(2s^2 - 4s + 4)$$

تدريب (٢) :

حلل المقادير الجبرية التالية بإخراج العامل المشترك الأكبر :

أ $9t^3 - 3t$

$$(1) (ع . م . أ) للحددين =$$

$$(2) (ع . م . أ) للحددين = t(9t^2 - 3)$$

ب $4(s+3) + s(s+3)$

(ع. م. أ) للحدود = $s+3$

$$4(s+3) + s(s+3) = (s+3)(s+3)$$

تدرّب (٣) :

أ حلّ المقدار $2s^2 + 3sc + sc^2$ بإخراج العامل المشترك الأكبر.

(ع. م. أ) للحددين =

$$(s^2 + sc + sc^2) =$$

ب اكتب في أبسط صورة: $\frac{2s^2 + 3sc + sc^2}{sc}$ حيث $s \neq 0$ ، $c \neq 0$

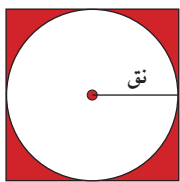
$$\frac{(s^2 + sc + sc^2)}{sc} = \frac{2s^2 + 3sc + sc^2}{sc}$$

بالتبسيط

فكّر وناقِش



التحدي :



الشكل المقابل مربع ، رسمت دائرة نصف قطرها (نق) تمس أضلاع المربع من الداخل . أراد سعود أن يُعيّن مساحة المنطقة الحمراء بدلالة (نق) ثم أن يقوم بتحليل مقدار الناتج . ساعده سعود على حلها .

مثال :

حلل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$s^3 - s^2 + 2s - 2$$

الحل :

$$s^3 - s^2 + 2s - 2$$

$$= (s^3 - s^2) + (2s - 2)$$

$$= s^2(s - 1) + 2(s - 1)$$

$$= (s - 1)(s^2 + 2)$$

تمرين :

١ حلل المقادير التالية بإخراج العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ.) :

ب $s^9 + s^3$

أ $7s + 7$

د $6s^3 + 8scs$

ج $s^2c + sk$

و $8s^2c^3 - 12s^3c$

ه $2cs^2s^2 - 2s$

ح $3l^0u^4 - 9l^0u^6 + 6l^3$

ز $27s^0c^9 + 9s^3c^3$

ي $5s^0c^5 - 10s^0c^1s^0 + 15s^3c^3$

ط $14k^2s^3 + 7ks + 21ks$

ل $4s - 4s + bc - bs$

ك $s(4-2) - c(2-4)$

٢ اكتب المقادير التالية في أبسط صورة :

ب $\frac{s^3 - 6sc}{s^3}$

أ $\frac{s^2 - s^3}{s}$

إذا كان : $a + b = 15$ ، فما هي قيمة $2a + 2b + 8$ ؟



تحليل الفرق بين مربعين

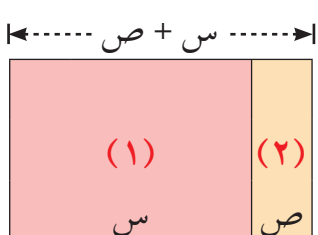
Factorising the Difference of Two Squares

سوف تتعلم : تحليل ثانية الحد في صورة فرق بين مربعين .

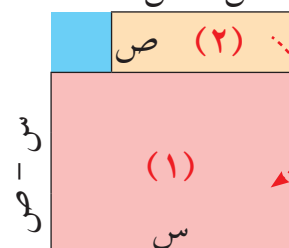


أرض مصنع مربعة الشكل مساحتها s^2 وحدة مربعة يرادأخذ غرفة منها مربعة الشكل مساحتها ch^2 وحدة مربعة لاستخدامها كمخزن .
احسب المساحة المتبقية من أرض المصنع .

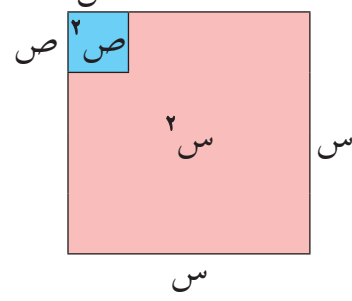
$$s^2 - ch^2$$



(ج)



(ب)



(أ)

العبارات والمفردات :

فرق بين مربعين

Difference of
Two Squares.

تحليل الفرق بين

مربعين

Factorising The
Difference of
Two Squares

تذكّر أنَّ :

- مساحة المستطيل =

الطول × العرض

- مساحة المربع =

طول الضلع × نفسه

من التمثيل السابق نجد أنَّ :

في الشكل (أ) : يمثل قطعة الأرض التي مساحتها s^2 وموضع الغرفة المرادأخذها والتي مساحتها ch^2 .

في الشكل (ب) : يمثل مساحة قطعة الأرض المتبقية من المصنع $(s^2 - ch^2)$ ومقسمة إلى منطقتين :

(1) منطقة مستطيلة بعدها s ، $(s - ch)$ وحدة طول .

(2) منطقة مستطيلة بعدها ch ، $(s - ch)$ وحدة طول .

مساحة قطعة الأرض المتبقية = مساحة القطعة (1) + مساحة القطعة (2)

$$= s(s - ch) + ch(s - ch)$$

$$(s^2 - ch^2) = (s - ch)(s + ch)$$

عموماً :

الفرق بين مربعي كميتين يساوي حاصل ضرب مجموع الكميتين في الفرق بينهما .

$$\text{أي أنَّ : } a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

معلومات مفيدة :

يستعمل مُصممو

الأثاث التحليل إلى

العوامل في تحديد أبعاد

مساحة الغرف كي

يسطروا تنظيم عملية

توزيع الأثاث .



مثال (١) :

حلّل $s^2 - 4$ ، ثم تحقق من صحة إجابتك :
الحل :

لاحظ أن : s^2 مربع s ، كذلك 4 مربع 2

$$s^2 - 4 = (s)^2 - (2)^2$$

$$= (s + 2)(s - 2)$$

التحقق : اضرب $(s + 2)(s - 2)$

$$(s + 2)(s - 2) = s^2 - \cancel{2s} + \cancel{2s} - 4$$

$$= s^2 - 4$$

تدريب (١) : 

حلّل ما يلي تحليلًا تامًا :

ب $s^2 - 25$

$$s^2 - 25 = (s)^2 - (5)^2$$

$$(\dots - \dots)(\dots + \dots) =$$

أ $s^2 - 16$

$$s^2 - 16 = (s)^2 - (4)^2$$

$$(\dots - \dots)(\dots + \dots) =$$

د $l^2 - 36$

ج $h^2 - 81$

$$h^2 - 81 = (h)^2 - (9)^2$$

$$(\dots + \dots)(\dots - \dots) =$$

تدريب (٢) : 

حلّل ما يلي تحليلًا تامًا :

ب $l^2 - 18$

$$l^2 - 18 = l^2 - (9)^2$$

$$(\dots + \dots)(\dots - \dots) 2 =$$

أ $s^3 - s$

$$s^3 - s = (1 - \dots) \dots$$

$$(1 + \dots)(\dots - s) \dots =$$

فکر و نقاش

بری یوسف آن س^۲ + ص^۲ یمکن تحلیلها إلى (س + ص)(س - ص).
فهل توافقه الرأي؟ فسر ذلك.

تدریب (۳) :

حلّل ما يلي تحليلًا تامًّا:

$$\text{أ} \quad (س - ۲)^۲ - ۱۰۰$$

$$= (س - ۲)^۲ - (.....)^۲$$

$$= (..... - ۲)(..... + ۲)$$

$$= (.....)(.....)$$

$$\text{ب} \quad ۲۵ - (ن + ل)^۲$$

$$((.....) + ۵)((..... - ۵) =$$

$$(..... - ۵ - ن - ل) =$$

تدریب (۴) :

أوجد قيمة ما يلي بالتحليل:

$$\text{أ} \quad ۹۳ - (۷)^۲$$

$$= (..... -)(..... +)$$

$$= \times =$$

$$(..... -)(..... +)=$$

$$..... \times =$$

$$..... =$$

مثال (۲) :

حلل ما يلي تحليلًا تامًّا:

$$\text{ص}^۲(ص + ۱) - ۴(ص + ۱)$$

الحل :

$$\text{ص}^۲(ص + ۱) - ۴(ص + ۱)$$

$$= (ص + ۱)(ص^۲ - ۴)$$

$$= (ص + ۱)(ص - ۲)(ص + ۲)$$

تدرّب (٥) :

حلل ما يلي :

أ $\frac{2}{36} \text{س}^2 - \frac{25}{36} \text{ص}^2$

$$= (\text{.....})^2 - (\text{.....})^2$$

$$= (\text{.....} - \text{.....})(\text{.....} + \text{.....})$$

ب $\frac{1}{9} \text{س}^2 - \frac{16}{25} \text{ه}^2$

=

$$\text{.....} = (\text{.....} - \text{.....})(\text{.....} + \text{.....})$$

فَكِّرْ وناقِش



هل $(\text{س} + \text{ص} + 8)(\text{س} + \text{ص} - 8)$ يمثلان عاملين لفرق بين مربعين؟
فسر ذلك.

تدرّب (٦) :



يلجأ مصممو الأثاث إلى مفاهيم الرياضيات في تصميماتهم وذلك للخروج بنتائج دقيقة، حيث وضع المصمم عبد المحسن سجاده مستطيلة الشكل بعدها س ، ٢س ثم وضع فوق هذه السجاده طاولة طعام مستطيلة الشكل بعدها ص ، ٢ص حيث ($\text{س} > \text{ص}$) .

- أ اكتب تعبيرًا جبريًّا يبين مساحة القطعة المتبقية من السجاده مستخدماً س ، ص ، ثم حلل هذا التعبير.

$$\text{مساحة القطعة المتبقية من السجاده} = \text{مساحة.....} - \text{مساحة.....}$$

$$= 2s \times s - 2c \times c$$

$$= \text{.....} - \text{.....}$$

$$= (\text{.....} - \text{.....}) 2$$

$$= (\text{.....} + \text{.....})(\text{.....} - \text{.....}) 2$$

- ب أوجد المساحة المتبقية من السجاده إذا كان س = ٣ وحدات طول ، ص = ٢ وحدة طول .

$$\text{المساحة المتبقية} = 2(\text{.....} + \text{.....})(\text{.....} - \text{.....}) =$$

تمَرِّنْ :

١ أكمل ما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

أ $(\text{.....} + 10) - (\text{.....} - 10) = \text{.....}^2$

ب $(7 - \text{.....})(7 + \text{.....}) = \text{.....}^2 - 49$

ج $(\text{.....} - 3)(\text{.....} + 3) = 25 - \text{.....}^2$

د $\text{.....}^2 - \text{.....}^2 = 9 - 16$

٢ حلّ ما يلي تحليلًا تامًا ثم تحقق من صحة إجابتك :

أ $25 - \text{.....}^2$

ب $100 - \text{.....}^2$

٣ حلّ ما يلي تحليلًا تامًا :

أ $1 - \text{.....}^2$

ب $36 - \text{.....}^2$

ج $49 - \text{.....}^2$

د $81 - \text{.....}^2$

ه $100 - \text{.....}^2$

و $36 - \text{.....}^2$

٣ - ٧٥ م

٢ س - ١٨ س

٤ حلل ما يلي تحليلاً تماماً:

ب $٤(٠,١٦) - ٤(٠,٤)$

أ $٤٩ - ٤(١+م)$

٥ أوجد قيمة ما يلي بالتحليل:

ب $١ - ٤(٩٩)$

أ $٤(١١٤) - ٤(١١٥)$

د $٤(٤٢,٣) - ٤(٥٧,٧)$

ج $٤(٢٠٩) - ٤(٢١٠)$

٦ حلل ما يلي تحليلاً تماماً:

ب $\frac{١}{٢٥} - \frac{١}{٢٠} ع$

أ $\frac{٤}{٩} ب - \frac{٤}{٩} ج$

د $\frac{١}{٤} ه - \frac{١}{٤} ع ل$

ج $١٢١ - ٤(م - ٥)$

حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد

Solving a First Degree Equation With One Variable

سوف تتعلم: كيفية حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد.



مما سبق دراسته أكمل حل المعادلات التالية، حيث $s \in \mathbb{Z}$.

ب $14 = 3 - s$

$$\dots\dots\dots 14 = \dots\dots\dots 3 - s$$

$$\dots\dots\dots = s$$

أ $7 = 5 + s$

$$\dots\dots\dots 7 = \dots\dots\dots 5 + s$$

$$\dots\dots\dots = s$$

د $8 = \frac{s}{6}$

$$\dots\dots\dots \times 8 = \frac{s}{6} \times \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = s$$

ج $2s = 10$

$$\frac{10}{2} = \frac{s}{\dots\dots\dots}$$

$$\dots\dots\dots = s$$



يعرض أحد مواقع الإعلانات فستانًا بتصميم معين بمبلغ ١٢ دينارًا، يضاف إليه ٣ دنانير مقابل خدمة التوصيل إلى المشتري ، فإذا أرادت ندى أن تشتري عدداً من الفساتين بمبلغ ٧٥ ديناراً، فكم فستانًا يمكن أن تشتري؟



الحل:

نفرض أنَّ عدد الفساتين هو s فستانًا.

$$12s + 3 = 75$$

$$\dots\dots\dots - 75 = \dots\dots\dots - 3 + 12$$

$$\dots\dots\dots = 12s$$

$$\frac{72}{12} = \frac{s}{\dots\dots\dots}$$

$$\dots\dots\dots = s$$

∴ عدد الفساتين التي اشتراها ندى هو فساتين.

العبارات والمفردات:

معادلة

Equation

متغير

Variable

عملية عكسية

Inverse

Property

معلومات مفيدة:

يعتمد عمل كاميرات

المرور لحساب سرعة

السيارات المخالفات

على معادلات مبرجة

داخلها ، وتقوم

الكاميرا بحساب الزمن

الذى تقطعه السيارة

خلال المسافة التي

ترصددها ومنها تعين

السرعة وتحدد إن كانت

السيارة مخالفة أم لا

حسب حدود السرعة

المسموح بها .



تدرّب (٢) :

أُوجِد حل المعادلات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$:

ب $\begin{aligned} 4 &= 5(s - 2) \\ 4 &= 10 - \dots \quad 5 \\ \dots - 4 &= \dots - 10 \quad s \\ \dots &= \dots \\ s &= \dots \end{aligned}$	أ $\begin{aligned} 3s - 4 &= 18 - s \\ 3s - 4 + s &= 18 - s + s \\ 18 - 4 &= s - \dots \\ 18 - 4 &= \dots - s \\ 14 &= s - \dots \\ \frac{14}{\dots} &= \frac{s}{\dots} \\ \frac{7}{2} &= s \end{aligned}$
---	--

فَكُرْ وَنَاقِش

لهذه المعادلة $5s - 2 = 5s - 6$ يوجد:

- (ب) عدد لانهائي من الحلول
- (أ) حلٌّ وحيد
- (د) يوجد حلان
- (ج) لا يوجد حل

تدرّب (٣) :

أُوجِد حل المعادلة حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$\frac{38}{5} = \frac{3}{5}s + \frac{2}{3}s$$

$$\frac{38}{5} = s \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \right)$$

$$\frac{38}{5} = s \left(\frac{\dots}{15} + \frac{\dots}{15} \right)$$

$$\frac{38}{5} = s \cdot \frac{\dots}{15}$$

$$\dots \times \frac{38}{15} = s$$

$$\dots = s$$

مثال (١) :

اكتب $\underline{6}, \underline{0}$ على شكل كسر في أبسط صورة .

الحل :

(١) استخدم متغيراً واجعله يساوي الكسر العشري المتكرر

اضرب الطرفين في 10 (لأن رقمًا عشاريًّا واحدًا يتكرر)

$$\text{ليكن } n = \underline{6}, \underline{0}$$

$$10 \times n = 10 \times \underline{6}, \underline{0}$$

(٢)

$$10n = \underline{6}, \underline{6}$$

اطرح (١) من (٢)

$$10n - n = \underline{6}, \underline{6} - \underline{6}, \underline{0}$$

$$9n = \underline{6}$$

$$\frac{n}{9} = \frac{\underline{6}}{9}$$

$$n = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \underline{6}, \underline{0} = \frac{2}{3}$$

تذكّر أنَّ

- المعکوس الجمعي

للعدد 1 هو $(1 -)$

بحيث $1 + 1 = 2$

= صفر

- المعکوس الضري

للعدد 1 هو $\frac{1}{1}$

بحيث $1 \times \frac{1}{1} = 1$

اقسم على 9 لإيجاد قيمة n

اكتب الكسر في أبسط صورة

مثال (٢) :

اكتب $\underline{15}, \underline{0}$ على شكل كسر في أبسط صورة :

الحل :

(١) استخدم متغيراً واجعله يساوي الكسر العشري المتكرر

اضرب الطرفين في 100 (لأنَّ رقمين عشاريين يتكرران)

$$\text{ليكن } n = \underline{15}, \underline{0}$$

$$100 \times n = 100 \times \underline{15}, \underline{0}$$

(٢)

$$100n = \underline{15}, \underline{15}$$

اطرح (١) من (٢)

$$100n - n = \underline{15}, \underline{15} - \underline{15}, \underline{0}$$

$$99n = \underline{15}$$

$$\frac{n}{99} = \frac{\underline{15}}{99}$$

$$n = \frac{5}{99} = \frac{15}{33}$$

$$\therefore \underline{15}, \underline{0} = \frac{5}{33}$$

اقسم على 99 لإيجاد قيمة n

اكتب الكسر في أبسط صورة

تمرين :

١ حل كلاً من المعادلات التالية في ٥ ، ثم تحقق من صحة إجابتك :

ب ٢ (س - ٧) = ٥

أ ٤ + ٣ س = ١٩

د ٥ س = ٣ (٢ + س)

ج $\frac{1}{2}ك = ١٩ + ١١$

٢ قطعة خشبية كان يبلغ طولها ٤٠ سم قطعت إلى ثلاثة قطع .

أطوال القطع الثلاث بالسنتيمتر هي :

٦ س - ٥ ، س + ٧ ، س + ٦

ما هو طول القطعة الأكبر طولاً ؟

٣ اكتب كلاً مما يلي على شكل كسر في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل .

ب $0, \overline{24}$

أ $0, \overline{3}$

تذكرة أنّ :

الخاصية التوزيعية

$$ا (س + ص) =$$

$$اس + ا ص =$$

٤ يمثل $15 + 10$ أجرة مريم بعملة (الزد) ليوم عمل واحد في أحد المطاعم ،
س تمثل عدد الساعات التي تعملها مريم في اليوم . تأخذ مريم ١٠ زد في اليوم
بدل سفرها في الباص .

أ ما الذي يمثله العدد ١٥ في التعبير الجبري ؟

ب عملت مريم يوم الأحد ٤ ساعات ، كم زدًا تأخذ ؟

ج كم ساعة يجب أن تعمل مريم يوم الإثنين لكي تحصل على ١١٥ زد ؟



٥ كلفة إيجار سيارة في اليوم الواحد هي ١٢ ديناراً
مضافاً إليها ٢٠ ديناراً بدل تأمين ثابت . في إحدى
المرات دفع جمال ١٢٨ ديناراً مقابل سيارة
استأجرها ، فكم يوماً استأجر جمال هذه السيارة ؟

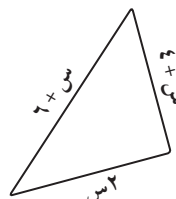
٦ يقول سالم: أختي تبلغ من العمر ٤ أضعاف العمر الذي يبلغه أخي ، وعند جمع عمريهما معاً فإن المجموع يصبح ٢٠ . فكم عمر أخو سالم ؟

٧ يبلغ راتب مدير في إحدى الشركات ٣ أمثال راتب موظف في الشركة نفسها مضاعفاً إليه ٦٠ ديناراً. إذا كان راتب المدير يساوي ١٣٦٥ ديناراً، فكم يبلغ راتب الموظف ؟

٨ إذا كان $2s - 1 = 9$ ، فما قيمة $s - 5$ ؟

- ٢٥ (د) | ٤٥ (ج) | ٥٥ (ب) | ٧٥ (أ)

٩ إذا كان مجموع أطوال أضلاع هذا المثلث = ٣٠ سم
فإن طول الضلع الأطول بالستيمتر =

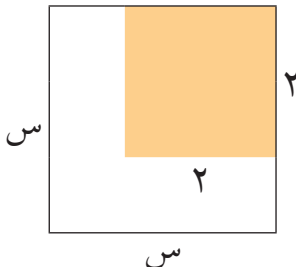


- ١٥ (د) | ١٣ (ج) | ١٢ (ب) | ١١ (أ)

حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد بالتحليل

Solving Second Degree Equations with One Variable by Factorising

سوف تتعلم: حل المعادلة التربيعية باستخدام التحليل .



طلى أحمد الجزء العلوي والأيمن من حائط منزله المربع الشكل (انظر الصورة إلى اليسار) .

أراد أن يحسب عرض الحائط س مع علمه أن المساحة المتبقية للطلي هي ٥ أمتار مربعة .

معلومات مفيدة :
يستخدم حل المعادلات التربيعية في مصانع إنتاج الصناديق الكرتونية .



العبارات والمفردات :
معادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد
Second Degree Equation with One Variable
Factorise تحليل

١ أوجد مساحة الجزء المطلبي .

٢ أوجد المساحة الكلية للحائط بدلاً عنه .

٣ أوجد المساحة المتبقية للطلي بدلاً عنه .

٤ اكتب معادلة المساحة المتبقية بدلاً عنه .

٥ اكتب المعادلة في (٤) على صورة ضرب عاملين على أن يكون أحد طرفيها صفرًا .

٦ أوجد عرض الحائط .

٧ بعد إيجادك عرض الحائط ، ماذا تستنتج من المعادلة

$$(س - ٣)(س + ٣) = ٠$$

ملاحظة :

لكل a ، b عددان نسبيان ، إذا كان $a = 0$ ، فإن $a = 0$ أو $b = 0$.

فمثلاً : إذا كان $(س + 3)(س + 2) = 0$.

فإن $س + 3 = 0$ أو $س + 2 = 0$

مثال (١) :

أُوجِد مجموّعة حل المعادلة $(س + ٥)(س + ٦) = ٠$ ، حيث $س \in \mathbb{R}$ ، ثُم تتحقّق من صحة الحل .

الحل :

$$\begin{array}{l} (س + ٥)(س + ٦) = ٠ \\ \text{إما } س + ٥ = ٠ \\ \text{أو } س + ٦ = ٠ \\ س = -٥ \\ س = -٦ \\ \therefore س \in \{-٦, -٥\} \end{array}$$

\therefore مجموّعة الحل = { -٦ ، -٥ } .

التتحقق من صحة الحل :

نوعٌ \therefore عندما $س = -٦$ $\therefore (س + ٦)(س + ٥) = (-٦ + ٦)(-٦ + ٥) = ٠ \times ١ = ٠$ \therefore ✓	نوعٌ \therefore عندما $س = -٥$ $\therefore (س + ٥)(س + ٦) = (-٥ + ٦)(-٥ + ٥) = ١ \times ٠ = ٠$ \therefore ✓
---	---

تدرّب (١) :

أُوجِد مجموّعة حل المعادلة : $(ص - ٣)(ص - ٥) = ٠$ ، حيث $ص \in \mathbb{R}$ ، ثُم تتحقّق من صحة الحل .

$$(ص - ٣)(ص - ٥) = ٠$$

$$\begin{array}{l} \text{أو } ص - ٣ = ٠ \\ \text{أو } ص - ٥ = ٠ \\ \therefore ص \in \{ ٣ ، ٥ \} \end{array}$$

\therefore مجموّعة الحل = { ٣ ، ٥ } .

التتحقق من صحة الحل :

\therefore عندما $ص = ٣$	\therefore عندما $ص = ٥$
----------------------------	----------------------------

مثال (٢) :

أ أوجد مجموعة حل المعادلة $4s^2 - 5s = 0$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$.

الحل :

$$4s^2 - 5s = 0$$

$$s(4s - 5) = 0$$

$$\text{إما } s = 0 \quad \text{أو} \quad 4s - 5 = 0$$

$$s = 0 \quad \text{أو} \quad 4s = 5$$

$$s = 0 \quad \text{أو} \quad \frac{5}{4} = \frac{4s}{4}$$

$$\therefore s = 0 \quad \text{أو} \quad s = \frac{5}{4}$$

$$\therefore s = 0 \quad \text{أو} \quad s = \frac{5}{4} \quad \therefore s \in \mathbb{R}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{0, \frac{5}{4}\}$$

ب أوجد مجموعة حل المعادلة $s^2 = 4$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$.

الحل :

$$s^2 = 4$$

$$s^2 = 4$$

$$(s^2 - 4)(s^2 + 4) = 0$$

$$(s - 2)(s + 2) = 0$$

$$\text{إما } s - 2 = 0 \quad \text{أو} \quad s + 2 = 0$$

$$\therefore s = 2 \quad \text{أو} \quad s = -2$$

$$\therefore s \in \{-2, 2\}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{-2, 2\}$$

ج أوجد مجموعة حل المعادلة $(s+3)^2 - 1 = 0$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$.

الحل :

$$(s+3)^2 - 1 = 0$$

$$(s+3+1)(s+3-1) = 0$$

$$(s+4)(s+2) = 0$$

$$\text{إما } s + 4 = 0 \quad \text{أو} \quad s + 2 = 0$$

$$\therefore s = -4 \quad \text{أو} \quad s = -2$$

$$\therefore s \in \{-4, -2\}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \emptyset$$

ملاحظة :

المعادلتان:

$$s - 4 = 0$$

$$(s-2)(s+2) = 0$$

تسميان معادلتين

متكافئتين.

فَكُرْ وَنَاقِش



هل للمعادلة $s^2 + 4 = 0$ حل في مجموعه الأعداد النسبية؟ فسر إجابتك.

تَدْرِب (٢) :

أوجد مجموعه حل كل من المعادلات التالية:

$$\text{أ } 2m^2 - 50 = 0, \text{ حيث } m \in \mathbb{R}$$

$$\dots = \dots - 2m^2$$

$$\dots = (\dots - 2m^2)$$

$$\dots = (\dots - m)(\dots + m)$$

$$\text{إما } 2 = 0 \text{ وهو مرفوض} \quad \text{أو } (m + 5) = 0$$

$$\text{أو } (m - 5) = 0$$

$\therefore \text{مجموعه الحل} = \{\dots, \dots\}$

$$\text{ب } (s+2)^2 - 9 = 0, \text{ حيث } s \in \mathbb{R}$$

$$0 = [\dots + \dots] [\dots - (2+s)^2]$$

$$0 = (\dots + s)(\dots - (2+s)^2)$$

$$\text{إما } (s+2)^2 = 0 \text{ أو } (s-2)^2 = 0$$

$$s = \dots \quad | \quad s = \dots$$

$\therefore \text{مجموعه الحل} = \{\dots, \dots\}$

تمَرِّن :

تحقق من أن:

ب) $s = -1$ حل للمعادلة:

$$(s-1)^2 = 0$$

أ) $s = 1$ حل للمعادلة:

$$(s+4)(s-1) = 0$$

٢ أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$.

أ $(s - 2)(s + 4) = 0$

ب $(s + 4)(s^3 + 10) = 0$

ج $(s + 8)(s + 7) = 0$

د $(s - 5)(s + 2) = 0$

٣ إذا كان $s - 4 = 9$ ، فما قيمة $s^2 - 4$ ؟

٨١ د

٩٧ ج

١٦٥ ب

١٦٩ أ

٤) أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$.

$$0 = 27 - s^3 \quad \text{أ}$$

$$0 = 25 - s^2 (s + 2) \quad \text{ب}$$

$$80 = s^5 \quad \text{ج}$$

$$81 = s^4 (s - 9) \quad \text{د}$$

٥) مجموعة حل المعادلة $s^4 + s^2 + 0 = 0$ ، حيث $s \in \mathbb{R}$ تساوي :

$$\emptyset \quad \text{د} \quad \left\{ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\} \quad \text{ج} \quad \left\{ -\frac{1}{2} \right\} \quad \text{ب} \quad \left\{ \frac{1}{2} \right\} \quad \text{أ}$$

٦) إذا كان مربع عدد (لا يساوي صفرًا) مضافاً إليه نصفه يساوي نفس العدد فإنَّ العدد هو :

$$\frac{1}{2} - \text{د} \quad \frac{1}{4} \quad \text{ج} \quad \frac{1}{2} \quad \text{ب} \quad 1 \quad \text{أ}$$

حل مtbodyات من الدرجة الأولى في متغير واحد

Solving First Degree Inequalities with One Variable

٦١٠



العبارات والمفردات :

مtbodyة من الدرجة

الأولى في متغير واحد

First Degree

Inequality with

One Variable

مtbodyة

Solving

Inequality



متصعد إحدى البناءيات حمولته القصوى ٥٠٠ كيلوجرام ، فإذا كان متوسط وزن الشخص الواحد ٨٠ كيلوجراماً من سكان البناء ، فما هو أكبر عدد من الأشخاص الذين يسمح لهم بركوب المتصعد في الوقت نفسه ؟

نفرض أنَّ عدد الأشخاص هو

وزن الشخص الواحد هو

الوزن الكلي للأشخاص هو

أقصى حمولة للمتصعد هي

أقصى حمولة للمتصعد يجب أن يكون الوزن الكلي للأشخاص
نعبر عن ذلك بالمتباينة :

المتباینة : هي جملة رياضية (تعبير رياضي) تربط بين أعداد أو مقادير بإحدى العلاقات (الرموز) : $>$ ، $<$ ، \geq ، \leq

نعلم أنَّ : $3 < 2$ ونفس المعنى $2 > 3$

كذلك $3 + 4 < 1 - 3$ ، $4 + 2 < 2 - 1$

ولكن $2 \times 3 > 2 - 3$ ، $5 \times 2 < 2 \times 3$

خواص المتباينات : إذا كانت a ، b ، c أعداداً نسبية وكانت $a > b$ فإنَّ :

١ $a + c > b + c$

٢ $a - c > b - c$

٣ $a \times c > b \times c$ ، $c > 0$ (ج عدد موجب).

٤ $a \times c < b \times c$ ، $c < 0$ (ج عدد سالب).

معلومات مفيدة :

يستخدم التجارون المتباينات لإيجاد العدد الأكبر من الخزائن التي يريدون صنعها إذا كان لديهم كمية محددة من الخشب .



مثال :

حل المتباعدة التالية :

أ $3m > 9, m \in \mathbb{R}$

الحل :

$$\frac{9}{3} > \frac{m^3}{3}$$
$$3 > m$$

$$\{0, 1, 2\} \in \mathbb{R}$$

.. مجموعه الحل =

$$\{0, 1, 2\}$$

ب $3m < 9, m \in \mathbb{R}$

الحل :

$$\frac{9}{3} < \frac{m^3}{3}$$
$$3 < m$$

$$\{-1, 0, 1, 2, \dots\} \in \mathbb{R}$$

.. مجموعه الحل =

$$\{-1, 0, 1, 2, \dots\}$$

ج $m^3 \geq 9, m \in \mathbb{R}$

الحل :

$$\frac{9}{3} \geq \frac{m^3}{3}$$
$$3 \geq m$$

$$\{..., -1, 0, 1, 2, \dots\} \in \mathbb{R}$$

.. مجموعه الحل =

$$\{..., -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

تذكّر أنَّ :

- النظير الجمعي للعدد هو $(-) + 1$ بحيث $0 = (-) + 1$.
- النظير الضري للعدد هو $\frac{1}{m}$ بحيث $1 = \frac{1}{1}$.

فَكُّر وناقِش

من المثال السابق قالت نوره: أَنْتَي لا أَسْتَطِعْ أَنْ أَكْتُبْ مَجْمُوعَةَ الْحَلِّ بِذَكْرِ الْعَنَاصِرِ إِذَا كَانَتْ $m \in \mathbb{Z}$. فَهَلْ مَا تَقُولُهُ نوره صَحِيحٌ؟ فَسَرِّ إِجابتُكِ.

تدرِّب (١)

اكتب أول خطوة تجريها في حل كل متباعدة من المتباعدة التالية :

ج $\frac{2}{5} < 3 - k$

ب $2m > 9$

أ $3 - \geq 5 + x$

تدرِّب (٢)

حل المتباعدة : $m + 5 < 0, m \in \mathbb{Z}$.

$$\dots < 0 < 5 + m$$

$$\dots < m$$

.. حل المتباعدة هو مجموعه الأعداد النسبية الأكبر من

تدرّب (٣) :

حل المُتباينات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} \frac{3}{2} &> \frac{1}{2}s - \frac{2}{3} & \text{ب} \\ \frac{3}{2} &> \frac{1}{2}s - \frac{2}{3} \\ \frac{3}{2} &> \frac{1}{2}s - \frac{2}{3} \\ \dots &> \frac{2}{3}s \\ \dots \times &> \frac{2}{3}s \end{aligned}$$

$$s >$$

\therefore حل المُتباينة هو مجموعة الأعداد
النسبة الأصغر من

$$\text{أ } 1 \leq 2s + 3$$

$$2s + 3 - 1 \leq \dots$$

العملية العكسية:

$$\dots \leq 2s$$

$$\dots \leq \frac{2s}{2}$$

العملية العكسية:

$$s \leq \dots$$

\therefore حل المُتباينة هو مجموعة
الأعداد النسبة الأكبر من أو تساوي

فَكِّر وناقِش

يقول أحمد: أنني أستطيع حل تدرّب (٣)(ب) بطريقة أخرى وهي ضرب طرفي المُتباينة في المضاعف المشترك الأدنى (م . م . أ) للمقامات ، هل توافقه الرأي؟ فسر إجابتك.

تدرّب (٤) :

حل المُتباينات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} \text{ب } 2s + 5 &\geq s \\ 2s + 5 - s &\geq s - s \\ 0 &\geq 2, 5 \\ 0 &\geq 2, 5 + s \\ s &\geq \dots \end{aligned}$$

$$\text{أ } \frac{s}{3} < \frac{5}{3}$$

$$\frac{s}{3} \times \frac{5}{3} < \dots$$

$$s < \dots$$

\therefore حل المُتباينة هو مجموعة الأعداد
النسبة الأكبر من

تدرّب (٥) :

عند الضرب في عدد سالب تغير رمز التباين

أ حل المتباعدة $4 - 3s > -8$ حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$4 - 3s > -8$$

$$-3s > -8 - 4$$

$$\times \left(\frac{1}{3} - \right) < \left(3s - \right) \times \left(\frac{1}{3} - \right)$$

$$s < \text{حل المتباعدة} \iff$$

ب حل المتباعدة $5s - 3 \leq 4 + 2s$ حيث $s \in \mathbb{R}$:

$$5s - 3 - 2s \leq 4 + 2s - 2s$$

$$3s \leq 4 + 3$$

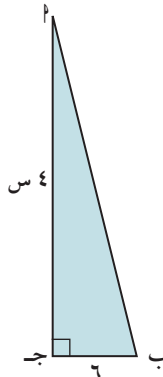
$$s \leq 4 + (3 - 3)$$

$$s \leq 3$$

$$s \leq 3 \times s$$

$$s \leq \text{حل المتباعدة} \iff$$

تدرّب (٦) :



في الشكل المقابل $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في $\angle B$ ، من البيانات المدونة عليه أوجد مجموعة قيم s التي يجعل مساحة المثلث أصغر من 48 وحدة مربعة .

مساحة المثلث > 48

$$48 > \frac{1}{2} \times s \times j$$

$$48 > s \times j$$

$$48 > s \times 6 \times s$$

$$s >$$

\therefore مجموعة قيم s التي يجعل مساحة المثلث أصغر من 48 وحدة مربعة هي :

 تدرب (٧)

س = ٧ يمثل أحد الحلول المتباعدة :

٢٧ < س < ٣ | د | ج | ب | س - ٥ > ١ | أ |

تمرن :

١ حل كلاً من المتباعدات التالية في \mathbb{R} :

ب | $15 < 3 + 2s$

أ | $19 \geq 4 + 2s$

د | $1,1 \leq 3,4 - 5s$

ج | $\frac{1}{3} < 2 - \frac{1}{2}s$

هـ | $1 - 3s < 4 - 5s$

ـهـ | $s - 5 > 1 - 3s$

١٠ (س - ٥) < ٧ (٦ - س)

ح ٢ س + ٤ ≥ ٣ (س + ١)

٢ أوجد طول ضلع مربع الذي يجعل محيط المربع أكبر من محيط مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٨ وحدة طول .

٣ إذا كانت : $2,5 \geq s \geq 7,5$ ، $4,5 \geq c \geq 6,5$ ،

فما هي أصغر قيمة للمقدار : $s - 2c$ ؟

١١,٥ د

١٠,٥ ج

٦ - ب

١٠,٥ - أ

٤ إذا كانت : $-4 \geq s \geq -1$ ، $4 \geq c \geq -6$ ،

فما أعلى قيمة للمقدار : $s^2 - c^2$ ؟

٣٦ د

٣٠ ج

٢٤ ب

١٦ أ

٥ س هو عدد إذا جمعنا له العدد ٦ وضربنا الناتج في ٧ نحصل على عدد أكبر من ٤١ . أي من المطالبات التالية تصف هذه المعطيات ؟

أ ٧ س + ٦ > ٤١ < ٤١ س < ٧ س × ٦ > ٤١ ج ٧ س < ٤١ س + ٦ > ٤١ د

مراجعة الودة العاشرة

Revision Unit Ten

٧-١٠

١ أوجد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) لما يلي :

ب $6s^7 - 5s^5$

أ $7s^2 + 14s^4$

٢ حلّ المقادير التالية بإيجاد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) :

ب $s^3 - s^2 + 15s^3$

أ $15s^2 + 9s$

٣ حلّ ما يلي تحليلًا تامًّا :

ب $(s - 1)^2 - 4$

أ $s^2 - 9$

٤ حل المعادلات التالية حيث s ، $s \in \mathbb{R}$:

ب $(s - 1)(s + 3) = 0$

أ $\frac{s}{2} - 3 = 15$

د $(s - 3)^2 - 4 = 0$

ج $s^2 = 81$

٥ حل المtbodyات التالية حيث $s \in \mathbb{R}$:

ب) $1 - 5s < 6$

أ) $17 - 3s < 2$

إذا كان لشركة تأجير السيارات تعريفة أساسية قدرها ٢٥ دينار و ٠، دينار عن كل كيلومتر تقطعها سيارة الأجرة.

فأي مما يلي يمثل التكلفة بالدينار لكي تستقل سيارة الأجرة لرحلة بمسافة s كيلومتر؟

ب) $25 + 0,2s$

أ) $25 + 0,2s$

د) $0,2 \times 25 + s$

ج) $(s + 25) \times 0,2$

٧ المtbodyة $-2s < 6$ تكافئ:

د) $s < 3$

ج) $s > -3$

ب) $s < -\frac{1}{2}$

أ) $s > 12$

إذا كان $s + x = 35$ ، وكان كل من s ، x عددًا صحيحًا موجباً يقبل القسمة على العدد ٥ ، وكان $s > x$ ، فإن إحدى قيم s الممكنة هي :

د) ٣٥

ج) ٣٠

ب) ٢٥

أ) ٢٠

اختبار الوحدة العاشرة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	١ العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) بين $6s^2$ ، $2s^3$ هو $6s^3$.
(ب)	(أ)	٢ $s^2 + 4s^2 = 2s(1 + 2s)$
(ب)	(أ)	٣ مجموعة حل المعادلة $s^2 - 25 = 0$ ، حيث $s \in \{5, -5\}$.
(ب)	(أ)	٤ حل الممتباينة $-5 < s < -20$ هو $s < -4$

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

٥ المقدار $\frac{s^8}{2s^7}$ في أبسط صورة هو :

- (أ)** $6s^0$. **(ب)** $\frac{4}{s^0}$. **(ج)** $4s^0$. **(د)** $6s^0$.

٦ العدد الذي يمثل حلّاً للمعادلة $(s - 3)^2 = 0$ ، (حيث $s \in \mathbb{R}$) هو :

- (أ)** صفر . **(ب)** -3 . **(ج)** 3 . **(د)** 6 .

٧ اشتري هشام كتاباً و ٥ دفاتر بثمن ١٣٥ زد ، إذا علم أنَّ ثمن الكتاب يبلغ ٤ أضعاف ثمن الدفتر الواحد ، فما ثمن الكتاب ؟

- (أ)** ١٥ زد . **(ب)** ٨٠ زد . **(ج)** ٦٠ زد . **(د)** ٤٥ زد .

٨ حل المتباعدة $s > 10$ ، (حيث $s \in \mathbb{Z}$) هو :

- أ) مجموعة الأعداد النسبية الأصغر من ٥ ب) مجموعة الأعداد النسبية الأكبر وتساوي ٥
ج) مجموعة الأعداد النسبية الأصغر وتساوي ٥ د) مجموعة الأعداد النسبية الأكبر من ٥
-

٩ مجموعة حل المعادلة : $s^2 = -4$ ، (حيث $s \in \mathbb{Z}$) هو :

- أ) ٢ أو -٢ ب) ٤ أو -٤ ج) مجموعة خالية د) كل الأعداد النسبية الأكبر من -٤
-

١٠ تحليل المقدار $4 + 4k$ هو :

- أ) $4(1 + k)$ ب) $4k$ ج) k د) $4(4 + k)$

[أسئلة تحدي : فكر معنا في المعادلات الخطية]

- ١** سقطت كرة من ارتفاع ١٢,٥ مترًا عن سطح الأرض وكانت ترتفع إلى ٨٠٪ من الارتفاع السابق في كل مرة عندما تصطدم بالأرض .
احسب ارتفاع الكرة بعد الاصطدام الرابع ؟

- ٢** انطلق شخصان كل منهما على دراجته في نفس الوقت من نقطتين تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة ١٠٥ كم ، سرعة الراكب الأول تزيد بـ ٦ كم / ساعة عن سرعة الراكب الآخر ، زمن السفر حتى لقاء هما ٣,٥ ساعة .
أي معادلة مما يلي ملائمة لإيجاد سرعة الراكب البطئ بينهما ؟

أ $105 = 3,5 + 3,5$

ب $3,5 = (3,5 + 6) \cdot 3$

ج $105 = 3,5 \cdot (3,5 + 6)$

د $3,5 = \frac{105}{6}$

- ٣** مع أحمد ١٦ ورقة نقدية من فئتي الخمسة دنانير والعشرة دنانير . إذا كان مجموع ما بحوزة أحمد هو ١٠٥ دنانير ، فما عدد الأوراق النقدية من فئة الخمسة دنانير التي يمتلكها أحمد ؟

وضح طريقة الحل

١٠ **د**

٨ **ج**

٥ **ب**

١١ **أ**

٤	٣	٢	١	عدد الأيام (س)
١٢	٩	٦	٣	عدد الزوار (ص)

- ٤** يوضح الجدول عدد زوار أحد المعارض خلال أربعة أيام . اكتب معادلة لإيجاد عدد الزوار في أي يوم من الأيام .

٥ اكتب ثلاثة حلول للمعادلة $2s + 5c = 0$ حيث s ، c أعداد نسبية .

٦ إذا كان عدد زوار المعرض خلال أربعة أيام موضحة بالجدول التالي :

عدد الأيام (س)	٤	٣	٢	١
عدد الزوار (ص)	١٣	١٠	٧	٤

فإنّ عدد الزوار بعد ٥٠ يوم هو :

- ١٥١ (د) | ١٠١ (ج) | ١٠٠ (ب) | ٥٤ (أ)

٧ إذا كانت $s + 3c = 11$ ، $2s + 3c = 13$ ، $c = 3$ فإنّ $s =$

- ٣- (د) | ٢- (ج) | ٢ (ب) | ٣ (أ)

٨ المعادلة التالية تعبّر عن تكاليف إرسال طرد بريدي $c = 4s + 30$ حيث s هو وزن الطرد (بوحدات الجرام) و c هو تكاليف الإرسال بالزد . كم جرام نستطيع أن نرسل بمبلغ ١٥٠ زد ؟

- ٦٣٠ جرام (أ) | ١٥٠ جرام (ب) | ١٢٠ جرام (ج) | ٣٠ جرام (د)

٩ أي من المعادلات التالية هي معادلة خطية ؟

- (أ) $5u - 11l - 5n = 0$ | (ب) $7c + s = 53$ | (ج) $44 - c = s^2$ | (د) $u(1 - l) = 0$

١٠ قيمة h التي تجعل النقطة $(1, 3)$ حلًّا للمعادلة $c = 2s + h$ هي :

- ١- (د) | ١ (ج) | ٢ (ب) | ٣ (أ)

١١ إذا كانت $s + 5 = 15$ ، $2s + 3 = 16$ ، فإن قيمة s ، c على الترتيب هي :

٣ ، ١٥ (د)

١٦ ، ١٥ (ج)

٢ ، ٥ (ب)

٥ ، ٢ (أ)

١٢ إذا كانت (أ، ب) حلًا للمعادلتين :

$3s - c = 5$ ، $s + c = 1$ ، فأوجد قيمتي s ، c .

١٣ مجموعه حل المعادلتين : $s - 2c = 7$ ، $2s + c = -1$ هي :

{(٣ - ، ١)} (د)

{(٤ ، ٢)} (ج)

{(١ - ، ٣)} (ب)

{(٥ ، ٢)} (أ)

١٤ العددان s ، c يحققان المعادلتين التاليتين معًا $s + 2c = 10$ ، $c + 2s = 17$.

ما قيمة $s - c$ ؟

٧ (د)

٦ (ج)

٥ (ب)

٤ (أ)

١٥ إذا كان المستقيمان الممثلان للمعادلتين $s + 2c = 4$ ، $2s + kc = 11$ متوازيان ، فإن $k =$

١ - (د)

١ (ج)

- ٤ (ب)

٤ (أ)

١٦ أي من بين المعادلات التاليه تصف مستقيماً موازياً للمستقيم : $c = s - 5$ ؟

٥ (د)

٢ (ج)

٥ (ب)

٥ (أ)

١٧ أي نقطة تقع على المستقيم $c = s + 2$ ؟

(٦ - ، ٤) (د)

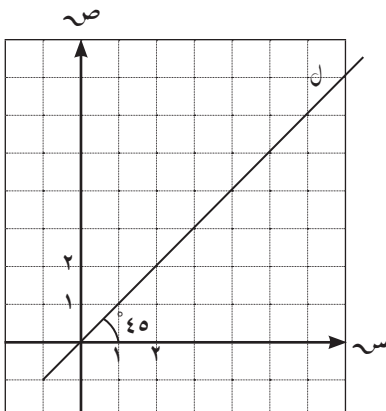
(٤ ، ٦) (ج)

(٤ - ، ٢) (ب)

(٠ - ، ٢) (أ)

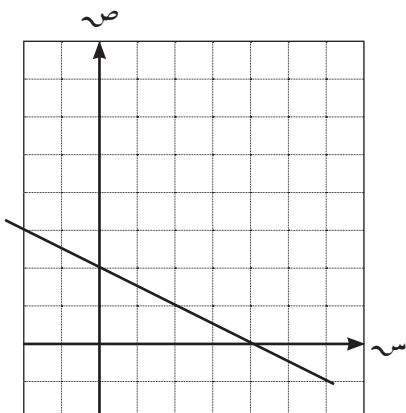
١٨ النقطة التي تقع على المستقيم المار بالنقطتين : $(4, 4)$, $(6, 4)$ هي :

- أ) $(4, 2)$ ب) $(3, 6)$ ج) $(2, 4)$ د) $(6, 5)$



١٩ في الشكل المقابل ، معادلة المستقيم (L) هي :

- أ) $ص = س + 1$ ب) $ص = س - 1$
ج) $ص = - س$ د) $ص = س$



٢٠ أي مما يلي يساوي ميل المستقيم المبين في الشكل ؟

- أ) $\frac{1}{2}$ ب) -2
ج) $\frac{2}{1}$ د) $\frac{1}{2}$

٢١ ما قيمة $س$ التي يجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(1, 0)$, $(س, 3)$ يساوي 2 ؟

- أ) $\frac{2}{5}$ ب) $\frac{5}{2}$ ج) 3 د) -3

٢٢ يمر خط مستقيم خلال النقطتين $(4, 5)$, $(2, 2)$, $(5, 4)$ ، أي النقاط التالية يمر خلالها أيضاً هذا الخط المستقيم ؟

- أ) $(0, 5)$ ب) $(1, 3)$ ج) $(1, 6)$ د) $(4, 5)$

الوحدة الحادية عشرة

الهندسة والقياس Geometry and Measurement

الزراعة
Agriculture



مشروع الوحدة :
(مساحات زراعية)



الزراعة هي النواة الرئيسية التي ما زال الإنسان يطورها بالعلم والمعرفة ويرعاها بالجد والعمل والسعى إلى اكتشاف آفاق جديدة وتطوير وتحسين جميع جوانبها ومجالاتها سعياً إلى المزيد من الإنتاج والمزيد من الفوائد لأنَّ الزراعة تُعد أحد المصادر الأساسية للدخل وأسلوب حياة إنساني ووسيلة للتحكم والسيطرة على الأسواق العالمية .

خطة العمل :

تشجع دولة الكويت المواطنين على ممارسة الأنشطة الزراعية ، ففي الصورة أمامك جزء من منطقة زراعية زرعت عدة أنواع وكل نوع محاط بشكل هندسي . كل مجموعة تقوم بتوظيف مفاهيم المساحات غير المنتظمة في إيجاد المساحة الكلية لهذه الأرض الزراعية .

٤٠٠ متر



خطوات تنفيذ المشروع :

- رسم مزرعتك الخاصة كما في الشكل المقابل ، استخدم ٣ إلى ٥ أشكال هندسية وأعطيها قياسات مناسبة .
- أوجد مساحة الأشكال الهندسية المرسومة .
- أوجد المساحة الكلية للمنطقة الزراعية كلها .

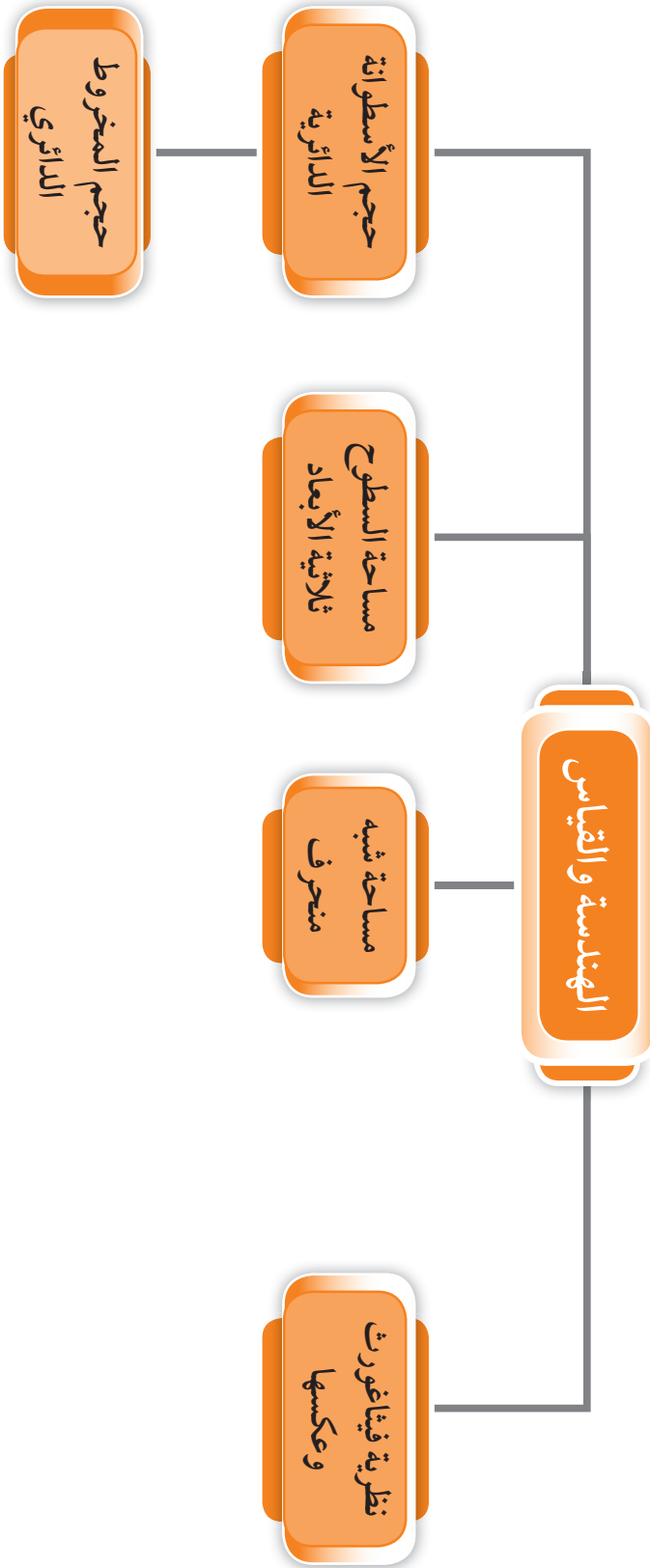
علاقات وتواصل :

- تبادل الرسومات والحسابات التي أوجدها كل مجموعة .
- تحقق كل مجموعة من صحة حل المجموعة الثانية .

عرض العمل :

- تُقدم كل مجموعة المُخطط (الرسم) الهندسي والمساحة الكلية للمشروع .
- وتعرض الإجابات للتحقق من الحل .

مختصر تخطيوي لمذكرة الدارية شاملة

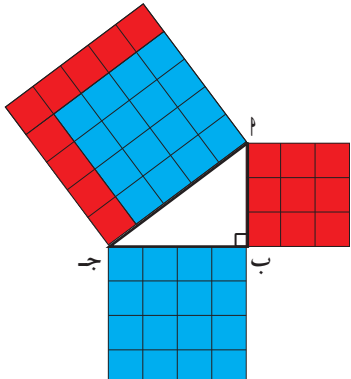


١١



نظريه فيثاغورث وعکسها Pythagorean Theorem and its Reciprocal

سوف تتعلم : نظرية فيثاغورث وتطبيقاتها .



نشاط (١) :

في الشكل المقابل : ΔABC قائم الزاوية في ب بحيث $A = 3$ وحدة طول ، $B = 4$ وحدة طول ، من الرسم وباستخدام الوحدات المربعة ، أكمل الجدول التالي :

ماذا تلاحظ؟	مربعاتها	أطوال الأضلاع	المثلث
= +	$= A^2$	ضلع القائمة : $A = \sqrt{B^2 + C^2}$	$A = \sqrt{B^2 + C^2}$ قائم الزاوية في ب
	$= B^2$	ضلع القائمة : $B = \sqrt{A^2 + C^2}$	
	$= C^2$	الوتر : $C = \sqrt{A^2 + B^2}$	

العبارات والمفردات :

نظرية فيثاغورث

Pythagorean Theorem

عكس نظرية

فيثاغورث

Reciprocal of Pythagorean Theorem

معلومات مفيدة :

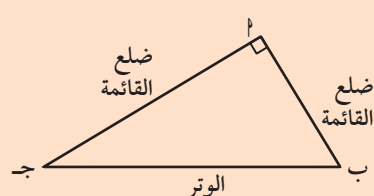
يستخدم عاملو البناء
نظرية فيثاغورث
لتشييد جدران
مستوية .



الاستنتاج :

$$\therefore \Delta ABC \text{ قائم الزاوية في } B \iff A^2 = B^2 + C^2$$

نظرية فيثاغورث : في المثلث القائم الزاوية يكون مربع طول الوتر مساوياً لمجموع مربعين طولي الضلعين الآخرين .



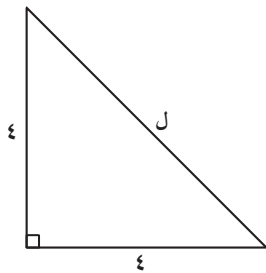
$$\iff \Delta ABC \text{ قائم الزاوية في } C \iff A^2 = B^2 + C^2$$

تذكرة أن :

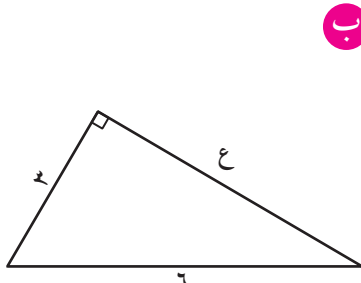
في المثلثات قائمة
الزاوية ضلعا القائمة
هما الضلعان اللذان
يشكلان الزاوية
القائمة ، والوتر هو
أطول ضلع في المثلث
وهو الضلع المقابل
للزاوية القائمة .

تدريب (١)

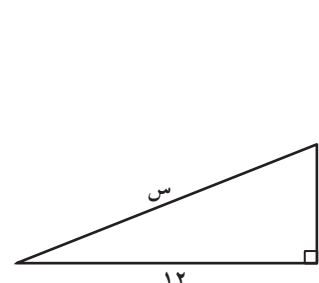
أوجد قيمة المجهول في كل مما يلي :



ج



ب



أ

$$\sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} + \sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} = \sqrt{L}$$

.....
.....
.....
.....

$$\sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} + \sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} = \sqrt{U}$$

(العملية
العكسية)

$$27 = 9 - 36 = \sqrt{U}$$

$$\sqrt{27} = \sqrt{U}$$

$$\sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} + \sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} = \sqrt{S}$$

$S = 25$
 $169 = 144 + 25$

(أخذ الجذر التربيعي للطرفين)

$$\sqrt{169} = \sqrt{S}$$

$$13 = S$$

تدريب (٢)

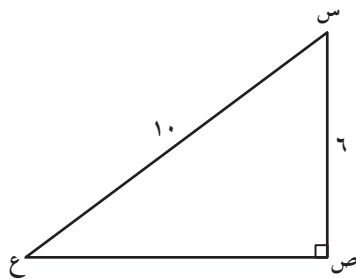
س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه :

س ص = ٦ وحدة طول ، س ع = ١٠ وحدة طول .

أوجد ص ع .

المعطيات :

المطلوب :



البرهان : $\because \Delta ABC$ قائم الزاوية في ص

$$\therefore \sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} + \sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} = \sqrt{S}$$

(باستخدام العملية العكسية)

$$\sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} + \sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} = \sqrt{S}$$

$$\therefore \sqrt{(\dots\dots\dots\dots)} = \sqrt{S}$$

تدريب (٣)



إذا كانت المدينة (ب) تقع شرق المدينة (أ) بمسافة ١٥ كم وكانت المدينة (ج) تقع في شمال المدينة (أ) بحيث تبعد عن المدينة (ب) مسافة ٢٥ كم . أوجد المسافة بين المدينتين (أ) ، (ب) ، (ج) .

معلومات مفيدة :



المعطيات :

المطلوب :

البرهان : ΔABC قائم الزاوية في

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 \quad \therefore (AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$$

$$\therefore (AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$$

(أخذ الجذر التربيعي للطرفين)

$\therefore AB = \sqrt{AC^2 + BC^2}$

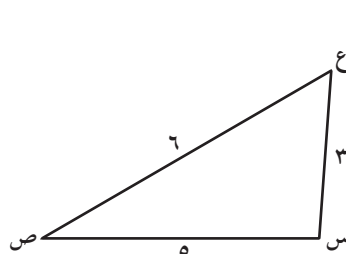
$$\therefore AB = \sqrt{AC^2 + BC^2}$$

نشاط (٢)

في ما يلي عدة مثلثات معلوم أطوال أضلاعها . قارن بين مربع أكبر الأضلاع طولاً ، ومجموع مربعين طولين الآخرين . في كل من المثلثات التالية باستخدام المنقلة حاول التعرف على قياس الزاوية المقابلة لأكبر الأضلاع طولاً (بالقياس) .

اللوارام :

منقلة

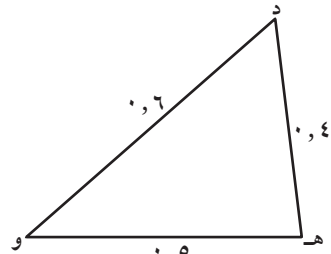


$$(AC)^2 = ?$$

$$(AC)^2 + (BC)^2 = ?$$

ماذا تلاحظ ؟

$$AC \neq BC$$

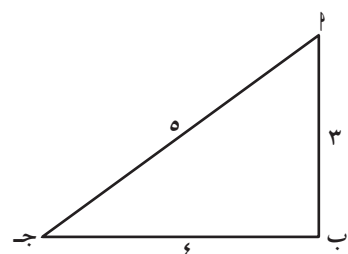


$$(DE)^2 = ?$$

$$(DH)^2 + (HE)^2 = ?$$

ماذا تلاحظ ؟

$$DH \neq HE$$



$$(PQ)^2 = ?$$

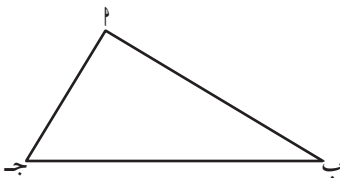
$$(PR)^2 + (QR)^2 = ?$$

ماذا تلاحظ ؟

$$PR \neq QR$$

مما سبق نصل إلى ما نسميه عكس نظرية فيثاغورث :

عكس نظرية فيثاغورث : إذا كان مربع طول الضلع الأطول في مثلث مساوياً لمجموع مربعين طولين الآخرين ، فإنَّ هذا المثلث قائم الزاوية .



بالرموز :

إذا كان $(ب ج)^2 = (ج ب)^2 + (ب ج)^2$ ، فإنَّ $\Delta ب ج$ قائم الزاوية في $ج$.

ملاحظة :

$$(ب ج)^2 = (ج ب)^2 + (ب ج)^2 \iff \Delta ب ج \text{ قائم الزاوية في } ج .$$

تدريب (٤) :

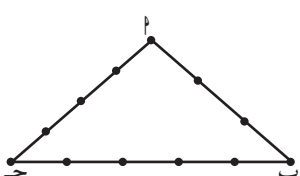
في الحالات التالية : ابحث في ما إذا كانت الأطوال المعطاة يمكن أن تمثل أطوالاً لمثلث قائم الزاوية .

ج ٥ وحدة طول ، ٧ وحدة طول ، ٩ وحدة طول $\dots = 9^2$ $(\dots)^2 + (\dots)^2 =$ $\dots =$	ب ٥ وحدة طول ، ١٢ وحدة طول ، ٧ وحدة طول $\dots = 7^2$ $(\dots)^2 + (\dots)^2 =$ $\dots =$	أ ٥ وحدة طول ، ١٣ وحدة طول ، ١٢ وحدة طول $(\dots)^2 = 13^2$ $(\dots)^2 + (\dots)^2 =$ $\dots =$
ماذا تلاحظ ؟	ماذا تلاحظ ؟	ماذا تلاحظ ؟

تدريب (٥) :

استخدم المصريون القدماء أحباراً ذات عقد تكون مثلثاً تبلغ أطوال أضلاعه بوحدات الطول ٣ ، ٤ ، ٥ على التوالي لمساعدتهم على تشكيل الزوايا القائمة أثناء بناء الأهرامات .

وضح كيف يعمل هذا النظام .



مربع طول الضلع الأطول $(ب ج)^2 = (\dots)^2$

مربع طولي الضلعين الآخرين $(\dots)^2 + (\dots)^2 = (\dots)^2$

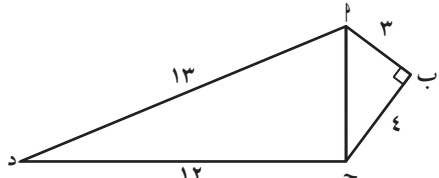
نلاحظ أنَّ $=$

$$\therefore (ب ج)^2 = (\dots)^2 + (\dots)^2$$

\therefore النظام يكون مثلث



مثال :



في الشكل المقابل : $\angle B = 90^\circ$ ،
 $AB = 5$ وحدة طول ، $BC = 4$ وحدة طول ،
 $AC = 3$ وحدة طول ، $AD = 13$ وحدة طول .
 احسب طول AG ، ثم أثبت أن $\triangle AGD$ قائم الزاوية .

الحل :

المعطيات : (١) $\angle B = 90^\circ$ ، $AB = 5$ وحدة طول ، $BC = 4$ وحدة طول ،
 $CD = 3$ وحدة طول ، $AD = 13$ وحدة طول .

المطلوب : (١) إيجاد طول AG .

(٢) إثبات أن $\triangle AGD$ قائم الزاوية .

البرهان : $\because \triangle ABD$ قائم الزاوية في B

$$\therefore (AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2$$

(بأخذ الجذر التربيعي للطرفين) $25 = 16 + 9 = (AD)^2$

$$\therefore AD = \sqrt{25} = 5$$

في $\triangle AGD$: $(AD)^2 = (AG)^2 + (GD)^2$ ،

$$(GD)^2 = (AD)^2 - (AG)^2$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots =$$

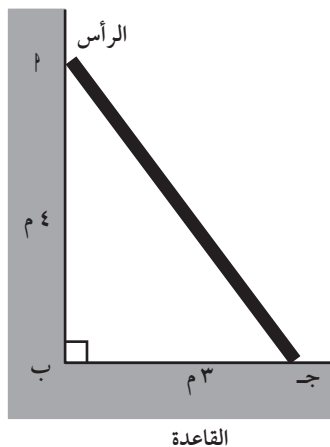
$$\therefore (13)^2 = (12)^2 + (5)^2$$

$$\therefore (GD)^2 = (AD)^2 - (AG)^2$$

. مربع طول الصلع الأكبر يساوي مجموع مربعين طولي الصلعين الآخرين .

. المثلث AGD قائم الزاوية في G .

تدرّب (٦) :



سلم يرتكز على حائط رأسي بحيث تبعد قمته عن سطح الأرض بمقدار ٤ أمتار ، وتبعد قاعدة السلم عن الحائط ٣ أمتار . أوجد طول السلم .

المعطيات :

المطلوب :

البرهان : $\therefore \Delta ABC$ قائم الزاوية في

$$\therefore (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

(بأخذ الجذر التربيعي للطرفين)

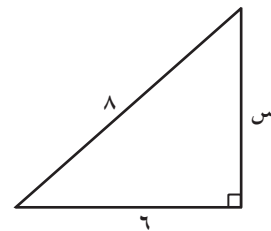
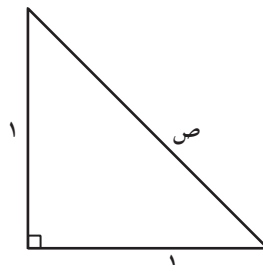
$$\dots = \dots + \dots = (AC)^2$$

$$\therefore AC = \sqrt{\dots} \therefore AC =$$

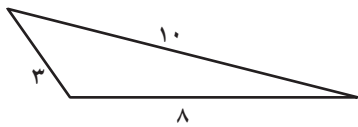
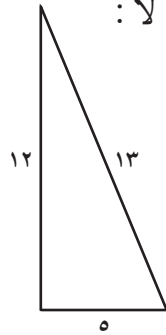
$$\therefore \text{طول السلم} =$$

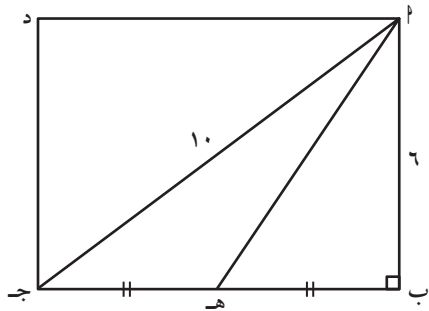
تمرّن :

أ أوجد قيمة المجهول في كل مما يلي :



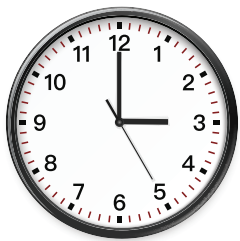
ب في كل مما يلي ، حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا :





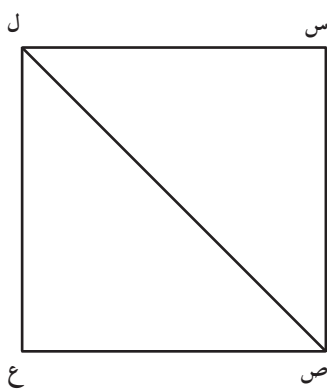
٢ أ ب ج د مستطيل فيه :

أ ج = ١٠ وحدة طول ، أ ب = ٦ وحدة طول ،
هـ منتصف بـ جـ . أوجد بالبرهان طول كل
من : بـ جـ ، بـ هـ ، أـ هـ .



٣ ساعة حائط طول مؤشر الساعات فيها ٦ وحدة طول ، بينما

طول مؤشر الدقائق ٨ وحدة طول . أوجد المسافة بين
طرفي المؤشرين عند تمام الساعة الثالثة .



٤ تبلغ مساحة فناء مربع الشكل ٨١ وحدة مربعة

ويتضمن ممّراً قطرياً .

أ أوجد طول ضلع الفناء .

ب أوجد طول الممر القطري .

٥ تحدّد كُلّ مجموعة من الأعداد التالية أطوال أضلاع مثلث .
حدّد المجموعة التي لا تتناسب بالمجموعات الأخرى ؟

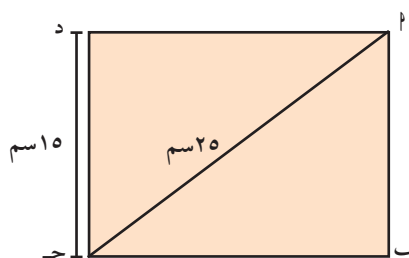
١٠، ٨، ٦ (د)

٣٧، ٣٥، ١٢ (ج)

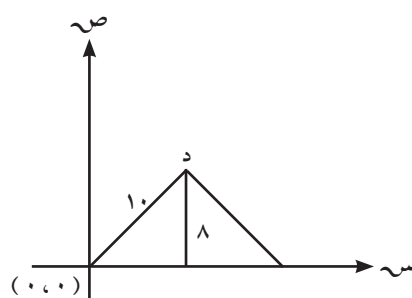
٧، ٥، ٣ (ب)

٥، ٤، ٣ (أ)

٦ يصنّف مغلف البريد الذي على شكل مستطيل بأنه كبير إذا تجاوز طوله ٣٠ سم .
هل المغلف التالي كبير ؟ وضح إجابتك .



٧ إحداثي النقطة د هو :



(٨، ١٠) (د)

(١٠، ٨) (ج)

(٨، ٦) (ب)

(٦، ٨) (أ)

مساحة شبه المنحرف

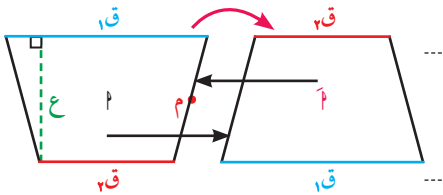
Area of Trapezoid

سوف نتعلم : إيجاد مساحة شبه المنحرف .



أراد مزارع أن يضع ملصقاً دعائياً على سلة من سعف النخيل أوجهها على شكل شبه منحرف ، فاستعان بابنه أحمد ليُساعدُه في ذلك وطلب منه الآتي : خذ زوجاً مُنطابقاً من شبه المنحرف ودور أحدهما 180° حول م ، وألصق البطاقتين بعضهما ببعضًا كما هو موضح في الشكل .

سوف نتعلم من نشاط المزارع وابنه أحمد كيفية حساب مساحة شبه المنحرف .



١ ما اسم الشكل الناتج ؟

٢ ما العلاقة بين مساحة شبه المنحرف ومساحة الشكل الناتج ؟

٣ ما العلاقة بين ارتفاع وطول قاعدة الشكل الناتج ، وارتفاع وطول قاعدة شبه المنحرف ؟

فكرة في استنتاج قاعدة لحساب مساحة شبه المنحرف باستخدام الارتفاع وطول القاعدة .

اللوازم :

- زوج متطابق من شبه المنحرف على ورق مقوى .
- شريط لاصق ، قلم ، ورقة

معلومات مفيدة :

سعف النخيل عبارة عن أوراق شجرة النخيل المركبة وهي ريشية الشكل ، طولها يتراوح ما بين ٦ - ٣ أمتار تقربياً وتنتهي النخلة ما بين العشرة والعشرين سعفة في السنة .



مما سبق نجد أنَّ :

مساحة شبه المنحرف

$$\frac{\text{مجموع طولي القاعدتين}}{2} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{(ق_1 + ق_2)}{2} \times ع$$

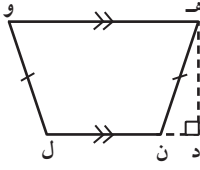
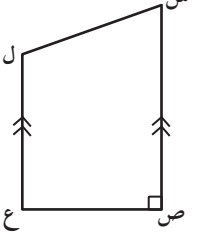
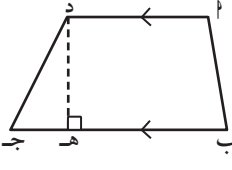
القاعدة الكبيرة ($ق_1$)

الارتفاع ($ع$)

القاعدة الصغرى ($ق_2$)

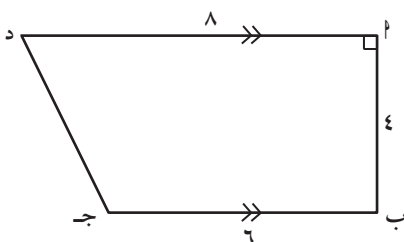
تدريب (١) :

سم القاعدتين والارتفاع في كل شكل مما يلي :

		
ق١		
	ق٢	
	ع	

تدريب (٢) :

أوجد مساحة شبه المنحرف \triangle ب ج د.



$$\frac{(ق_1 + ق_2) \times ع}{2} = م$$

$$\frac{(\dots + \dots)}{2} =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$\therefore م = \dots$$

تدريب (٣) :

أوجد مساحة شبه المنحرف الذي فيه :

ب $ق_1 = 6, ق_2 = 3$ وحدة طول

$ق_2 = 3, ق_1 = 7$ وحدة طول

$ع = 7$ وحدة طول

$$\frac{ق_1 + ق_2}{2} \times ع = م$$

$$\dots = م \therefore$$

أ $ق_1 = 7$ وحدة طول

$ق_2 = 5$ وحدة طول

$ع = 6$ وحدة طول

$$\frac{ق_1 + ق_2}{2} \times ع = م$$

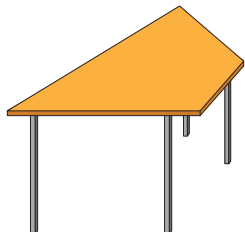
$$\dots = \dots \times \dots = م \therefore$$

تدرّب (٤) :

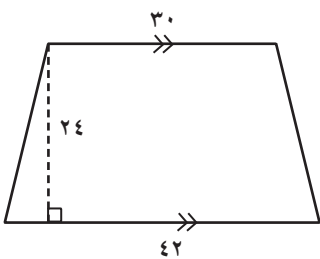
أوجد ارتفاع شبه منحرف مساحته ١٦ وحدة مربعة وطول القاعدتين فيه ٣ وحدة طول ، ٥ وحدة طول .

$$\begin{aligned} م &= \frac{ق_1 + ق_2}{٢} \times ع \\ ع \times \left(\frac{ق_1 + ق_2}{٢} \right) &= ١٦ \\ ع \times \dots &= \dots \times ١٦ \\ \therefore ع = \dots &= \dots \end{aligned}$$

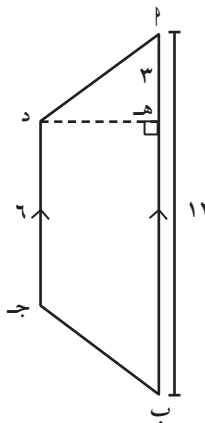
تمَّنْ :



- ١ طاولة على شكل شبه منحرف طولاً ضلعيها المتوازيين ٦ , ٢ وحدة طول ، ٤ , ١ وحدة طول والبعد العمودي بين الضلعين ٥ , ٠ . أوجد مساحة الطاولة .

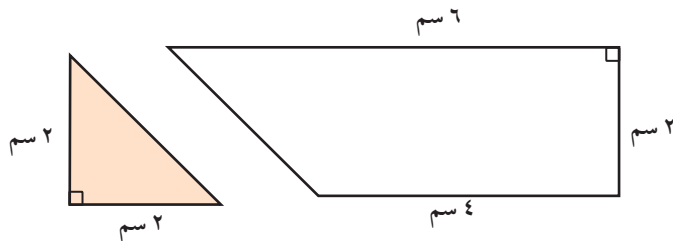


- ٢ يبيّن الشكل المجاور حديقة منزليّة على شكل شبه منحرف يراد زراعتها بالعشب الطبيعي ، إذا كان سعر الوحدة المربعة من العشب الطبيعي ١٢ ديناراً ، فكم تكلف زراعة الحديقة بالعشب ؟



٣ في الشكل المقابل $\triangle ABC$ جـ دـ شـ بـ هـ منـ حـ فـ مـ سـ اـ حـ تـ هـ ٣٦ وـ حـ دـ مـ رـ بـ عـ ةـ . فـ يـ هـ = ٣ ، $AH = 3$ ، $AB = 12$ ، $DG = 6$. أـ وـ جـ دـ كـ لـ لـ اـ مـ نـ دـ هـ ، $AD = 6$.

٤ إذا استخدمنا المثلث المظلل كوحدة لقياس مساحة شـ بـهـ المـ نـ حـ فـ ، فـ إـنـ هـ ذـ هـ المـ سـ اـ حـ تـ سـ اـ وـيـ :



- (أ) ٣ مثلثات (ب) ٤ مثلثات (ج) ٥ مثلثات (د) ٦ مثلثات

٥ $\triangle ABC$ شـ بـهـ منـ حـ فـ ، سـ صـ عـ لـ شـ بـهـ منـ حـ فـ آـخـرـ مـ طـ بـقـ لـ هـ (لـ الشـكـلـ وـالـمـسـاحـةـ نـفـسـهـاـ) ،



فـ إـذـاـ كـانـ قـ (سـ) = قـ (٢ـ) = 70° ،

فـ إـنـ الـعـبـارـةـ الصـحـيـحةـ فـيـمـاـ يـلـيـ هـيـ :

- (أ) سـ صـ = $\frac{1}{2}$ بـ
 (ب) مـسـاحـةـ الـمـنـطـقـةـ سـ صـ عـ لـ < مـسـاحـةـ الـمـنـطـقـةـ $\triangle ABC$.
 (ج) أـطـوـالـ أـضـلاـعـ الـشـكـلـ سـ صـ عـ لـ مـتـطـابـقـةـ .
 (د) مـحـيـطـ الـشـكـلـ سـ صـ عـ لـ = ٣ أـمـثـالـ مـحـيـطـ الـشـكـلـ $\triangle ABC$.

٣-١١

مساحة السطوح (ثلاثية الأبعاد) 3 D Surface Area

سوف تتعلم : إيجاد مساحة سطح المجسم المتعدد السطوح .



مما سبق دراسته أكمل الجدول التالي :

قانون المساحة السطحية	الشبكة للمجسم	المجسم	اسم
$6 \times \text{مساحة المربع}$ =			مكعب
$2 \times (\text{مساحة القاعدة}) +$ $(\text{مساحة الوجه } 1) +$ $(\text{مساحة الوجه } 2)$ =			شبه مكعب
$2 \times \text{مساحة المثلث} +$ $3 \times \text{مساحة المستطيل}$ =			منشور ثلاثي قائم قاعدته مثلث متطابق الأضلاع
$\text{مساحة القاعدة (المربع)} +$ $4 \times \text{مساحة السطح الحاني}$ الواحد (المثلث) =			هرم رباعي قاعدته مربعة الشكل
$2 \times \text{مساحة القاعدة (الدائرة)} +$ $\text{مساحة السطح الحاني (المستطيل)}$ =			أسطوانة دائيرية قائمة

العبارات والمفردات :

مجسم متعدد الأوجه Polyhedron

Face وجه

Edge حرف

Vertex رأس

مساحة سطحية

Surface Area

Prism منشور

Base قاعدة

Cylinder أسطوانة

معلومات مفيدة :

يستخدم مصمّمو الديكورات الداخلية المساحة السطحية لتحديد كمية المواد اللازمة لتغطية الأشياء المجمّسة .



تذكرة أنَّ :

المنشور القائم هو منشور حروفه الجانبية متعامدة مع قاعدته.



نشاط (٢) :

بالرجوع إلى النشاط (١) :

المساحة السطحية للمنشور القائم المرسوم

$$= 2(l \times u) + 2(p \times u) + 2(l \times p)$$

بأخذ $2u$ عامل مشترك من الحد الأول والثاني :

$$= 2u(l + p) + 2u(l + p)$$

$$= 2(l + p) \times \text{ارتفاع} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$$

$$= \text{محيط القاعدة} \times \text{ارتفاع} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$$

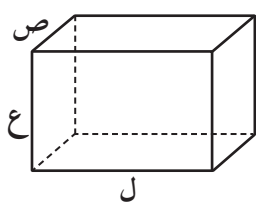
تذكرة أنَّ :

- محيط المستطيل =

$$= 2(l + p)$$

- مساحة المستطيل =

$$= l \times p$$



المساحة الجانبية للمنشور
الرباعي القائم =
محيط القاعدة × الارتفاع

تذكرة أنَّ :

- مساحة الشكل تعني مساحة منطقة الشكل.

- مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة × الارتفاع



= مساحة المستطيل
الطول × العرض



= مساحة المربع
طول الضلع × نفسه



- مساحة متوازي الأضلاع =
طول القاعدة × الارتفاع



تدريب (١) :

أوجد المساحة السطحية للمنشور القائم الذي أبعاده : ١ وحدة طول ، ٢ وحدة طول ، ٣ وحدة طول .

الحل :

المساحة السطحية للمنشور القائم

$$= \text{محيط القاعدة} \times \text{ارتفاع} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$$

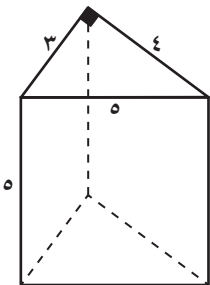
$$= \times \times + \times (..... +) 2 =$$

$$= =$$

$$= =$$

$$= =$$

مثال (١) :



منشور ثلاثي قائم قاعدته على شكل مثلث قائم الزاوية كما في الشكل ، وارتفاع المنشور ٥ وحدات طول ، أوجد المساحة السطحية للمنشور .

الحل :

$$\text{مساحة سطح المنصور} = 2 \times \text{مساحة القاعدة} + \text{مساحة الأوجه الجانبية}$$

$$\text{مساحة القاعدة} = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 \text{ سم}^2$$

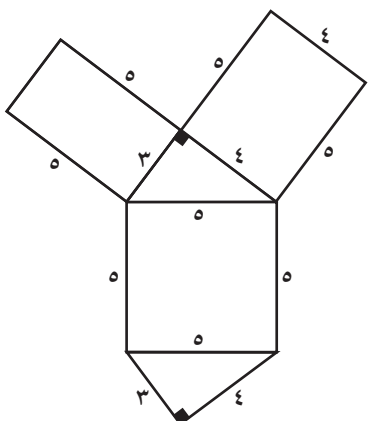
$$\text{مساحة الأوجه الجانبية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= 5 \times (5 + 4 + 3) = 60 \text{ سم}^2$$

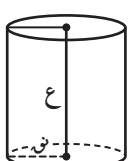
$$\text{مساحة سطح المنصور} = 2 \times 6 + 60 = 72 \text{ سم}^2$$

$$= 60 + 12 =$$

$$= 72 \text{ سم}^2$$



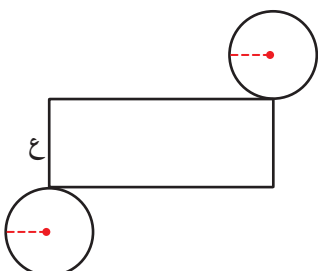
نشاط (٣) :



$$\text{مساحة سطح الأسطوانة الجانبية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= 2\pi r \times h$$

المساحة السطحية للأسطوانة الدائرية القائمة



$$= 2 \times \text{مساحة القاعدة} + \text{مساحة السطح الجانبي للأسطوانة}$$

$$= 2\pi r^2 + 2\pi rh$$

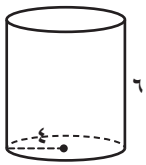
$$= 2\pi r(r + h)$$

تذكرة أنّ :

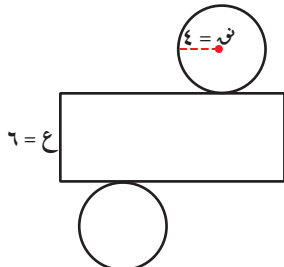
- محيط الدائرة $\pi d = \pi \times 2r$
- مساحة الدائرة πr^2

المساحة السطحية للأسطوانة الدائرية القائمة = $2\pi r(h + r)$

تدرّب (٢) :

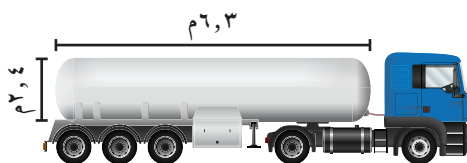


أوجِد المساحة السطحية للأسطوانة . (باعتبار $\pi = ٣,١٤$)
المساحة السطحية للأسطوانة = $٢\pi r(h + r)$



$$\text{_____} =$$

$$\text{_____} =$$



تدرّب (٣) :

إذا أردنا طلاء خزان الناقلة الأسطواني الشكل
بدهان يتتكلف المتر المربع منه ٤ دنانير .

فكم يتكلف دهان الخزان ؟ (باعتبار $\pi = ٣,١٤$)

مساحة سطح الخزان = $٢\pi r(h + r)$

$$(\text{_____} + \text{_____}) \times \text{_____} \times \text{_____} \times ٢ =$$

$$(\text{_____} + \text{_____}) \text{_____} \times ٢ =$$

$$\text{_____} \times \text{_____} =$$

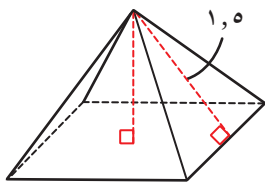
$$\text{_____} =$$

$$\therefore \text{تكلفة دهان الخزان} = \text{_____}$$

فَكُّر وناقِش

إذا كانت الأسطوانة من غير قاعدين ، فما المساحة السطحية لها ؟

مثال (٢) :



يُستخدم في إحدى المسرحيّات التي تدور أحداث قصتها في مصر نموذج لهرم منتظم رباعي القاعدة . ومساحة قاعدته ٦,٢٥ وحدة طول مربعة . إذا كان ارتفاع الوجه الجانبي ١,٥ وحدة طول ، فأوجد المساحة السطحية لهذا الهرم .

الحل :

بما أنَّ قاعدة الهرم هي مربع مساحته ٦,٢٥ وحدة طول مربعة .

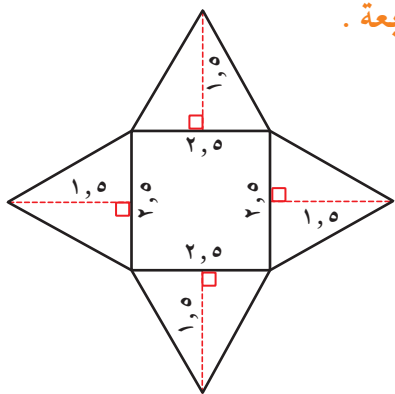
إذاً طول ضلع المربع = $\sqrt{6,25} = 2,5$ وحدة طول

يتضمن الهرم ٤ أوجه مثليّة متطابقة .

مساحة الوجه الواحد = $\frac{1}{2} \times ق \times ع$

= $\frac{1}{2} \times (1,5 \times 2,5) = 1,875$ وحدة مربعة

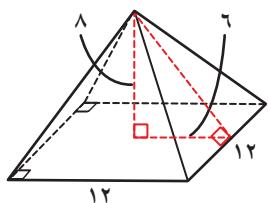
∴ المساحة السطحية للهرم = $1,875 \times 4 + 6,25 = 13,75$ وحدة مربعة .



تمرين :

- ما الفرق بين المساحة السطحية لمكعب طول ضلعه ٥ وحدة طول وشبه مكعب أبعاده ٣ وحدة طول ، ٤ وحدة طول ، ٧ وحدة طول .

٢ في إحدى المدن الكبرى فندق أسطواني الشكل طول قطر قاعدته الدائرية ٣٥ وحدة طول وارتفاعه ٥٠ وحدة طول . تمت تغطية السطح المنحني بالزجاج . ما مساحة الزجاج الذي يُعطّي السطح الجانبي للفندق ؟ (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)



٣ أ ما نوع الهرم المبين في الشكل ؟

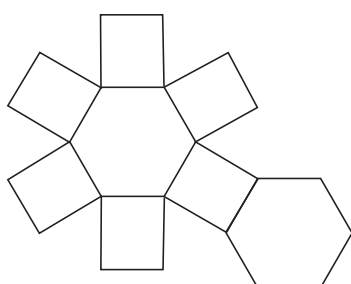
ب ما ارتفاع هذا الهرم ؟

ج ما مساحة الوجه المثلثي ؟

د ما المساحة السطحية للهرم ؟

٤ من خلال الشبكة المرسومة أكمل :

أ اسم المجسم :



ب عدد الأسطح الجانبية =

٤-١١



حجم الأسطوانة الدائرية - حجم المخروط الدائري

Volume of Cylinder and Cone

سوف تتعلم : إيجاد حجم الأسطوانة وحجم المخروط .



أكمل الجدول التالي :

الشكل	اسم الشكل	مساحة القاعدة للشكل	حجم الشكل (رمزيًا)	الحجم (لفظيًّا)
	مكعب	$l \times l$	$l \times l \times h$	الحجم = مساحة القاعدة \times الارتفاع
	شبه المكعب	$l \times p \times h$	$p \times h$	الحجم = مساحة القاعدة \times الارتفاع
	أسطوانة	πr^2	$\pi r^2 h$	مساحة القاعدة \times الارتفاع

يمكن إيجاد حجم المنشور القائم باستخدام القانون التالي :

$$\text{حجم المنشور القائم} = \text{مساحة القاعدة}(م) \times \text{الارتفاع}(ع) \quad (\text{لفظيًّا})$$

$$\text{حجم المنشور القائم} = m \times u \quad (\text{رمزيًّا})$$

معلومات مفيدة :

تكون الطرود المرسلة أحياناً على شكل منشور أو أسطوانة ، ويُحدَّد حجم الطرد مقدار الحيز اللازم لشحنها .



تذكرة أنَّ :

- مساحة المربع

$$= l \times l = l^2$$

- مساحة المستطيل

$$= l \times p$$

- حجم المكعب

$$= l \times l \times l = l^3$$

- حجم شبه المكعب

$$= l \times p \times h$$

مساحة قاعدة الأسطوانة (m) = πr^2 ، حيث r = طول نصف القطر . وبالتالي :

$$\text{حجم الأسطوانة}(h) = m \times u = (\pi r^2) \times u$$

مثال (١) :

أوجد حجم الأسطوانة المبينة في الشكل المجاور : (اعتبر $\pi = 3,14$)

الحل :

أوجد أولاً مساحة القاعدة (م) :

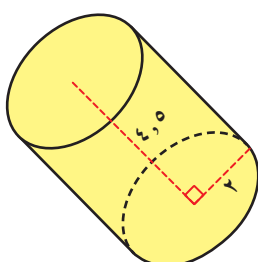
$$م = \pi r^2$$

$$م = 3,14 \times 12,06 = 38,52 \text{ وحدة مربعة}$$

استخدم م لإيجاد الحجم :

$$\text{ح} = م \times ع = 38,52 \times 4,5 = 173,34 \text{ وحدة مكعبة}$$

$$\therefore \text{الحجم} = 173,34 \text{ وحدة مكعبة}.$$



تذكرة أنَّ :

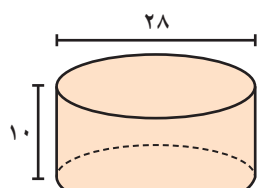
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} طول$$

القاعدة × الارتفاع

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

تدريب (١) :

أوجد حجم كلّ أسطوانة .



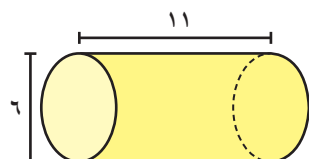
ب

$$\frac{22}{7} = \pi$$

استخدم × ع

$$\dots \times \dots \times 3,14 \times \frac{22}{7} =$$

$$\dots =$$



أ

$$3,14 = \pi$$

استخدم × ع

$$\dots \times \pi r^2 =$$

$$11 \times \dots \times \dots \times 3,14 =$$

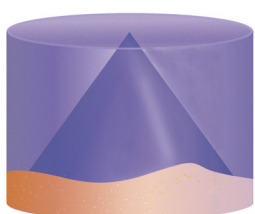
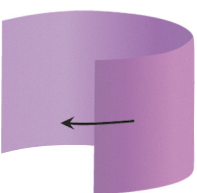
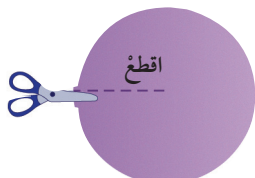
$$=$$

نشاط (٢) :



اللوازم :

- أكواب وأقباء
- مقص
- شريط لاصق
- مسطرة
- ورق مقوى
- فرجار
- رمل ملون



١ استخدم الفرجار لترسم دائرة طول نصف قطرها

١٠ وحدة طول ، واستخدم المسطرة لترسم نصف قطر هذه الدائرة ، ثم قصّ الدائرة .

٢ قصّ الورقة عند نصف القطر الذي رسمته .

٣ أمسك أحد طرفي الخط الذي قطعت عنده ولفّه بحيث

تصنّع مخروطاً . استخدم الشريط اللاصق لثبيت المخروط .

٤ قس ارتفاع هذا المخروط وسجّله .

٥ قص مستطيلاً ارتفاعه مساوٍ لارتفاع المخروط ،

واصنع منه أسطوانة على أن يكون قطر قاعدتها مساوياً لقطر قاعدة المخروط .

٦ املأ المخروط بالرمل الملون ، ثم اسكبه في الأسطوانة .

كرّر هذه العملية بعد ذلك مرّتين .

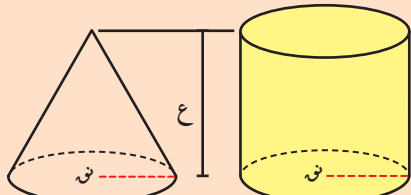
٧ ماذا تلاحظ عن كمية الرمل في الأسطوانة في نهاية

المراحل الثالثة؟ اشرح إجابتك .

٨ ناقش مع زملائك العلاقة بين حجم الأسطوانة

وحجم المخروط .

حجم المخروط هو $\frac{1}{3}$ حجم الأسطوانة المشتركة معه في القاعدة والارتفاع .



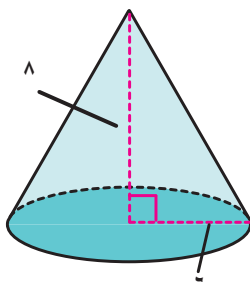
$$V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3} \times (M \times h) = \frac{1}{3} \times (\pi r^2 \times h),$$

حيث M مساحة القاعدة ، h الارتفاع .

مثال (٢) :

أوجد حجم المخروط المبين في الشكل المجاور :

$$(اعتبر \pi = 3,14)$$



الحل :

أوجد أولاً مساحة القاعدة الدائرية (M) :

$$M = \pi r^2$$

$$M = 3,14 \times 3^2 = 28,26 \text{ وحدة مربعة}$$

استخدِم M لإيجاد الحجم :

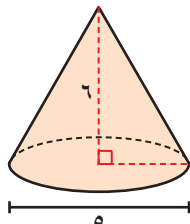
$$V = \frac{1}{3} \times (M \times h)$$

$$V = \frac{1}{3} \times (28,26 \times 4) = 37,68 \text{ وحدة مكعبة}$$

\therefore الحجم = 37,68 وحدة مكعبة .

فَكِير ونَاقِش

قال جمال إنَّ حجم المخروط يساوي ثلث حجم أي أسطوانة . فهل ما قاله جمال صحيح ؟ وضح ذلك .



تَدْرِب (٢) :

أوجد حجم المخروط المبيَّن في الشكل المجاور :

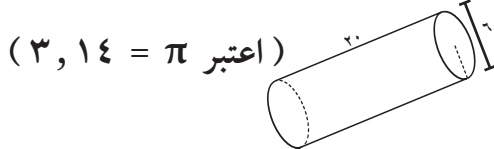
$$(اعتبر \pi = \frac{22}{7})$$

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$= \dots \times 2,5 \times \dots \times \dots \times \frac{1}{3} =$$

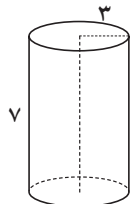
تمَرِّن :

أوجد حجم كُلِّ مجسم مما يلي :



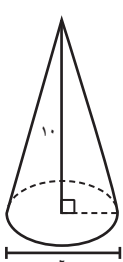
٢

$$(اعتبر \pi = \frac{22}{7})$$



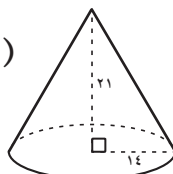
١

$$(اعتبر \pi = \frac{22}{7})$$



٤

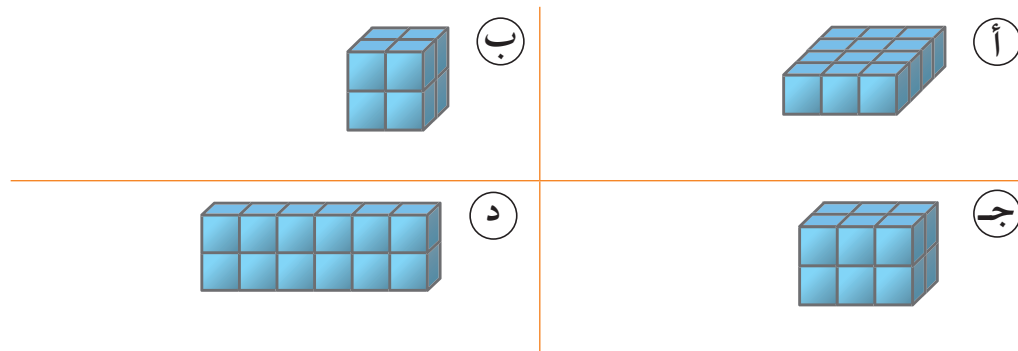
$$(اعتبر \pi = \frac{22}{7})$$



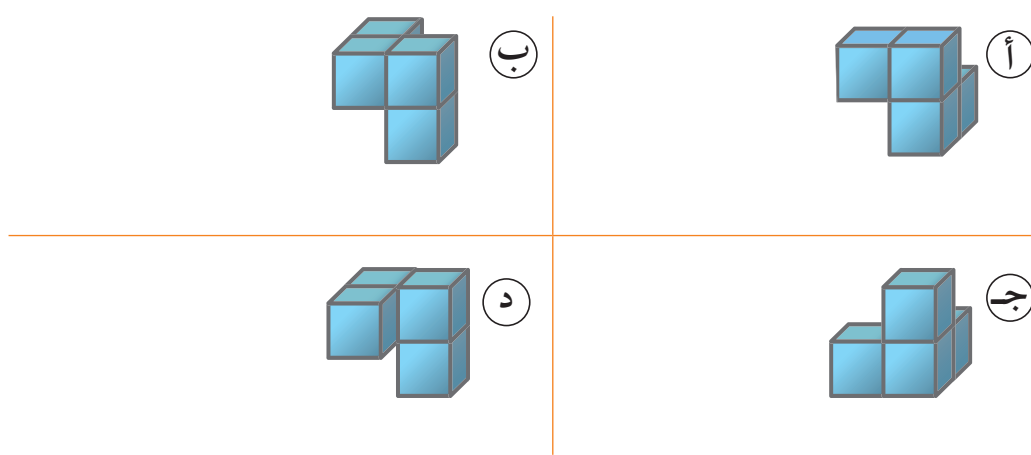
٣

٥ صومعة (مخزن) للغاز على شكل أسطوانة ارتفاعها ٩ أمتار ، وطول قطرها ٤ أمتار ، ما عدد الأمتار المكعبة التي يمكن للصومعة تخزينها ، مقرّباً الناتج إلى أقرب م^٣ ؟ (اعتبر $\pi = ٣,١٤$)

٦ جميع المكعبات الصغيرة التالية لها نفس الحجم ،
أي مجسم من المجسمات التالية له حجم مختلف عن باقي المجسمات ؟



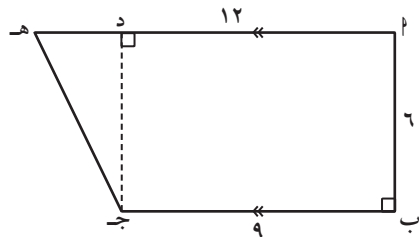
٧ يقلب الشكل التالي في وضعيات مختلفة .
أي من الأشكال التالية يمكن أن يمثل هذا الشكل السابق بعد قلبه ؟



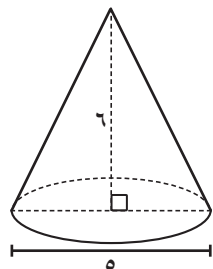
مراجعة الوحدة الحادية عشرة

Revision Unit Eleven

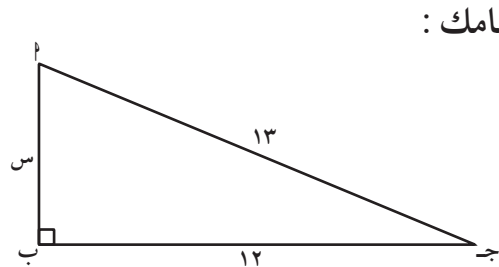
٥-١١



١ أوجد مساحة شبه المنحرف Δ بـ جـ هـ المرسوم أمامك .



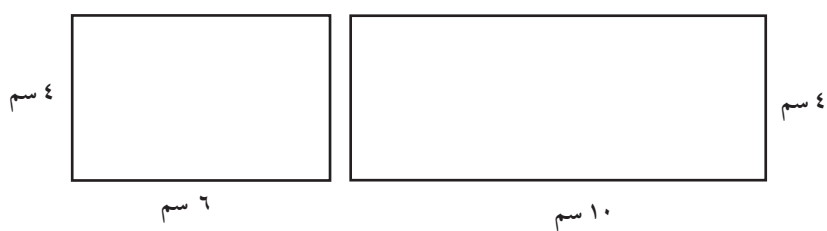
٢ أوجد حجم المخروط المرسوم أمامك . (اعتبر $\pi = 3,14$)



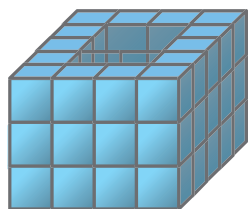
٣ أوجد طول ضلع القائمة في المثلث Δ بـ جـ المرسوم أمامك :

٤ أثبتت أن Δ بـ جـ قائم الزاوية ، حيث Δ بـ = ٧ وحدة طول ،
 Δ جـ = ٢٤ وحدة طول ، بـ جـ = ٢٥ وحدة طول .

٥ إذا كان المستطيلان المرسومان وجهين لصندوق واحد ، فكم يكون حجم هذا الصندوق ؟



- Ⓐ ٩٦٠ سم^٣
Ⓑ ٦٢٠ سم^٣
Ⓒ ٢٤٠ سم^٣
Ⓓ ٦٠ سم^٣



٦ الشكل المقابل مكون من مكعبات جميعها من نفس الحجم وتوجد فتحة في متصف الشكل ، فكم عدد المكعبات اللازمة لتعبئته الفتحة ؟

- ١٨ Ⓟ | ١٥ Ⓡ | ١٢ Ⓢ | ٦ Ⓛ

٧ إذا كان حجم مكعب وحجم أسطوانة متساوين وكان طول حرف المكعب وطول نصف قطر قاعدة الأسطوانة كلّ منهما يساوي ٦ سم ، فأي من القياسات الآتية هو الأقرب لأن يكون ارتفاعاً لهذه الأسطوانة ؟

- Ⓐ ١ سم | Ⓡ ٢ سم | Ⓢ ٣ سم | Ⓟ ٤ سم

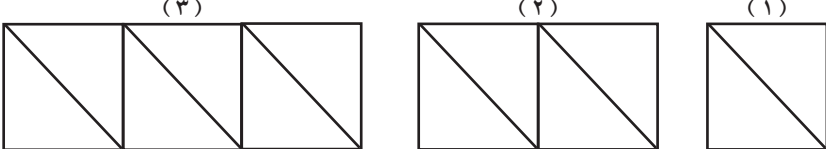
٨ يملك أحمد مزرعة على شكل مستطيل محيطيه يساوي ٦٢ متر ، إذا كان طول الحديقة يزيد عن عرضها بـ ٥ أمتار ، فما طول وعرض هذه الحديقة ؟

الطول يساوي :

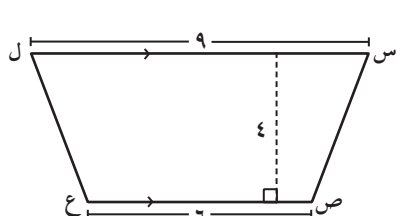
العرض يساوي :

اختبار الوحدة الحادية عشرة

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	١ حجم أسطوانة طول نصف قطرها ٧ وحدة طول وارتفاعها ٥ وحدة طول يساوي ١١٠ وحدة مكعبه .
(ب)	(أ)	٢ المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ وحدة طول ، ٦ وحدة طول ، ٥ وحدة طول مثلث قائم الزاوية .
(ب)	(أ)	٣ تم ترتيب المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط المبين ، إذا كانت مساحة كل مثلث منها تساوي 12 سم^2 ، فإن مساحة الشكل الخامس تساوي 120 سم^2 .
		

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



٤ مساحة شبه المنحرف س صع ل المرسوم تساوي :

أ ٣٠ وحدة مربعة ب ٦٠ وحدة مربعة

ج ١٩ وحدة مربعة د ٤٢ وحدة مربعة

٥ صفيحة فارغة على شكل مكعب ، صب فيها الماء بمعدل 200 سم^3 في الدقيقة فامتلأت بعد ٤٠ دقيقة ، فإن طول ضلع المكعب يساوي :

د ٢٠ سم

ج ٤٠ سم

ب ٢٠٠ سم

أ ٨٠٠ سم

٧ خمسة مربعات وضعت بجانب بعضها بحيث أصبح محيطها ٧٢ سم ، فما طول ضلع المربع ؟

- أ ١٢ سم ب ٨ سم ج ١٠ سم د ٦ سم

٨ أسطوانة دائيرية قائمة محيط قاعدتها ١٥ وحدة طول وارتفاعها ٣ وحدة طول ،
فإن مساحة السطح المنحني فقط تساوي :

- أ ٧٠ وحدة مربعة ب ٤٥ وحدة مربعة ج ١٨ وحدة مربعة د ٤٤ وحدة مربعة

٩ علبة بدون غطاء على شكل مكعب طول ضلعه س ، فإن المساحة السطحية للعلبة تساوي :

- أ ٤ س^٢ ب ٥ س^٢ ج ٦ س^٢ د س^٢

١٠ إذا كانت مساحة قاعدة الهرم الرباعي تساوي ٢٥ وحدة مربعة ومساحة أحد الأوجه المثلثة
١٥ وحدة مربعة ، فإن مساحة الهرم السطحية تساوي :

- أ ٨٥ وحدة مربعة ب ٤٠ وحدة مربعة ج ٦٠ وحدة مربعة د ٧٠ وحدة مربعة

الوحدة الثانية عشرة

الاحتمال Probability

عالم المرح
World of Fun



مشروع الوحدة :
(تصميم لعبة)



تساعد الألعاب على دخول البهجة والسرور إلى صدر المشترك عند معرفة فرص فوزه .
فمثلاً لعب الاحتمالات تساعد على المرح واللعب في الحياة . وعند ممارسة الإنسان لهذه الألعاب فإنه يشعر بالسعادة فيؤثر ذلك إيجابياً على جميع نواحي حياته .



خطة العمل : تصميم لعبة على شكل دوّارة :

- ستقوم كل مجموعة بتصميم دوّارة تعتمد على مبادئ الاحتمال برسم عدد من القطاعات الدائرية المميزة (برقم ، حرف ، لون ، شكل ،).

خطوات تنفيذ المشروع :

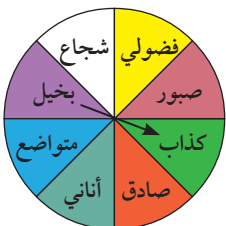
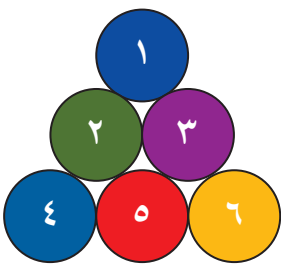
- حدد قوانين اللعبة الدوّارة .
- أوجد فضاء العينة للدوّارة التي رسمت عند كل مجموعة .
- أوجد احتمالات وقوف المؤشر عند أي قطاع دائري .

علاقات وتواصل :

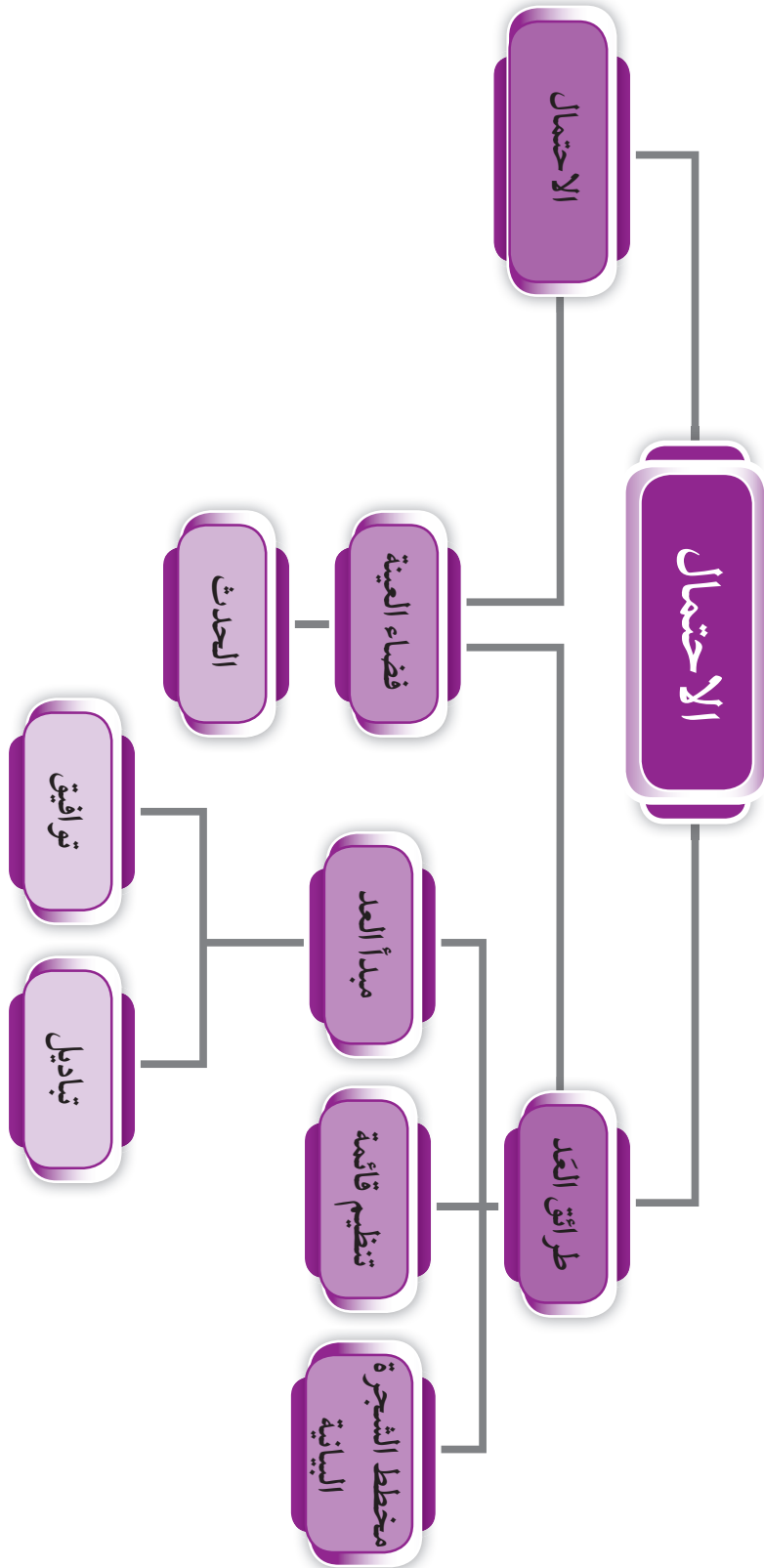
- تلعب المجموعات .
- تبادل الدّوّارات بين المجموعات للعب .
- حدّد مواصفات التقييم ومدى جودة اللعبة (العدالة - التصميم - الأدوات) .

عرض العمل :

- اعرض وناقش اللعبة الأفضل جودة (العدالة - التصميم) .



مدخل الى تطبيقات الالغوريتمات





طرائق العد Counting Methods

سوف تتعلم : مخطط الشجرة البيانية - تنظيم قائمة - مبدأ العد - التباديل - التوافق .



(١) مبدأ العد



زار خالد المدينة الترفيهية ، وعند دخوله حصل على هدية عبارة عن تذاكر مجانية للعبتين من أصل أربع لعب متاحة ومختلفة .

فإذا كانت اللعب الأربع هي : الإعصار ، الدردور ، البرق ، السندياد .

فبكم طريقة يستطيع خالد اختيار اللعبتين المتاحتين له بشرط عدم تكرار اللعبة ؟

يمكن التوصل إلى عدد طرائق اختيار خالد للعبتين متاحتين له بعدة طرق منها :

(ب) مخطط الشجرة البيانية

اللعبة الأولى اللعبة الثانية
الدردور الدردور
البرق البرق
السندياد السندياد

البرق الدردور

الإعصار البرق

السندياد

(أ) القائمة المنظمة

اللعبة الأولى	اللعبة الثانية
الدردور	الإعصار
البرق	الإعصار
السندياد	الإعصار

-----	الدردور
-----	البرق
-----	الدردور

الإعصار	البرق
-----	البرق
السندياد	السندياد

الإعصار	السندياد
-----	-----
-----	-----

العبارات والمفردات :

مخطط الشجرة البيانية
Tree Diagram

مبدأ العد
Counting Principle

تنظيم قائمة
Organizing a list

ترتيب
Arragement

تباديل
Permutation

مضروب
Factorial

توافق
Combination

معلومات مفيدة :

يستخدم علماء الأحياء
مخططات الشجرة
البيانية لتحليل ما قد
يحدث في أجيال مختلفة
من الكائنات الحية .

لاحظ أنَّ :

عدد طرق اختيار خالد للعبة الأولى هو ٤ طرق ، وعدد طرق اختياره للعبة الثانية هو ٣ طرق وبذلك يستطيع اختيار لعبتين بـ ١٢ طريقة مختلفة .

ويمكن أيضًا التوصل لعدد طرق اختيار خالد للعبتين متاحتين له بطريقة أخرى وهي :

$$\text{عدد الطرق} = \text{عدد طرق اختيار اللعبة الأولى} \times \text{عدد طرق اختيار اللعبة الثانية}$$

$$\text{طريقة} = \dots \times \dots = \dots$$

هذه الطريقة تسمى « **مبدأ العد** » ويفضّل العمل بها إذا كان التمثيل بالقائمة المنظمة أو بالشجرة البيانية فيه صعوبة لكثرة البيانات المستخدمة وتعددها .

مبدأ العد : هو عملية تتكون من خطوتين مستقلتين ، إذا كان عدد طرق إجراء الخطوة الأولى n_1 ، وعدد طرق إجراء الخطوة الثانية n_2 ، فإنَّ عدد الطرق الممكنة لإجراء العملية هو :

$$n_1 \times n_2$$

ويمكن تعميم المبدأ لأكثر من خطوتين .

تدريب (١) :

يقدم مطعم وجبات من طبق رئيسي إما لحم أو سمك أو دجاج ، وكل طبق رئيسي يقدم معه مقبلات من حساء أو سلطة .

أكمل مخطط الشجرة البيانية لتبيّن الوجبات الممكن تقديمها .



الأطباق	المقبلات	الوجبات
لحم	(لحم ،)
سلطة	(لحم ، سلطة)
حساء	(، حساء)
.....	(،)
دجاج	(دجاج ،)
دجاج	(، دجاج)

ب كم عدد الوجبات التي يمكن تقديمها ؟

$$\text{عدد الوجبات} = \dots \times \dots = \dots$$

(٢) التباديل والترتيبات

معلومات مفيدة :

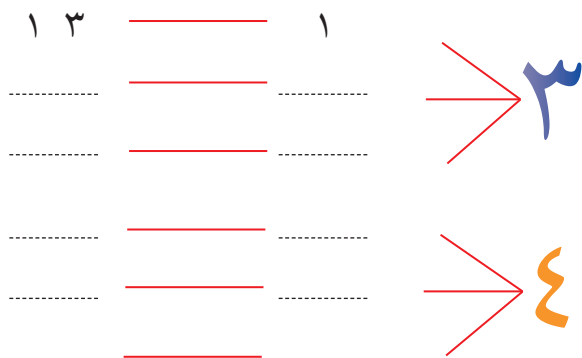
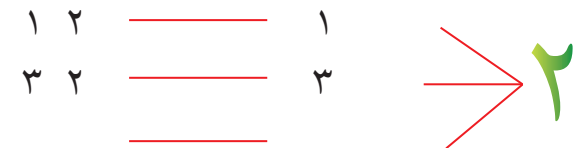
تستخدم التباديل
عند ترتيب مجموعة
مختارة من الصور
الفوتografية في
الألبوم حسب ترتيب
الأحداث.



٤ ٣ ٢ ١

أراد خالد التعرف على جميع الأعداد والتي يتكون كل منها من رقمين فقط من
مجموعة الأرقام {١، ٢، ٣، ٤} ، على ألا يسمح بتكرار الرقم في العدد ، فهل
 تستطيع أن تساعده في إكمال مخطط الشجرة التالي ؟

الأعداد الممكنة	الرقم الأول	الرقم الثاني
	(رقم الآحاد)	(رقم العشرات)



توجد ١٢ طريقة ممكنة لاختيار الرقمين المسموح بهما لنكون بهما العدد أي أن :

عدد الطرائق = عدد طرق اختيار الرقم الأول × عدد طرق اختيار الرقم الثاني

$$12 = 3 \times 4$$

لاحظ أن : عند تبديل الرقمين ١ ، ٢ مثلاً حصلنا على العددين (٢١)، (١٢) لذلك يكون الترتيب هنا مهم ، وتسمي كلاً منهما **ترتيبية** .

مما سبق عندما يكون ترتيب العناصر مهمًا دون تكرار نسمى هذا الاختيار **تبديلاً**
ونرمز له بالرمز (L) .



من النشاط السابق :

استطعنا مع خالد أن نحصل على ١٢ طريقة (تبديلة) لنكون العدد المطلوب عند اختيار عنصران مختلفان من ٤ عناصر دون تكرار ومراعاة الترتيب فيهما ويمكننا كتابة ذلك على **الصورة الرمزية** :

$$12 = 4 \times 3 \rightarrow \boxed{4 \text{ لـ}} \quad \boxed{\text{عدد عناصر المجموعة}}$$

↓

عدد العناصر التي تم اختيارها

أ ما هو عدد التبديلات الممكنة لاختيار ٣ عناصر من {١، ٢، ٣، ٤} لنكون بها أعداداً من ثلاثة أرقام مختلفة ؟

٢	٣	٤	الاختيار	عدد طرق	٤ لـ	عدد التبديلات = $4 \times 3 \times 2 =$
٢	٣	٤	منازل العدد	آحاد	عشرات	مئات

ب ما هي عدد التبديلات الممكنة لاختيار ٤ عناصر من {١، ٢، ٣، ٤} لنكون بها أعداداً من أربعة أرقام مختلفة ؟

$$\text{عدد التبديلات} = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = \text{تبديلة} = 4!$$

هل لاحظت نمطاً معيناً في عمليات الضرب السابقة ؟

عملية الضرب على الصورة $4 \times 3 \times 2 \times 1$ (العوامل تتناقص بمقدار ١ ، وتنتهي بالعدد ١) يمكن كتابتها على الصور **(٤!)** وقرأ **(مضروب ٤)**.

مضروب العدد : اختيار (ن) عنصر من بين (ن) عنصر مختلف وبدون تكرار أي عنصر منها ، حيث ترتيب العناصر مهم سنرمز له بالرمز **ن!** ويكتب على الصورة :

$$n! = n(n-1)(n-2) \dots 1 \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{C}$$

أيضاً يمكننا كتابة **٤!** على الصورة : $4! = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4}{1 \times 2}$

فمثلاً : $5! = 4 \times 5 = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 2 \times 3}$

قيمة التبديلة

في صورة مضروب

في صورة مفكوك

التبديلة

التباديل : عند اختيار (m) عنصر من بين (n) عنصر مختلف $(m \geq n)$ ومن دون تكرار أي عنصر منها ، حيث ترتيب العناصر مهم سترمز له برمز **التباديلة** $({}^n_m)$ ويكتب على الصورة :

(١) ${}^n_m = n(n-1)(n-2) \dots$ إلى m من العوامل.

$$(2) {}^n_m = \frac{n!}{(n-m)!} , n, m \in \mathbb{N}$$

تدرّب (٢) :

أوجد كل من :

أ $\dots = \dots \times \dots \times \dots \times 4 \times 5 = ! 5$

ب $\dots = \dots \times \dots \times \dots \times \dots = ! 4$

ج $! \dots = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$

د $\dots = \dots \times \dots \times 5 = {}^5_3$

ه $\dots = \dots \times \dots = {}^9_2$

و $\dots = 5 \times 6 \times 7 \times 8 = {}^8_5$

ز $\dots = ! (7 - 10)$

تدرّب (٣) :

تستخدم إحدى المدن لوحات ترخيص الدرجات والتي تحتوي على عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة لللوحة ، (وباستخدام الأرقام من ١ إلى ٩) يريد المدير المسؤول عن تنظيم الدرجات أن يعرف عدد لوحات التراخيص التي يمكن إصدارها .

مئات	عشرات	آحاد	منازل العدد
-----	-----	9	عدد طرق الاختيار

الحل : عدد طرق اختيار الرقم الأول (الآحاد) = ٩ طرق

عدد طرق اختيار الرقم الثاني (العشرات) = طرق

عدد طرق اختيار الرقم الثالث (المئات) = طرق

$$\therefore \text{عدد لوحات التراخيص} = \dots \times \dots \times 9$$

حل آخر : :: ترتيب العناصر مهم ، وبدون تكرار فإن :

$$\text{عدد لوحات التراخيص} = \dots \times \dots \times \dots = \dots$$

مثال :

في تدريب (٣) ، إذا سمح المدير المسؤول بتكرار الرقم ، فكم عدد لوحات التراخيص التي يمكن إصدارها ؟

الحل : : ترتيب العناصر مهم ، ومسموح بالتكرار فإن :

$$\text{عدد لوحات التراخيص} = 9 \times 9 \times 9 = 729 \text{ لوحة}$$

فَكُرْ وَنَاقِش



عرض المعلم المثال التالي : كم عددًا مكوناً من أربعة أرقام يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام $0, 1, 2, 3$ في حالة السماح بتكرار الأرقام .

وليد يرى أن حل المثال هو : عدد الطرق الممكنة $= 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$ طريقة

جاسم يرى أن حل المثال هو : عدد الطرق الممكنة $= 4 \times 4 \times 4 \times 3 = 192$ طريقة

فأيهما إجابته صحيحة ؟ فسر ذلك .

لاحظ أنَّ :

$$1 = !0 \quad (1)$$

$$1 = !1 \quad (2)$$

$$(3) \quad n! = n \times (n-1)! , \text{ حيث } n \in \mathbb{N}$$

فمثلاً : $!5 = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$

$$!3 \times 4 \times 5 =$$

$$\dots \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 =$$

تدريب (٤) :

اختير ٥ طلاب للجنة الرياضية بفصلك ، على أن يتم اختيار رئيس ونائب رئيس ومقرر لهذه اللجنة من الطلاب الخمس ، فبكم طريقة يتم اختيار المرشحون للمناصب الثلاث ؟

عدد طرق اختيار المرشحون للمناصب الثلاث =

(٣) التوافق

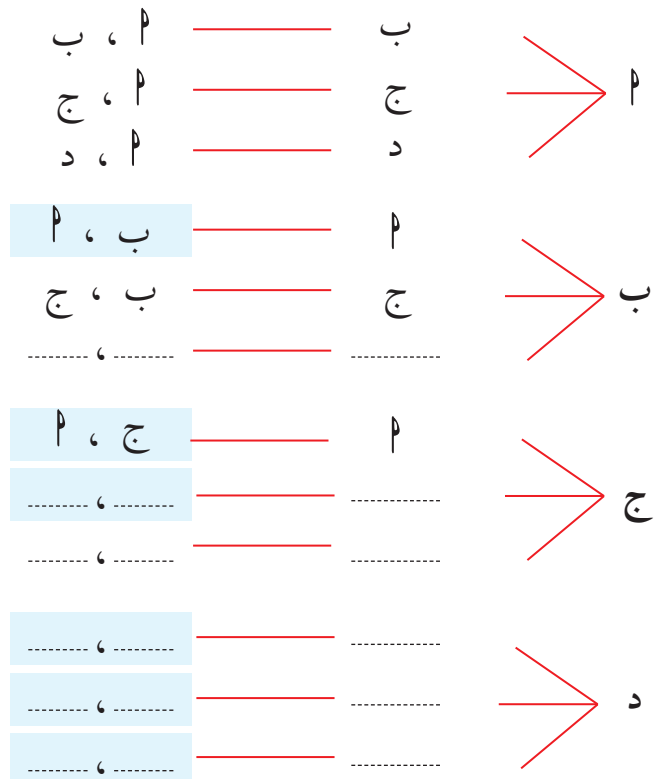


أراد معلم الرياضة البدنية في مدرستك أن يستعين بك لتصميم معه جدول مباريات لفرق كرة القدم من فصول الصف الثامن من مجموعة الفرق {٤، ب، ج، د} من دور واحد. فهل تستطيع أن تساعده في إكمال مخطط الشجرة التالي لتصميم جدول المباريات؟

معلومات مفيدة:
يختار المدربون التوافق عندما يبدأون في تشكيل فريق.



الفريق الأول الفريق الثاني المباريات الممكنة



أكمل ما يلي :

- ١ هل المباراة بين الفريقين ٤ ، ب هي نفسها المباراة بين الفريقين ب ، ٤ ؟
- ٢ هل الترتيب مهم لإيجاد عدد المباريات ؟ ولماذا ؟
- ٣ عدد المباريات الممكنة = مباريات

مما سبق عندما يكون ترتيب العناصر غير مهم نسمى هذا الاختيار **توافق** ونرمز له بالرمز (ق).

- في النشاط السابق ، إن اختيار فريقين من أربعة فرق لا يحتاج إلى ترتيب ، أي أن ترتيب فريقين نعتبره اختياراً واحداً .

لذلك نقسم عدد التباديل $\frac{4!}{2!}$ على (٢!) التي تمثل عدد المجموعات الثنائية المكررة أي أن :

$$6 = \frac{3 \times 4}{1 \times 2} = \frac{4!}{2!} = \frac{\text{عدد عناصر المجموعة}}{\text{عدد عناصر المجموعة الجزئية}}$$

التوافق : عند اختيار (م) عنصر من بين (ن) عنصر مختلف ($m \leq n$) حيث ترتيب العناصر غير مهم سنرمز له برمز **التوافق** (nC_m) و تكتب على الصورة :

$${}^nC_m = \frac{n!}{m!(n-m)!} , \text{ حيث } n, m \in \mathbb{N}$$

إذا كان ${}^nC_m = \frac{n!}{(n-m)!}$ ، فإن ${}^nC_m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$

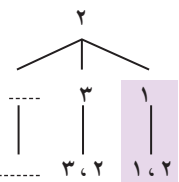
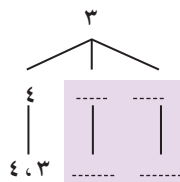
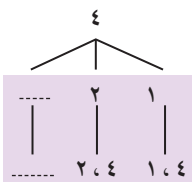
تكتب التوافق بصورة أخرى : ${}^nC_m = \binom{n}{m}$ وتقرأ ن فوق م .

تدريب (٥)

في إحدى الاختبارات مطلوب الإجابة على سؤالين فقط من أربعة أسئلة متاحة ، فبكم طريقة يمكنك أن تختار سؤالين للإجابة ؟

نفرض أن أرقام الأسئلة هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ فتكون طرق اختيار سؤالين للإجابة هي :
(نلاحظ أن اختيار السؤالين لا يهم فيهما الترتيب)

• الطريقة الأولى : (طريقة مخطط الشجرة)



السؤال الأول :

السؤال الثاني :

سؤالين الإجابة :

∴ عدد طرق اختيار سؤالين الإجابة = طرق

• الطريقة الثانية : (طريقة المجموعات)

- المجموعات التي تتضمن اختيار السؤال الأول هي : { ١ ، ٢ ، ٣ }
 - المجموعات التي تتضمن اختيار السؤال الثاني (ما عدا السؤال الأول) هي : { ٢ ، ٣ }
 - المجموعات التي تتضمن اختيار السؤال الثالث (ما عدا السؤالين الأول والثاني) هي : { ، }
- ∴ عدد طرق اختيار سؤالي الإجابة = طرق

• الطريقة الثالثة : (قانون التوافق)

$$\begin{aligned} \frac{4!}{4 \times 2!} &= \frac{4!}{(4-2)! \times 2!} = \binom{4}{2} \text{ أو } \\ 6 &= \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = \end{aligned}$$

 تدرب (٦) :

تقديم إحدى المطاعم أنواع من الفطائر حسب الطلب ، مما يلزم وضع خمسة أنواع من منكهات الطعام وهي (فلفل ، بصل ، طماطم ، تونة ، زيتون) . ما عدد الطرق المختلفة :

أ لاختيار اثنان من منكهات الطعام ؟

ب لاختيار ثلاثة من منكهات الطعام ؟

ج لاختيار خمسة من منكهات الطعام ؟

د لعدم اختيار أي نوع من منكهات الطعام ؟

فَكْرٌ وَنَاقِش



في تدرّب (٦) ، ماذا تلاحظ في إجابتك على كل من (أ) ، (ب) وأيضاً إجابتك على كل من (ج) ، (د) ؟

تمَرِّن :

١ استخدم مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج في كل حالة :

أ ما عدد طرائق الاختيار لطلاء : من نوعين من الطلاء ، ٥ ألوان ؟

ب ما عدد طرائق الاختيار لدرجة : من ٥ ألوان ، ٣ أحجام ، ٤ موديلات ؟

٢ أوجد كل مما يلي :

$$= ! ٦ \quad \text{أ}$$

$$= ! (٤ - ٨) \quad \text{ب}$$

$$! _ = _ ! = ١ \times ٢ \times ٣ \times ٤ \times ٥ \quad \text{ج}$$

$$= ! _3^4 \quad \text{د}$$

$$= ! ٠ \quad \text{هـ}$$

$$= ! ٣ \times ! ٢ \quad \text{وـ}$$

$$= ! ٣ \times ٤ \quad \text{زـ}$$

٣ كم عدداً مكوناً من أربعة أرقام يمكن تكوينه من ١ إلى ٥ إذا كان :

- أ يمكن تكرار الأرقام .
ب لا يمكن تكرار الأرقام .

٤ في مزرعة أرانب يلزم وضع ٦ أرانب في ٦ أقفاص . بكم طريقة يمكن عمل ذلك بحيث يكون أرنب واحد في كل قفص؟

٥ كم عدد الطرائق التي يمكن أن يتم بواسطتها اختيار طالبين مع مراعاة الترتيب أو أن يكون واحداً تلو الآخر من ٨ طلاب؟

٦ أوجد قيمة كل من :

$= \binom{7}{\cdot}$	ب	$= {}^8C_8$	أ
$= {}^7C_1$	د	$= {}^8C_9$	ج

$$ه = {}^4C_3 + {}^4C_2 + {}^4C_1 + {}^4C_0$$

٧ ذهبت مع أصدقائك إلى مطعم صيني يقدم ٦ أطباق . فبكم طريقة يمكنك اختيار
٣ من هذه الأطباق للمشاركة مع أصدقائك؟

٨ في لعبة الكراسي الموسيقية يقوم جاسم وخالد و محمد بالجري للجلوس على
مقعدين ، أوجد عدد الطرائق المختلفة للجلوس على المقعدين .

٩ ما هي عدد الطرائق المختلفة لقراءة كتابين من ٥ كتب خلال إجازة نهاية
الأسبوع؟

فضاء العينة Sample Space

سوف تتعلم : إيجاد فضاء العينة .



نشاط (١) :

العبارات والمفردات :

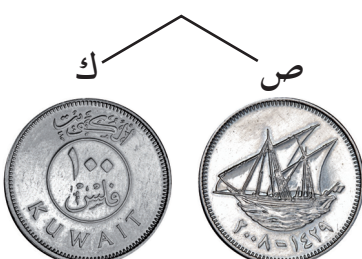
فضاء العينة
Sample Space

يمكن لرواد أحد المطاعم اختيار وجبة طعام تتكون من طبق رئيسي ومقبلات وحلوى من بين عدة خيارات موضحة في قائمة الطعام المقابلة .

أجب عن الأسئلة التالية من خلال قائمة الطعام الموضحة أمامك :

- ١ ما عدد خيارات المقبلات ؟
- ٢ ما عدد خيارات الطبق الرئيسي ؟
- ٣ ما عدد خيارات الحلوي ؟
- ٤ ما عدد الوجبات الممكنة التي يقدمها المطعم ؟

إنَّ مجموعة كل النواتج الممكنة عند إجراء تجربة عشوائية تسمى **فضاء العينة (ف)** .



مثلاً : عند إلقاء قطعة نقود مرة واحدة فإنَّ كل النواتج الممكنة هي ظهور صورة (ص) أو ظهور كتابة (ك) ويكون **فضاء العينة** هو {ص ، ك} ، وعدد النواتج يساوي ٢ .

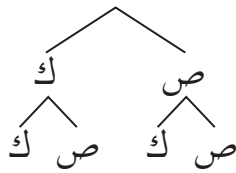
تدريب (١) :

اكتب فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعة نقود مرتين متاليتين وحدد عدد النواتج .

أ أكمل الجدول لتبيين كل النواتج الممكنة :

		الرمية الأولى	الرمية الثانية
ك	ص		
----- ، -----	ص ، ص	ص	
ك ، ك	----- ، -----	ك	

ب فضاء العينة (ف) = {(ص، ص)، (ص،)،
،}.
 = × ٢
ج عدد النواتج = × ٢



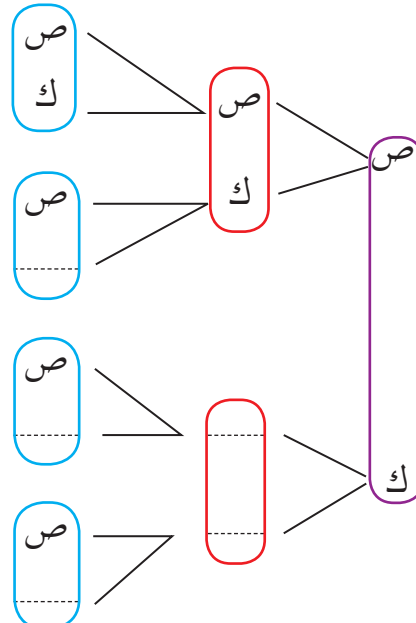
تدرّب (٢) :

اكتب فضاء العينة لتجربة رمي ثلاث قطع نقود متمايزة مرة واحدة وحدد عدد النواتج.

أ أكمل مخطط الشجرة لتبيّن كل النواتج الممكنة:

الرمي (١) الرمية (٢) الرمية (٣)

- (ص ، ص ، ص) -----
- (ص ، ص ، ك) -----
- (..... ، ،)
- (..... ، ك ،)
- (..... ، ،)
- (..... ، ،)
- (..... ، ،)
- (..... ، ،)



ب فضاء العينة = {(ص، ص، ص)، (ص، ص، ك)، (ص، ك)، ك}

ج عدد النواتج -----

د عدد الاختيارات باستخدام مبدأ العد = ٢ × ٢ × ٢ = ٨

فَكُّرْ وناقِش

هل عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود أربع مرات متتالية يساوي عدد النواتج الممكنة لرمي أربع قطع نقود متمايزة مرة واحدة؟ ووضح ذلك.

تدرّب (٣) :

يمكنك أن تختار شطيرة من بين ثلاثة أنواع من الشطائر (دجاج ، لحم ، سمك) للغداء ، وعصيرًا من بين ثلاثة أنواع من العصير (برتقالي ، مانجو ، فراولة) .

اكتب فضاء العينة ، ثم أوجد عدد الطائق الممكنة التي يمكن أن تحصل عليها .

= ف

تذَكَّرُ أَنَّ :

- **الحدث المؤكد** : هو الحدث الذي يقع دائمًا عند إجراء التجربة العشوائية .

- **الحدث المستحيل** : هو الحدث الذي لا يقع أبدًا عند إجراء التجربة العشوائية .

- **الحدث البسيط** : هو الحدث الذي يتكون من ناتج واحد فقط من نواتج تجربة الاحتمال .

- **الحدث المركب** : هو الحدث الذي يتكون من ناتج أو أكثر من نواتج تجربة الاحتمال .

الحدث (الحادثة) هو : مجموعة جزئية من فضاء العينة (ف) .

تدرّب (٤) :

صندوق فيه ثلاث كرات ألوانها هي : الأحمر (ح) ، البرتقالي (ب) ، الأزرق (ز) . إذا سحبت من الصندوق كرة عشوائياً ثم أعدتها ، وسحبت كرة مرة أخرى عشوائياً .

١ أكمل لكتابه فضاء العينة (ف) .

الكرة	ح	ب	ز
ح	(ح ، ح)	(،)	(،)
ب	(،)	(ب ، ز)	(،)
ز	(،)	(،)	(،)

٢ أي الأحداث التالية (مؤكد - مستحيل - بسيط - مركب)؟

أ سحبت كرتين الأولى حمراء والأخرى برترالية اللون .

ب سحبت كرة حمراء اللون وكرة حمراء .

ج سحبت كرة برترالية اللون وكرة صفراء .

د سحبت كرتين من اللون نفسه .

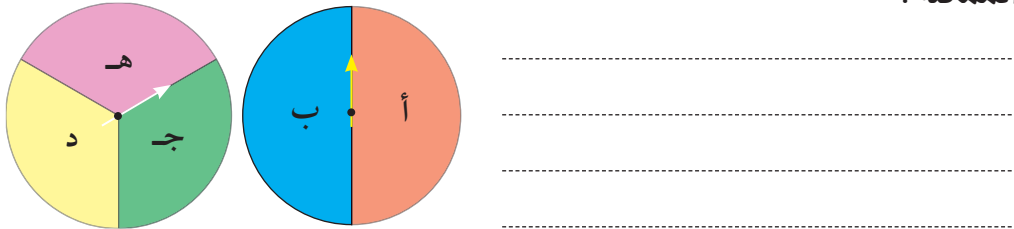
ه سحبت كرة حمراء اللون وكرة سوداء اللون .

تمَّنْ :

١ اكتب فضاء العينة لتجربة إلقاء حجر نرد ثم إلقاء قطعة نقود .



٢ تم تدوير الدوارتين المقابلتين معاً . اكتب فضاء العينة وحدد عدد النواتج الممكنة .



٣ اختار جسم الأرقام التالية : ١ ، ٢ ، ٣
ارسم مخطط الشجرة البيانية لتبيين كل الأعداد المؤلفة من رقمين مختلفين التي تختارها من بين هذه الأرقام .



٤ يريد أحمد أن يقوم برحالة عبر النهر .
يوجد نوعان من المراكب (أ) ، (ب) كما في الصورة ليختار بينهما ويختار من بين ثلاثة جداول مائية صغيرة في ثلاثة اتجاهات مختلفة : س أو ص أو ع .

أ اصنع مخطط الشجرة البيانية لكل النواتج الممكنة .



ب ما فضاء العينة لرحالة أحمد ؟

ج أوجد عدد النواتج الممكنة .

سوف تتعلم : احتمال وقوع الحدث - الاحتمال الهندسي .



نشاط :

أراد مبارك أن يدخل في لعبة ويجرب حظه فيها ، فاختار حجر نرد ورماه وحدد ظهور عدد زوجي لدخوله اللعبة .

ساعد مبارك لمعرفة هل يدخل إلى هذه اللعبة أم لا بإكمال ما يلي :

أ عناصر فضاء العينة = ، ، ، ، ، عددها =

ب عناصر الحدث ظهور «عدد زوجي» = ، ، ، عددها =

ج نسبة عدد عناصر الحدث « ظهور عدد زوجي » إلى عدد عناصر فضاء العينة =

د النسبة المئوية لدخوله إلى اللعبة المختارة = × ١٠٠ %

معلومات مفيدة :

يستخدم علماء الجيولوجيا (علم طبقات الأرض) الاحتمال لوصف إمكانية حدوث زلزال بالخطأ خلال عدد معين من السنوات .

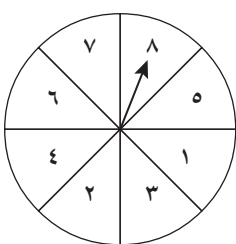


تذكّر أنَّ :

- عند تحويل كسر اعтикаدي إلى كسر عشرى ، أقسم البسط على المقام .

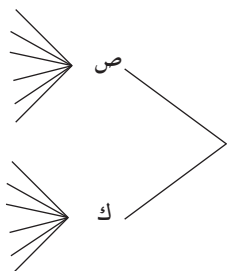
- الحدث (الحادثة) هو مجموعة جزئية من فضاء العينة .
- يمكن التعبير عن الاحتمال أيضًا في صورة نسبة مئوية أو كسر عشرى أو نسبة .

تدريب (١) :



يلعب حسن وعلى لعبة القرص الدوار المبين بالشكل بحيث يربح حسن الجائزة إذا وقف المؤشر على عدد فردي ، ويربح علي الجائزة إذا وقف المؤشر على عدد زوجي من برأيك فرصته أكبر للفوز؟ فسر إجابتك .

تدرّب (٢) :



إذا تم رمي قطعة نقود معدنية وحجر نرد معاً مرة واحدة .
أكمل مخطط الشجرة واكتب فضاء العينة .

$$ف = \dots\dots\dots$$

ب) تفترض أن ج حدث ظهور صورة وعدد زوجي .

$$\begin{aligned} ج &= \{(\dots , \dots ,) , (\dots , \dots ,) \} \\ \text{عدد عناصر ج} &= \dots \quad \text{، عدد عناصر ف} = \dots \\ \therefore \text{احتمال ظهور صورة وعدد زوجي} &= \frac{\text{عدد عناصر ج}}{\text{عدد عناصر ف}} \end{aligned}$$

٦					
٥					
٤					
٣					
٢					
١					
	١	٢	٣	٤	٥
	٦				

تدرّب (٣) :

في تجربة إلقاء حجري نرد متباينين ،
مستعيناً بالشبكة المقابلة احسب الاحتمالات التالية :

أ) ل (مجموع العدددين الظاهرين أصغر من ٥) ؟

نفترض أن ج حدث «مجموع العدددين
الظاهرين أصغر من ٥ »

$$\begin{aligned} \{ (1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3) \} &= ج \\ \text{عدد عناصر ج} &= \dots \quad \text{، عدد عناصر ف} = \dots \end{aligned}$$

$$\therefore ل(ج) = \frac{\text{عدد عناصر ج}}{\text{عدد عناصر ف}} = \frac{\dots}{\dots}$$

ل (ظهور العدد ٥ في الحجر الأول والعدد ٤ في الحجر الثاني) ؟

نفترض أن ج حدث «ظهور العدد ٥ في الحجر الأول وظهور ٤ في الحجر الثاني»

$$\begin{aligned} ج &= \{ (1, 5), (2, 5), (3, 5) \} \\ \text{عدد عناصر ج} &= \dots \quad \text{، عدد عناصر ف} = \dots \end{aligned}$$

$$\therefore ل(ج) = \frac{\dots}{\dots}$$

ل (مجموع العدددين الظاهرين ٩ أو ١٢) ؟

د) ل (مجموع العدددين الظاهرين ١٣) ؟

ملاحظة :

اللقاء حجري نرد
متباينين هو نفسه
اللقاء حجر نرد مرتين
متتاليتين .

تدرّب (٤) :

صندوق فيه ٩ كرات متماثلة تماماً مرقمة من ١ إلى ٩ . سُحبت كرة عشوائياً من الصندوق . أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :

١ « ظهور عدد أصغر من ٤ » .

٢ ب « ظهور عدد فردي » .

٣ ج « ظهور عدد أصغر من ٤ أو ظهور عدد فردي » .

تذكّر أنَّ :

- التقاطع بين سـ ،
صـ :

سـ تقاطع صـ : هي
مجموعة العناصر التي
تنتمي إلى سـ وتنتمي
إلى صـ أي تنتمي إلى
(المجموعتين معاً) .

- الاتّحاد بين سـ ،
صـ :

سـ إتحاد صـ : هي
مجموعة العناصر التي
تنتمي إلى سـ أو
صـ .

تمَّنِّ :

١ هناك ١٠ أزرار باللون الأحمر و ٤ باللون الأزرق و ٨ باللون الأبيض في حقيبة ،
ما هي فرصه استخراج الزر الأزرق أو الأبيض؟

١٢ ٢٢ (د)

٢٠ ٢٢ (ج)

٨ ٢٢ (ب)

٤ ٢٢ (أ)

٢ اشتراكـت ٤ طالبات في مسابقة { شوق ، شمائل ، مريم ، شهد } وسيتم اختيار
الترتيب بصورة عشوائية ، ما احتمال أن يتم اختيار طالبة يبدأ اسمها بحرف
الـ شـين ؟

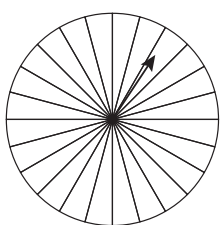
.٩٠ (د)

.٧٥ (ج)

.٥٠ (ب)

.٢٥ (أ)

٣ يبيـن الشـكـل التـالـي مـغـزـل دـائـري بـ ٢٤ قـطـاع دـائـري . إـذا أـدارـ أحدـ الأـشـخاص
الـسـهـمـ فإـنهـ مـنـ الـمـحـتمـلـ أنـ يـقـفـ السـهـمـ عـنـدـ أـيـ قـطـاعـ مـنـ الـقـطـاعـاتـ المـرـسـوـمةـ ،
إـذاـ كـانـ :



أ $\frac{1}{24}$ منها بـنفسـجـية بـ (ب)

ج $\frac{1}{2}$ منها بـرتـقـالـية د $\frac{1}{3}$ منها حـمـراء (د)

وـأـدارـ سـخـصـ السـهـمـ ، فـأـيـ لـونـ مـنـ الـقـطـاعـاتـ سـيـكـونـ لـهـ أـقـلـ اـحـتـمـالـيـةـ بـأـنـ يـقـفـ عـنـهـ
الـسـهـمـ ؟

٤ في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، وملحوظة العدد الظاهر على وجهه .
أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :

- أ ظهور عدد زوجي
- ب ظهور عدد أولي
- ج ظهور عدد أكبر من ٧
- د ظهور عدد أصغر من ٦

٥ ثالث بطاقات مرقمة بالأرقام ١ ، ٤ ، ٧ في كيس ورقي ، سحبت بطاقة واحدة
بطريقة عشوائية ثم أعيدت وسُحبَت بطاقة مرة أخرى .

أ اكتب فضاء العينة .

ب اكتب حدث ظهور عدد أولي في السحابة الأولى وعدد زوجي في السحابة
الثانية .

ج احتمال حدث ظهور عدد أولي في السحابة الأولى وعدد زوجي في السحابة
الثانية .

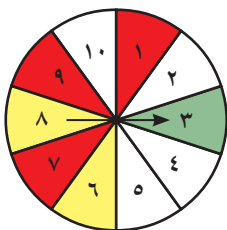
٦ ألقى سامي حجر نرد منتظمًا رميتين متتاليتين ، أوجد احتمال ظهور العدد ٦ في
الرميّة الأولى والعدد ١ في الرميّة الثانية .



- ٧ في تجربة رمي قطعة نقود منتظمة مرتين متتاليتين .
أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :
أ ١ « ظهور صورة في الرمية الأولى » .

ب ٢ « ظهور كتابة في الرمية الثانية » .

ج ٣ « ظهور صورة في الرمية الأولى أو ظهور كتابة في الرمية الثانية » .



- ٨ عند تدوير القرص المجاور مرة واحدة . أوجد احتمال وقوف المؤشر عند كل من :
أ ١ العدد ١ أو عدد أصغر من ٨ .

ب ٢ قطاع أصفر أو قطاع أبيض .

ج ٣ قطاع أحمر أو عدد زوجي .

د ٤ مضاعف للعدد ٢ أو عدد يقبل القسمة على ٤ .

هـ ٥ عدد أولي أو قطاع أصفر .

٩ يوجد في أحد معسكرات الشباب ٩ أشخاص من البحرين و ٨ أشخاص من الكويت ، ٧ أشخاص من السعودية . اختر من بينهم أحد الأشخاص عشوائياً . احسب احتمال أن يكون من السعودية أو من الكويت .

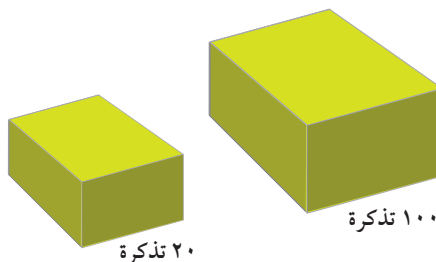
١٠ في كيس يوجد ٢٥ كرة بألوان مختلفة : أحمر ، أصفر ، أزرق ، وأخضر . معطى أن عدد الكرات الحمراء مساوٍ لعدد الكرات الزرقاء . احتمال إخراج كرة حمراء هو ٢٨ ، ٠ واحتمال إخراج كرة خضراء هو ٣٢ ، ٠

أكمل الجدول :

٠ ، ٢٨	احتمال إخراج كرة حمراء
-----	احتمال إخراج كرة صفراء
-----	احتمال إخراج كرة زرقاء
-----	احتمال إخراج كرة خضراء

ب ما هو عدد الكرات الخضراء بالكيس ؟

١١ تحتوي العلبة الأصغر على ٢٠ تذكرة مرقمة من ١ إلى ٢٠ . بينما تحتوي العلبة الأكبر على ١٠٠ تذكرة مرقمة من ١ إلى ١٠٠ ، بدون النظر إلى التذكرة يمكنك سحب تذكرة واحدة من كل علبة . أي علبة يكثر فيها احتمال سحبك لتذكرة عليها الرقم ١٧ ؟

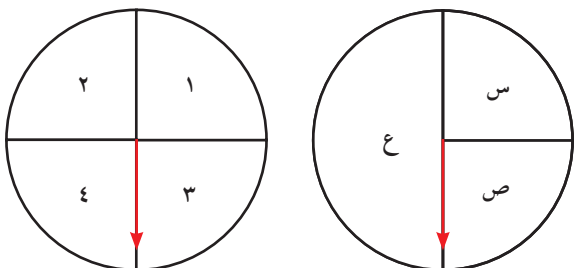


- أ العلبة ذات التذكرة الـ ٢٠ .
- ب العلبة ذات الـ ١٠٠ تذكرة .
- ج العلبتان لهما نفس الاحتمال .
- د من المستحيل معرفة ذلك .

مراجعة الوحدة الثانية عشرة

Revision Unit Twelve

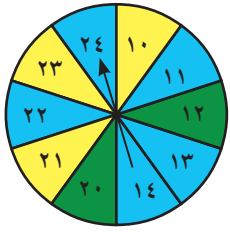
١ ارسم مخطط الشجرة البيانية لتوضيح النواتج الممكنة لتدوير اللوحتين الدوارتين :



٢ اتخذ خالد ٤ أرقام سرية لفتح الحاسوب. إذا كان اختياره لأرقام مختلفة من ١ إلى ٦ ، فأوجد عدد الطرائق المختلفة في اختيار ذلك الرقم السري .

٣ تألفت لجنة من ٤ طلاب في الصف الثامن البالغ عدده ٢٨ طالبًا. بكم طريقة يمكن اختيار لجنة من ٤ طلاب مؤلفة من : رئيس ، نائب رئيس ، أمين سر ، أمين صندوق ؟

٤ عشرة من المخبرين السريين طلب رئيسهم إرسال اثنين منهم للقبض على أحد المشتبه بهم ، ما عدد الطرائق المختلفة لإرسال اثنين منهم لإنجاز هذه المهمة ؟



٥ عند تدوير القرص المجاور مرة واحدة .

أوجد :

أ احتمال الحصول على (العدد ١١ أو عدد أكبر من ٢١) .

ب احتمال الحصول على (قطاع أزرق أو عدد يقبل القسمة على ٢٣) .

ج احتمال الحصول على (قطاع أصفر أو مضاعف للعدد ١١) .

د احتمال الحصول على (قطاع أخضر أو عامل من عوامل العدد ٧) .



٦ عند رمي حجر نرد مرة واحدة ، وسحب كرة عشوائياً من الكيس المجاور الذي فيه كرات . أوجد احتمال كل من :

أ ل (الحصول على ١ و كرة حمراء)

ب ل (الحصول على ٣ و كرة بنفسجية)

٧ عدد ركاب باص ٣٦ راكباً ، نسبة الأطفال إلى الكبار في الباص ٥ إلى ٤

أ ما هو عدد الأطفال في الباص ؟

ب إذا اخترنا بشكل عشوائي أحد الركاب في الباص . ما هو الاحتمال بأن يكون الراكب من الكبار ؟

اختبار الوحدة الثانية عشرة

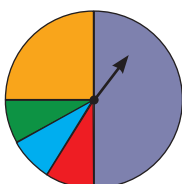
أولاً : في البنود (٤-١) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	٦ . يساوي العينة فضاء إأن Ω إذا كانت العبارة صحيحة .
(ب)	(أ)	. $10 = ٥$.
(ب)	(أ)	٣ . في تجربة إلقاء قطعة نقود مرتين متتاليتين فإن احتمال ظهور صورة واحدة على الأكثر يساوي $\frac{3}{4}$
(ب)	(أ)	. $3^{\circ} = ٩^{\circ}$.

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

٥ في تجربة إلقاء حجري نرد متمايزين مرة واحدة ، فإن احتمال الحصول على رقمين مجموعهما يساوي ٨ هو :

- ١ **(د)** **(ج)** $\frac{1}{6}$ **(ب)** $\frac{5}{6}$ **(أ)** $\frac{5}{36}$



٦ الدوارة هي لعبة محمد الجديدة ، من ٦٠٠ لفة كم مرة تقريرياً يجب أن يتوقع استقرار السهم على القطاع الأحمر ؟

- ٦ **(د)** **(ج)** ٥٠ **(ب)** ٤٠ **(أ)** ٣٠

٧ في الصف الثامن ٣٠ طالب ، احتمال اختيار طالب عشوائياً بحيث يكون عمره أقل من ١٣ سنة هو $\frac{1}{5}$. ما عدد طلاب الصف الذين تقل أعمارهم عن ١٣ سنة ؟

- ٦ **(د)** **(ج)** ٥ **(ب)** ٤ **(أ)** ٣

٨ العدد ١٢٠ في صورة مضروب هو :

- ٦ **(د)** **(ج)** ١٥ **(ب)** ٤ ! **(أ)** ١٣ !

٩

يوجد ١٠ كرات زجاجية (بلي) في حقيبة : ٥ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء .
 قامت سلوى بسحب كرة من الحقيبة بشكل عشوائي لون الكرة المسحوبة أحمر ، ثم قامت سلوى بإعادة الكرة إلى الحقيقة مرة أخرى ، ما مدى احتمالية أن تكون الكرة المسحوبة في المرة القادمة بشكل عشوائي حمراء ؟

(د) $\frac{1}{10}$

(ج) $\frac{1}{5}$

(ب) $\frac{4}{10}$

(أ) $\frac{1}{2}$

= ! ٤ × ٥ ١٠

(د) ! ٤٥

(ج) ! ٥

(ب) ! ٩

(أ) ! ٢٠

أسئلة تحديٍ: فكر معنا في الاحتمال

١ آلة تنتج ١٠٠ قطعة حلوى وتوزع الحلوى عند تشغيل الرافعة. ويوجد بالآلة نفس عدد الحلوى باللون الأزرق والوردي والأصفر والأخضر وجميعها مختلطة معاً .
قام مازن بتحريك الرافعة وحصل على حلوى وردية اللون ، وقام باسل بتشغيل الرافعة فيما بعد .

ما مدى احتمال حصول باسل على حلوى وردية اللون ؟

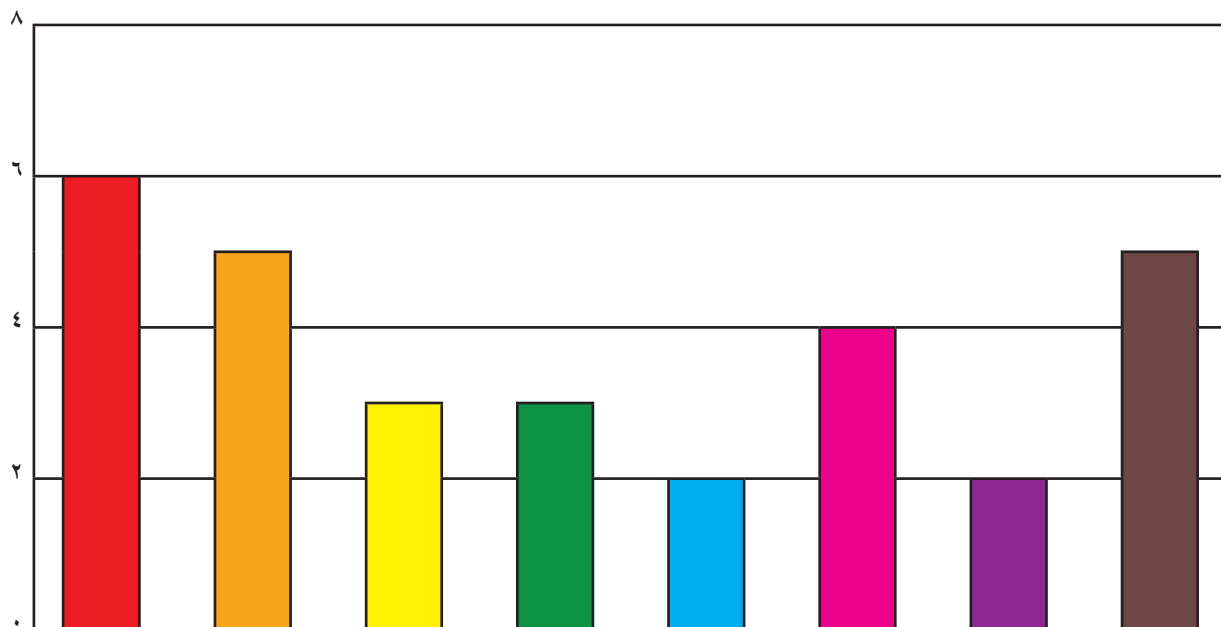
- (أ) من المؤكّد أن تكون الحلوى وردية اللون .
- (ب) من المرجح أن يكون ذلك من نصيب مازن .
- (ج) تماماً مثلما فعل مازن .
- (د) يقل احتمال ذلك عما فعله مازن .

٢ تملك سناة حقيقة بداخلها ١٦ كرة ٨ منها حمراء و ٨ سوداء ، استخرجت سناة كرتين من الحقيقة ولم تدعهما إلى الحقيقة وكانت الكرتان من اللون الأسود . ثم استخرجت كرة ثالثة من الحقيقة . ما الذي يمكنك قوله بخصوص اللون المحتمل للكرة الثالثة ؟

- (أ) على الأرجح أن تكون حمراء لا سوداء .
- (ب) على الأرجح أن تكون سوداء لا حمراء .
- (ج) قد تكون حمراء أو سوداء على حد سواء .
- (د) من المستحيل معرفة أي من اللون الأحمر أو اللون الأسود أكثر احتمالاً .

٣

تسمح والدة فارس لابنها بأخذ قطعة حلوي واحدة من الكيس دون أن يسمح له بالاختيار ،
يوضح الرسم البياني المرسوم عدد قطع الحلوي من كل لون في الكيس :



احتمال أن يأخذ فارس قطعة حلوي لونها أحمر هو :

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ٪ ٥٠ (د) | ٪ ٢٥ (ج) | ٪ ٢٠ (ب) | ٪ ١٠ (أ) |
|----------|----------|----------|----------|

