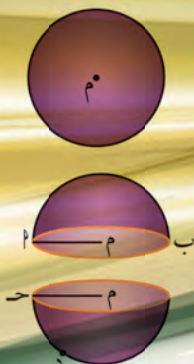
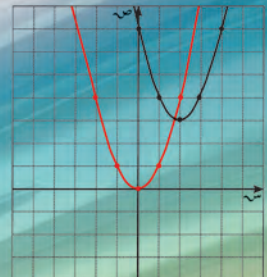
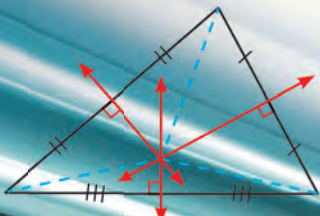
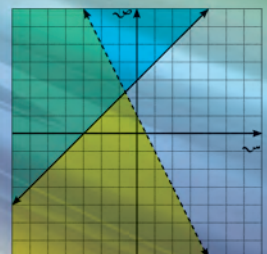


# الرياضيات

الصف التاسع - الجزء الثاني



%



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

الطبعة الأولى

# الرياضيات

الصف التاسع - الجزء الثاني

كتاب الطالب

لجنة تأليف كتاب الرياضيات للصف التاسع

أ. سارة مهدي براك هادي (رئيساً)

أ. عماد إبراهيم عبد القادر عامر

أ. محاسن حسين نوري عطية

أ. مريم عفّاس سعود الشحومي

أ. عائشة سالم عبدالله البالول

أ. جمال عبد الناصر أحمد السبال

أ. جيهان عبد الشافي محمد أحمد

أ. فهيد سعود ناصر العجمي

أ. عيد عشوی عاید الكھیدی

الطبعة الأولى

١٤٤١ - ١٤٤٠ هـ

٢٠٢٠ - ٢٠١٩ م

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

إدارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى م ٢٠١٩

المراجعة العلمية
أ. مريم عفاس سعود الشحومي
المتابعة الفنية
قسم إعداد وتجهيز الكتب المدرسية

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



ذات السلسل - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٨٤) بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠١٩







صَاحِبُ السَّمْوَاتِ الشَّيْخُ صَبَّاجُ الْأَحْمَادُ الْجَابِرُ الصَّبَّاجُ  
أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ





سَمِعَ الشَّاجِنُونُ فَلَأَحْمَدَ الْجَانِبَ الصَّبَاحَ  
وَلِيَعْهُدَ دُولَةُ الْكُوَيْتِ



# المحتويات

**الجزء الأول :**

**الوحدة الأولى :** الأعداد الحقيقية والعمليات عليها

**الوحدة الثانية :** التحليل والمعادلات

**الوحدة الثالثة :** الحدوبيات النسبية

**الوحدة الرابعة :** الهندسة الإحداثية وهندسة التحويلات

**الوحدة الخامسة :** الإحصاء والاحتمال

**الجزء الثاني :**

**الوحدة السادسة :** المجموعات والدوال

**الوحدة السابعة :** المعادلات الخطية والمترابيب الخطية

**الوحدة الثامنة :** هندسة المثلث

**الوحدة التاسعة :** النسبة المئوية

**الوحدة العاشرة :** الهندسة والقياس

# محتوى الجزء الثاني

## الوحدة السادسة : المجموعات والدوال

### الموضوع : وطني الكويت

١٦	.....	مشروع الوحدة السادسة
١٧	.....	مخطط تنظيمي للوحدة السادسة
١٨	.....	استعد للوحدة السادسة
٢٢	.....	١-٦ مجموعة الفرق
٢٨	.....	٢-٦ المجموعة الشاملة - المجموعة المتممة
٣٤	.....	٣-٦ التطبيق وأنواعه
٤٤	.....	٤-٦ الدالة الخطية
٤٨	.....	٥-٦ الدالة التربيعية
٥٥	.....	٦-٦ مراجعة الوحدة السادسة

## **الوحدة السابعة : المعادلات الخطية والمتباينات الخطية**

### **الموضوع : المنحدرات**

٦٤	.....	<b>مشروع الوحدة السابعة</b>
٦٥	.....	<b>مخطط تنظيمي للوحدة السابعة</b>
٦٦	.....	<b>استعد للوحدة السابعة</b>
٦٨	.....	١-٧ <b>الميل</b>
٧٦	.....	٢-٧ <b>المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة</b>
٨٤	.....	٣-٧ <b>حل معادلتين خطيتين (من الدرجة الأولى) في متغيرين</b>
٨٨	.....	٤-٧ <b>المتباينات الخطية (منطقة الحل المشترك)</b>
٩٨	.....	٥-٧ <b>مراجعة الوحدة السابعة</b>

**الوحدة الثامنة : هندسة المثلث**  
**الموضوع : العلوم الهندسية والجسور**

١٠٤	.....	<b>مشروع الوحدة الثامنة</b>
١٠٥	.....	<b>مخطط تنظيمي للوحدة الثامنة</b>
١٠٦	.....	<b>استعد للوحدة الثامنة</b>
١٠٨	.....	١-٨ القطعة المستقيمة الواصلة بين متضمني ضلعين في مثلث
١١٨	.....	٢-٨ القطعة المستقيمة الواصلة من رأس الزاوية القائمة إلى متضيق الوتر
١٢٦	.....	٣-٨ محاور أضلاع المثلث
١٣٢	.....	٤-٨ منصّفات الزوايا الداخلية للمثلث
١٤٠	.....	٥-٨ الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه
١٤٦	.....	٦-٨ القطع المتوسطة للمثلث
١٥٤	.....	٧-٨ مراجعة الوحدة الثامنة

## **الوحدة التاسعة : النسبة المئوية**

### **الموضوع : التجارة**

١٦٤	.....	<b>مشروع الوحدة التاسعة</b>
١٦٥	.....	<b>مخطط تنظيمي للوحدة التاسعة</b>
١٦٦	.....	<b>استعد للوحدة التاسعة</b>
١٦٨	.....	١-٩ <b>النسبة المئوية</b>
١٧٤	.....	٢-٩ <b>النسبة المئوية التزايدية والنسبة المئوية التناصصية . . . . .</b>
١٨٠	.....	٣-٩ <b>تطبيقات على تغيير النسبة المئوية</b>
١٨٧	.....	٤-٩ <b>مراجعة الوحدة التاسعة</b>

## الوحدة العاشرة : الهندسة والقياس

### الموضوع : تصاميم هندسية

١٩٢	مشروع الوحدة العاشرة
١٩٣	مخطط تنظيمي للوحدة العاشرة
١٩٤	استعد للوحدة العاشرة
١٩٦	١- المساحة السطحية للهرم والمخروط
٢٠٤	٢- حجم الهرم
٢٠٨	٣- حجم الكرة
٢١٤	٤- تطبيقات على المساحات السطحية والحجم
٢١٧	٥- مراجعة الوحدة العاشرة

# الوحدة السادسة

## المجموعات والدوال Sets & Functions

وطني الكويت

Kuwait My Country

الكويت بلد ديمقراطي ، وتجلى هذه الديمقراطية بأبهى صورها في انتخابات مجلس الأمة والذي يتتألف من خمسين عضواً موزعاً في خمس دوائر انتخابية ، يتم اختيارهم عن طريق الانتخاب العام السري المباشر وفقاً لقانون الانتخاب . ويحق للمواطن متى ما أتم عمره ٢١ سنة أن ينتخب من يراه مناسياً بكل حرية .

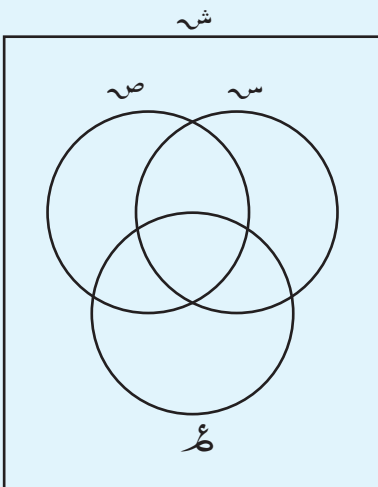
## مشروع الوحدة : ( مجلس الطلبة )



تعزّز دولة الكويت روح الديمقراطية لدى المتعلّمين منذ الصغر، وذلك من خلال إجراء انتخابات داخل أروقة المدارس لاختيار أعضاء مجلس الطلبة وتحت إشراف الإدارة المدرسية ، وذلك لتهيئة النشء لممارسة حقيقة للحياة الديمقراطية.

### خطّة العمل :

إذا كانت مجموعة متعلّمي فصلك ( شـ ) ول يكن عددهم ٢٠ متعلّماً. تمّ اختيار ١٠ متعلّمين منهم لتشكيل اللجان التالية: مجموعة اللجنة الثقافية ( سـ ) ومجموعة اللجنة الرياضية ( صـ ) ومجموعة لجنة النظام ( ئـ ).



### خطوات تنفيذ المشروع :

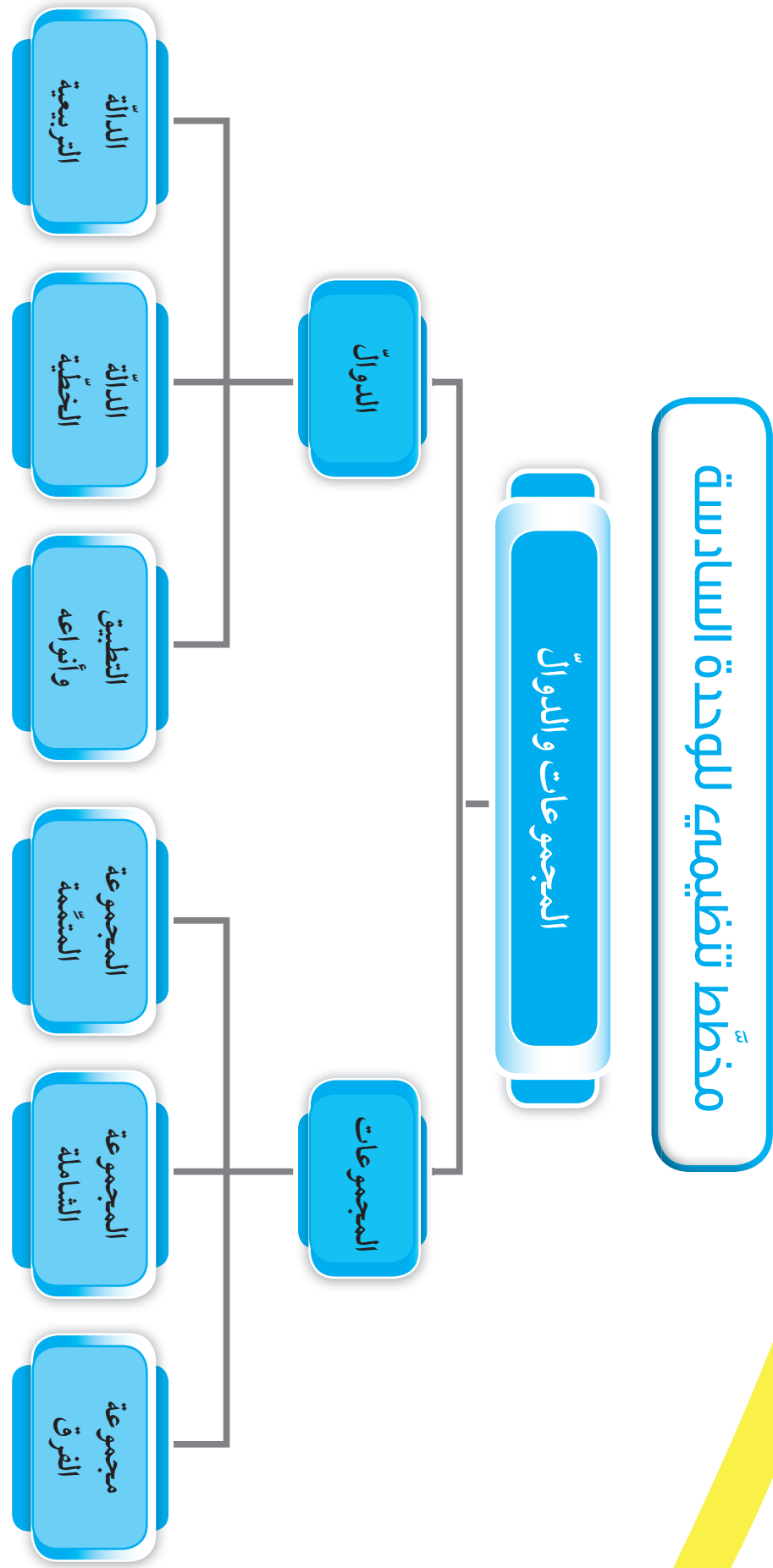
- أكتب مجموعة أسماء المتعلّمي فصلك.
- قسم اللجان وفق الشروط التالية:
  - كل لجنة تتكون من ٥ متعلّمين.
  - متعلّم واحد فقط مشترك في جميع اللجان.
  - متعلّمان فقط على الأكثر مشتركان في لجتين مختلفتين.
- أكتب مجموعة أسماء المتعلّمين في اللجان السابقة.
- أكتب مجموعة أسماء المتعلّمين الذين لم يتمّ اختيارهم في أيّ من اللجان الثلاث السابقة.
- مثلّ عناصر كلّ مجموعة في شكل قن المجاور.

### علاقات وتواصل :

- تتبادل المجموعات العمل وتنأكّد من صحة التنفيذ .

### عرض العمل :

- تعرض كلّ مجموعة عملها وتناقش خطوات تنفيذ العمل .



## استعد للوحدة السادسة



١ إذا كانت  $S = \{200, 100, 30, 20, 10, 2\}$  ، ص =

ضع الرمز  $\exists$  أو  $\forall$  أو  $\subseteq$  أو  $\not\subseteq$  لتحصل على عبارة صحيحة .

<b>ج</b>	$\{100\} \subset S$	<b>ب</b>	$\{2\} \subset S$	<b>أ</b>	$2 \in S$
<b>هـ</b>	$\{200, 10\} \subset S$	<b>د</b>	$3 \in S$	<b>ز</b>	$S \subset \{200, 100, 30, 20, 10, 2\}$
<b>ط</b>	$\emptyset \subset S$	<b>حـ</b>	$S \subset \{200, 100, 30, 20, 10, 2\}$	<b>أ</b>	$S = \{200, 100, 30, 20, 10, 2\}$

٢ أكتب كلاً من المجموعات التالية بذكر العناصر ، ثم حدد ما إذا كانت المجموعة

متهية أو غير متهيبة . ( حيث ص مجموعة الأعداد الصحيحة )

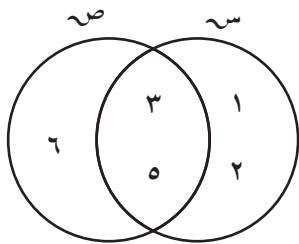
**أ**  $S = \{b : b \in \mathbb{Z}, b \text{ عامل من عوامل العدد } 6\}$

$$\text{بـ} = \{j : j \in \mathbb{Z}, -2 < j \leq 5\}$$

$$\text{جـ} = \{b : b \in \mathbb{Z}, b > -4\}$$

$$\text{دـ} = \text{مجموعة العوامل الأولية للعدد } 30$$

٣ من شكل ثن المقابل ، أكِمل بذكر العناصر كُلّاً ممّا يلي :



أ  $= \sim S$

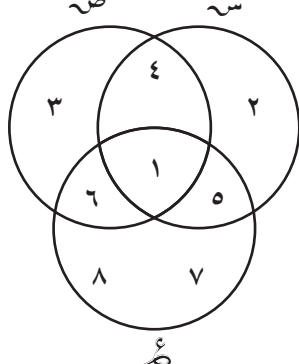
ب  $= S$

ج  $= S \cap \sim C$

د  $= S \cup C$

ثم ظلّل المنطقة التي تمثّل  $S \cup C$ .

٤ من شكل ثن المقابل ، أكِمل بذكر العناصر كُلّاً ممّا يلي :



أ  $= \sim S$

ب  $= \sim C$

ج  $= S \cap \sim C$

د  $= \sim C \cup S$

ه  $= S \cap C \cap \sim T$

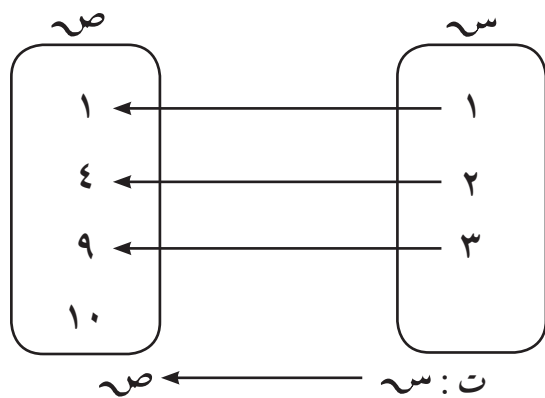
و  $= S \cup C \cup \sim T$

ثم ظلّل المنطقة التي تمثّل  $(S \cap C \cap \sim T)$ .

٥

الشكل أدناه يمثل المخطط السهمي للتطبيق  $T$ :  $S \leftarrow S'$ .

أكتب المجال ، المجال المقابل ، المدى ، ثم ارسم المخطط البياني للتطبيق  $T$ .




٦

إذا كانت  $s = \{1, 3, 4, 5, 6, 7\}$  ،  $t = \{1, 4, 5, 6, 7\}$  ، حيث  $t(s) = 2s - 1$   
وكان ت تطبيق من س إلى ص ،

أوجِد مدى التطبيق ت .

ب

أكتب ت كمجموعة من الأزواج المرتبة .

ج

أرسم مخططاً سهلياً للتطبيق ت وآخر بيانياً .


١-٦

## مجموعة الفرق Difference Set

سوف تتعلّم : إيجاد مجموعة الفرق بين مجموعتين .



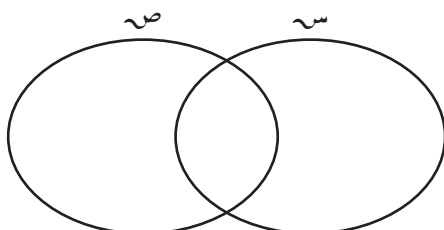
**العبارات والمفردات :**  
مجموعة الفرق  
Difference set

انتخب متعلّمو الصف التاسع مجموعة منهم لتمثيلهم داخل اللجنة الثقافية للمدرسة ، ومجموعة لتمثيلهم داخل اللجنة الرياضية للمدرسة ، وكانت نتائج المرشّحين كالتالي :

أسماء المرشّحين									مجموعه
									اللجنة الثقافية
									اللجنة الرياضية
عليّ	يوسف	فيصل	سعود	جاسم	محمد	خالد	أحمد		سـ
✓		✓	✓		✓	✓	✓		صـ

**معلومات مفيدة :**  
تقسم الدوائر الانتخابية داخل الكويت إلى ٥ دوائر، ويتم اختيار ١٠ أعضاء من كل دائرة لتمثيل الناخبين داخل مجلس الأمة .

١ من خلال الجدول السابق ، مثل المجموعتين باستخدام شكل قن .



٢ أكتب مجموعة الأعضاء في اللجنة الثقافية وليسوا أعضاء في اللجنة الرياضية .

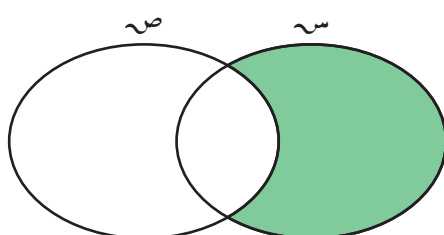
٣ أكتب مجموعة الأعضاء في اللجنة الرياضية وليسوا أعضاء في اللجنة الثقافية .

من خلال النشاط السابق :

- مجموعة الأعضاء في اللجنة الثقافية سـه وليسوا أعضاء في اللجنة الرياضية صـه

تُسمى مجموعة الفرق بين مجموعتين

وتُكتب  $\text{سـه} - \text{صـه}$



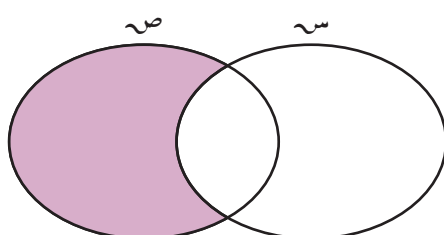
وتُظلل كما في شكل قن المقابل .

$\text{سـه} - \text{صـه} =$  مجموعة العناصر التي تنتهي إلى سـه ولا تنتهي إلى صـه

- وكذلك مجموعة الأعضاء في اللجنة الرياضية صـه وليسوا أعضاء في اللجنة الثقافية سـه

تُسمى مجموعة الفرق بين مجموعتين

وتُكتب  $\text{صـه} - \text{سـه}$

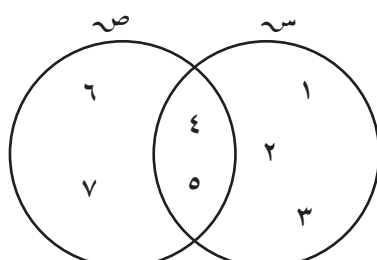


وتُظلل كما في شكل قن المقابل .

$\text{صـه} - \text{سـه} =$  مجموعة العناصر التي تنتهي إلى صـه ولا تنتهي إلى سـه

### تدريب (١) :

من شكل قن المقابل ، أوجِد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :



أ  $\text{سـه} - \text{صـه} =$  \_\_\_\_\_

ب  $\text{صـه} - \text{سـه} =$  \_\_\_\_\_

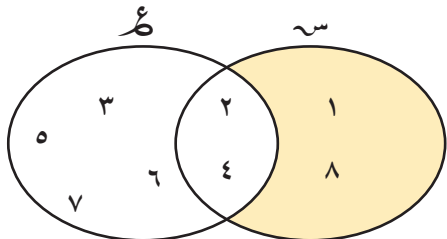
ج ماذا تلاحظ ؟

## مثال :

إذا كانت  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  ،  $M$  عامل من العوامل الموجبة للعدد 8 ،  
 $M = \{b : b \in S, 1 < b \leq 7\}$   
حيث  $S$  مجموعة الأعداد الصحيحة .

فأُوجِدَ بذكر العناصر كلاً ممّا يلي:  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  ،  $M = \{2, 4, 6, 8\}$  .  
ثمّ مثل كلاً من  $S$  ،  $M$  بشكل قن ، وظللَ المنطقة التي تمثّل  $S - M$  .

الحلّ :



$$\begin{aligned}S &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \\M &= \{2, 4, 6, 8\} \\S - M &= \{1, 3, 5, 7\} \\M - S &= \emptyset\end{aligned}$$

## تدريب (٢) :

إذا كانت  $S = \{0, 2, 4, 6\}$  ،  
 $M = \{b : b \in S, 1 - b \geq 0\}$  ،  
حيث  $S$  مجموعة الأعداد الصحيحة .

فأُوجِدَ بذكر العناصر كلاً ممّا يلي:

$$\begin{aligned}M &= \{0, 2, 4, 6\} \\S - M &= \{0, 2, 4, 6\} \\M - S &= \emptyset\end{aligned}$$

مثل كلاً من  $S$  ،  $M$  بشكل قن ، ثمّ ظللَ المنطقة التي تمثّل  $M - S$  .

**تدرّب (٣) :**

إذا كانت  $S = \{1, 3, 5\}$  ،  $C = \{1, 5\}$  ،  
فأوجِد بذكر العناصر كُلّاً ممّا يلي:

$$S - C =$$

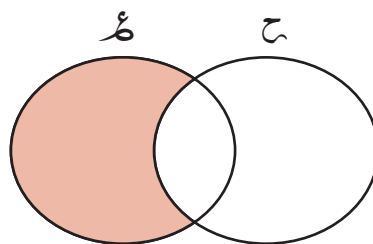
$$C - S =$$

مثُل كُلّاً من  $S$  ،  $C$  بشكل فن ، ثُمَّ ظُلِّل المنطقة التي تمثُل  $S - C$  .

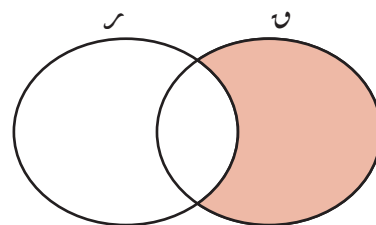
**تدرّب (٤) :**

أكْتُب ما يمثُلُه الجزء المظلَّل في كُلّ من الأشكال التالية :

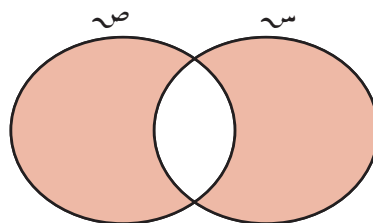
ب



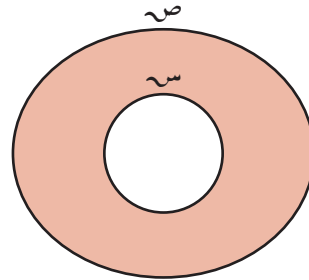
أ



د



ج



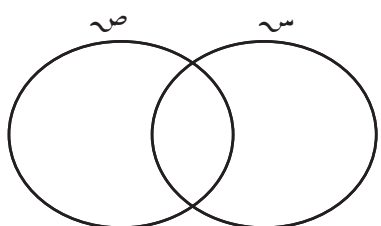
## فَكْر ونَاقِش



إذا كانت  $S \subseteq C$  ، فأُوجِد  $S - C$  .

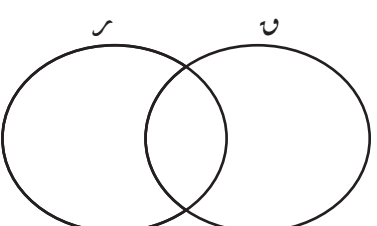
**تمَرْنُ :**

١ ظلّل المنطقة التي تمثّل كلاً ممّا يلي في الأشكال التالية :



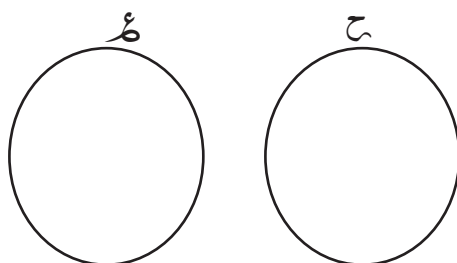
$$(S - C) \cup (C - S)$$

ب



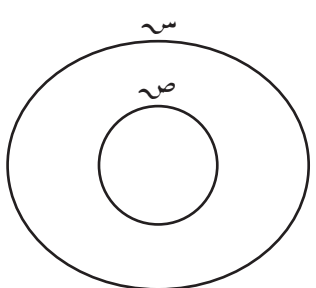
$$C - S$$

أ



$$C - S$$

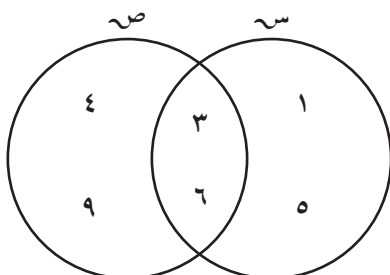
د



$$S - C$$

ج

٢ من شكل قن المقابل ، أوجِد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :



$$= S$$

$$= C$$

$$= S - C$$

$$= C - S$$

٣

إذا كانت  $S = \{1, 2, 3, 4, 6\}$  مجموعه مضاعفات العدد ٣ الأصغر من ٩ ،

$$S = \{1, 2, 3, 4, 6\}$$

فأوجِد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

$$S = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$S - S = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$S - S = \underline{\hspace{2cm}}$$

مثل كلاً من  $S$  ،  $S$  بشكل ثن ، ثم ظلّ المنطقة التي تمثّل  $S - S$  .

٤

إذا كانت  $M = \{1, 2, 3, 5\}$  مجموعه الأعداد الصحيحة .

حيث  $S$  مجموعه الأعداد الصحيحة .

$H = \{1, 2, 3, 5\}$  عامل من العوامل الأولية للعدد ٣٠

فأوجِد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

$$M = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$H = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$M - H = \underline{\hspace{2cm}}$$

مثل كلاً من  $M$  ،  $H$  بشكل ثن ، ثم ظلّ المنطقة التي تمثّل  $M - H$  .

٢٦

## المجموعة الشاملة – المجموعة المتممة

### Overall Set – Complement of a Set

**سوف تتعلم :** إيجاد المجموعة الشاملة والمجموعة المتممة.



لتكن:

$$S = \{ا, ب, ج, ص\}, S' = \{ب, ج, د, ه, ل\}$$

١ أكتب مجموعة ي بحيث كل من س، ص، ه مجموعة جزئية منها.

= ي

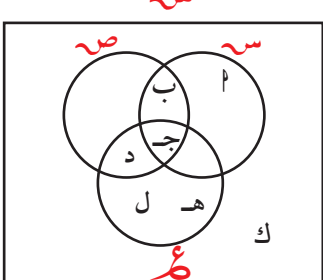
٢ أكتب مجموعة أخرى م بحيث كل من س، ص، ه مجموعة جزئية منها.

= م

تُسمى كل من ي، م، ... مجموعة شاملة للمجموعات س، ص، ه في أمثلة مختلفة

وعادةً نرمز إلى المجموعة الشاملة بالرمز شـ.

لتكن شـ = {ا، ب، ج، د، ه، ل، ك} المجموعة الشاملة لكل من س، ص، ه وتمثل بشكل فن المقابل.



**العبارات والمفردات:**  
المجموعة الشاملة  
Overall Set  
المجموعة المتممة  
Complement of a Set

**تدريب (١)**

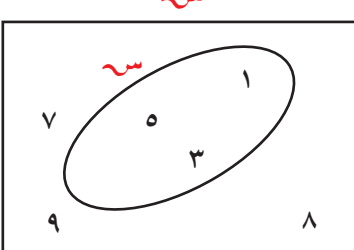
من الشكل المقابل:

أ أكتب بذكر العناصر كلاً ممّا يلي:

= شـ

= سـ

= شـ - سـ

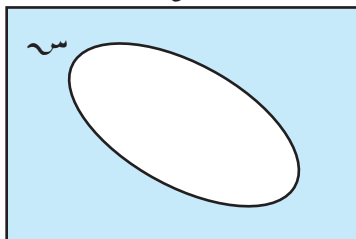


ب أكمل: ..... ⊇ (شـ - سـ) ، ..... ⊆ (شـ - سـ)

من تدريب (١) السابق :

مجموعـة العـناـصـر الـتـي تـنـتـمـي إـلـى شـ وـلاـ تـنـتـمـي إـلـى سـ هـي شـ - سـ

شـ



وـتـسـمـي مـجـمـوعـة مـتـمـمـة سـ

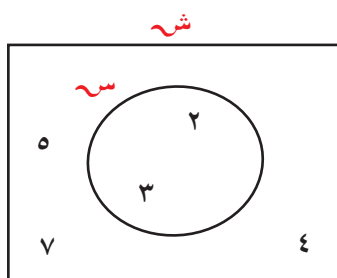
وـيـرـمـزـ لـهـا بـالـرـمـز : سـ أو سـ'

وـتـظـلـلـ كـمـاـ فـيـ شـكـلـ قـنـ المـقـابـلـ .

أـيـ أـنـ سـ = شـ - سـ

## تدريب (٢) :

من الشـكـلـ المـقـابـلـ ، أـكـتـبـ بـذـكـرـ العـناـصـرـ كـلـاـ مـمـاـ يـلـيـ :



$$= \text{ش}$$

$$= \text{س}$$

$$\text{س} - \text{ش} = \text{ش} - \text{س}$$

$$=$$

$$\text{س} \cap \text{ش} = \overline{\text{ش}}$$

$$\text{س} \cup \text{ش} = \overline{\text{س}}$$

$$= \text{ش} - \text{ش} = \overline{\text{ش}}$$

$$=$$

وـيمـكـنـ اـسـتـنـتـاجـ أـنـ :

$$\text{ش} - \text{ش} = \emptyset, \quad \emptyset = \text{ش} - \text{ش}$$

$$\text{ش} - \text{ش} = \overline{\text{ش}}, \quad \overline{\text{ش}} = \text{ش} - \text{ش}$$

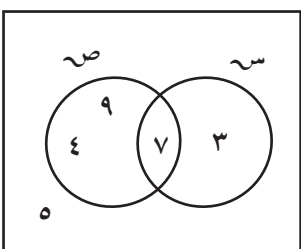
$$\text{ش} \cap \text{ش} = \text{ش}, \quad \text{ش} \cap \text{ش} = \text{ش}$$

$$\text{ش} \cup \text{ش} = \text{ش}, \quad \text{ش} \cup \text{ش} = \text{ش}$$

### تدريب (٣)



من الشكل المقابل ، أوجِد بذكر العناصر كُلّاً ممّا يلي :



$$\text{شـ} = \underline{\underline{s}}$$

$$\text{سـ} = \underline{\underline{s}}$$

$$\text{صـ} = \underline{\underline{s}}$$

$$\underline{\underline{s}} \cap \underline{\underline{s}} = \underline{\underline{s}}$$

$$\underline{\underline{s}} \cup \underline{\underline{s}} = \underline{\underline{s}}$$

$$\underline{\underline{s}} \cap \underline{\underline{s}} = \underline{\underline{s}}$$

ماذا تلاحظ ؟

$$\underline{\underline{s}} \cup \underline{\underline{s}} = \underline{\underline{s}}$$

$$\underline{\underline{s}} \cap \underline{\underline{s}} = \underline{\underline{s}}$$

ماذا تلاحظ ؟

معلومات مفيدة :



Augustus de Morgan

عالم رياضيات إنجليزي  
وُلد في مدينة مدراس  
المهندية عام ١٨٠٦ م

حيث كان يعمل  
والده ، ثم أكمل  
دراسته في بريطانيا وبنج  
في علوم الرياضيات  
والفلسفة .

: de Morgan قوانين دي مورغان

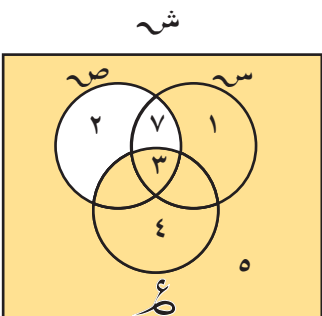
$$\text{شـ} \cap \text{سـ} = \text{شـ} \cup \text{سـ}$$

$$\text{شـ} \cap \text{صـ} = \text{شـ} \cup \text{صـ}$$

**مثال :**

من شكل فن المقابل ، أوجِد كُلّاً من : شـ ، سـ ، صـ ، سـ - عـ ، ثـ ظـلـلـ المـنـطـقـةـ الـتـيـ تمـلـ (صـ - عـ) .

**الحل :**



$$\text{شـ} = \{ 7, 5, 4, 3, 2, 1 \}$$

$$\text{سـ} = \{ 7, 3, 1 \}$$

$$\text{صـ} = \{ 5, 4 \}$$

$$\text{شـ} - \text{عـ} = \{ 7, 1 \}$$

### تدريب (٤) :

إذا كانت المجموعة الشاملة  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  ،  
 $s = \{1 : s \in \text{مجموعة الأعداد الكلية} , 2 \geq 1 > 4\}$  ،  
 $C = \{b : b \in \text{مجموعة الأعداد الكلية} , b \text{ عامل من عوامل العدد } 4\}$   
فأوجِد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

$$S = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= S = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \overline{S} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \overline{C} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= (S \cup C) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= (S \cap C) = \underline{\hspace{2cm}}$$

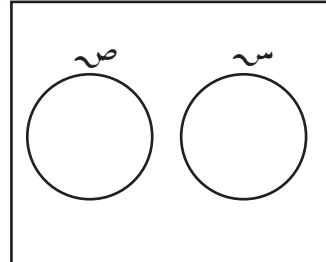
$$= (\overline{S \cap C}) = \underline{\hspace{2cm}}$$

مثل كلاً من  $S$  ،  $s$  ،  $C$  بشكل فن .

### تدريب (٥) :

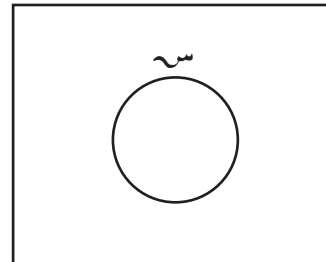
ظلل المنطقة التي تمثل كلاً ممّا يلي في الأشكال التالية :

$S$



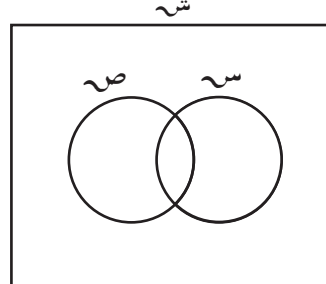
ب

$S$



أ

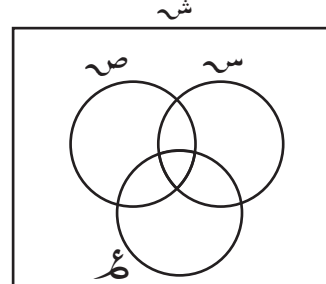
$S \cup C$



$S$

د

$\overline{S}$



$S$

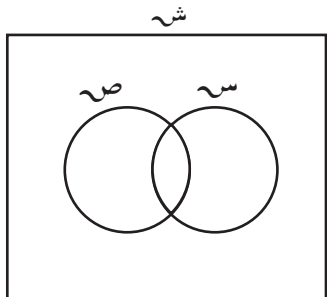
ج

$(S \cap C \cap C-bar)$

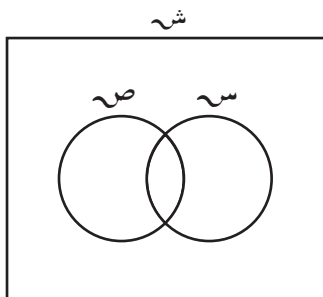
$(S - C)$

## تمرين :

١ ظلل المنطقة التي تمثل كلاً ممّا يلي في الأشكال التالية :



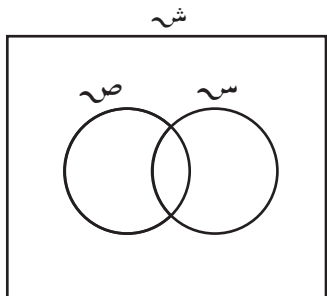
ب



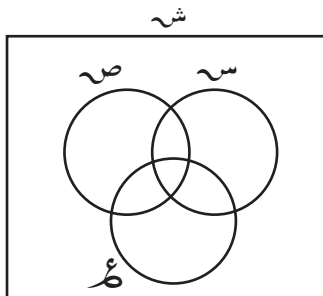
أ

$$\overline{ص} \cap \overline{س}$$

$$\overline{س} \cup \overline{ص}$$



د

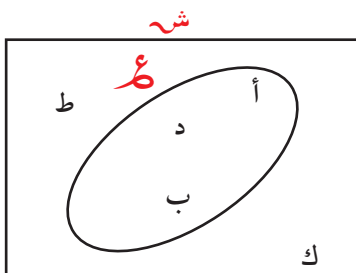


ج

$$(ص - س)$$

$$(\overline{س} \cup \overline{ص} \cap \overline{ع})$$

٢ من شكل قن المقابل ، أوِجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :



$$= \overline{ش}$$

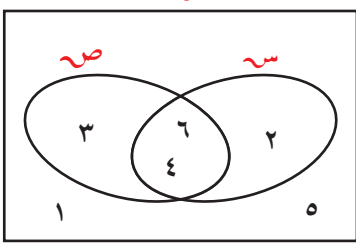
$$= \overline{ط}$$

$$= \overline{\overline{ط}}$$

$$= \overline{\overline{\overline{ط}}}$$

ش

٣ من شكل قن المقابل ، أوِجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :



$$= \overline{ش}$$

$$= \overline{س}$$

$$= \overline{ص}$$

$$= \overline{ص} , \quad = \overline{س} , \quad = \overline{ش}$$

**ب**  $= (\overline{S \cap C})$

$= (\overline{S \cup C})$

إذا كانت المجموعة الشاملة  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  ،

$M$  = مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من 1 والأصغر من 7 ،

$L = \{1 < 2 < 3 < 4 < 6\}$  : عدد زوجي ،

فأوجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

$= M$

$= L$

$= \overline{M}$

$= \overline{L}$

$= (\overline{M \cap L})$

$= M - L$

$= (\overline{M - L})$

مثل كلاً من  $S$  ،  $M$  ،  $L$  بشكل فن ، ثم ظلل المنطقة التي تمثل  $(\overline{M \cap L})$ .

من شكل فن المقابل ، أكمل بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

**٥**

$= S$

**أ**

$= C$

**ب**

$= \overline{S}$

**ج**

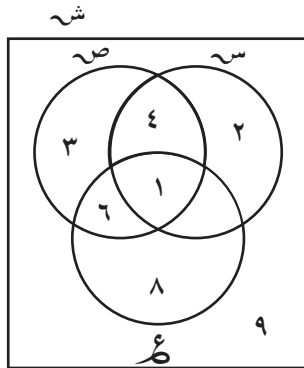
$= S - C$

**د**

$= (\overline{S \cap C})$

**هـ**

ثم ظلل المنطقة التي تمثل  $(\overline{S - C})$ .



## التطبيق وأنواعه

### Mapping and its Kind

**العبارات والمفردات:**

تطبيق

Mapping

المجال

Domain

المجال المقابل

Corresponding Domain

المدى

Range

تطبيق شامل

Surjective

تطبيق متبادر

Injective

تطبيق تقابل

Bijective

دالة

Function

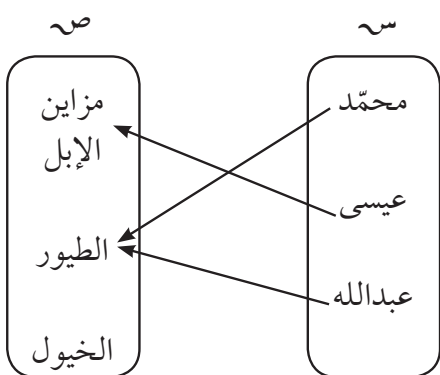


### سوف تتعلم : التطبيق ( الدالة ) وأنواعه .

درست فيما سبق : أن العلاقة من مجموعة س إلى مجموعة ص هي تطبيق ( دالة ) إذا ارتبط كل عنصر من س بعنصر واحد وواحد فقط من ص . وتُسمى س « المجال » ، ص « المجال المقابل » وتُسمى مجموعة صور عناصر المجال « المدى » .

شارك مجموعة من الأصدقاء هم محمد وعيسى وعبدالله في مسابقات الموروث الشعبي الخليجي على يومين متتاليين . المخططات السهمية التالية تمثل المسابقات التي اشترك فيها الأصدقاء حيث س تمثل مجموعة الأصدقاء ، ص تمثل مجموعة المسابقات ، كل من العلاقات التالية تمثل تطبيقاً .

اليوم الثاني



ص : س ← ص

أكمل كلاً مما يلي :

في التطبيق ل : س ← ص

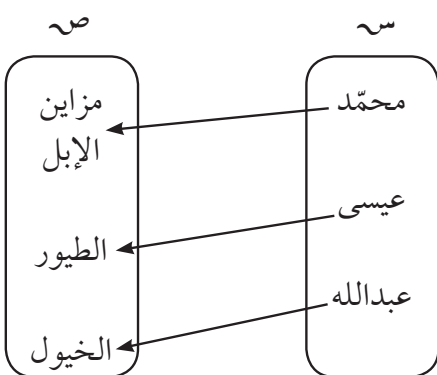
{ المجال = }

{ المجال المقابل = }

{ المدى = }

هل المدى يساوي المجال المقابل ؟

اليوم الأول



ص : س ← ص

أكمل كلاً مما يلي :

في التطبيق ت : س ← ص

{ المجال = }

{ المجال المقابل = }

{ المدى = }

هل المدى يساوي المجال المقابل ؟

**معلومات مفيدة :**

تقييم قرية صباح الأحمد التراثية مهرجان الموروث الشعبي الخليجي في كل عام ، والذي يشمل العديد من الاحتفالات الوطنية والفعاليات من الفنون الشعبية والتراثية والثقافية والفنية والرياضية والعديد من المسابقات والأنشطة التي تضفي جوًّا من البهجة والتربوية على زوار القرية .



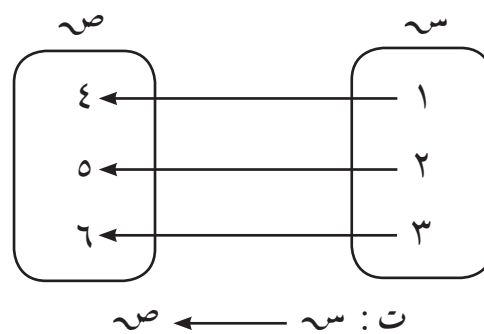
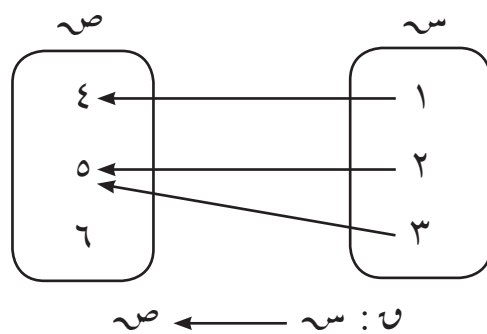
التطبيق الذي يتساوى فيه المدى والمجال المقابل يُسمى «تطبيق شامل».

مما سبق نستنتج أنّ :

ت تطبيق شامل ، لـ تطبيق ليس شاملًا .

### تدريب (١) :

أي التطبيقات التالية شامل وأيها ليس شاملًا؟ اذكر السبب :



لـ تطبيق  
السبب :

ت تطبيق  
السبب :

### من تدريب (١) : أكمل :

في التطبيق لـ س ← ص

لـ (١) =

لـ (٢) =

لـ (٣) =

هل صور عناصر المجال مختلفة؟

في التطبيق ت : س ← ص

لـ (١) =

لـ (٢) =

لـ (٣) =

هل صور عناصر المجال مختلفة؟

التطبيق الذي لا يرتبط فيه عناصر أو أكثر من المجال بالعنصر نفسه من المجال المقابل يُسمى «تطبيق متباين».

إذاً في تدرب (١) : ت تطبيق متباين ، لـ تطبيق ليس متبايناً .

التطبيق الشامل والمتباين يُسمى «تطبيق تقابل» .

إذاً في تدرب (١) : ت تطبيق تقابل ، لـ تطبيق ليس تقابلًا .

### مثال (١) :

إذا كانت  $s = \{-1, 0, 3\}$  ،  $c = \{5, 1, -3\}$  ،  
التطبيق  $t: s \rightarrow c$  ، حيث  $t(s) = 2s - 1$

**أ** أوجد مدى التطبيق  $t$ .

**ب** أكتب التطبيق  $t$  كمجموعة من الأزواج المرتبة.

**ج** بِّين نوع التطبيق  $t$  من حيث كونه شاملًا ، متباينًا ، تقابلًا ، مع ذكر السبب.

**د** مثل التطبيق  $t$  بمخطط سهمي وآخر بياني.

### الحل :

**أ**  $t(s) = 2s - 1$

$$t(-3) = -1 - (-1) \times 2 = (-1)$$

$$t(0) = 1 - (0) \times 2 = (0)$$

$$t(3) = 1 - (3) \times 2 = (-5)$$

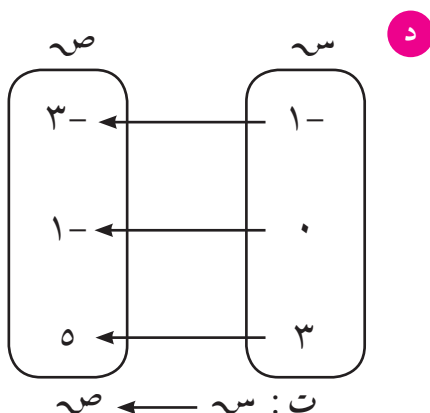
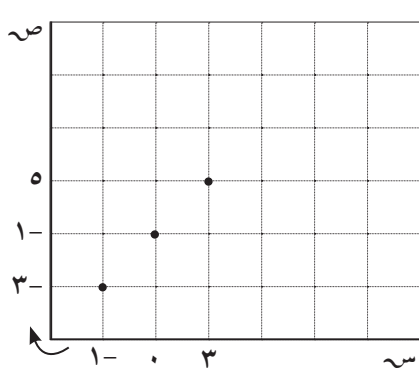
المدى =  $\{-5, -1, 0, 3\}$

**ب**  $t = \{(-1, -3), (0, 0), (1, 3), (3, 5)\}$

**ج**  $t$  تطبيق شامل لأنّ المدى = المجال المقابل.

$t$  تطبيق متباين لأنّ  $t(-1) \neq t(0) \neq t(3)$

$t$  تطبيق تقابل لأنّه شامل ومتباين.



## تدرّب (٢)



إذا كانت  $s = \{3, 0, 9\}$  ،  $c = \{9, 0, 3\}$  ،  
التطبيق  $u: s \rightarrow c$  ، حيث  $u(s) = 3s$

أ) أوجد مدى التطبيق  $u$ .

$$u(s) = 3s$$

$$u(-3) =$$

$$u(0) =$$

$$u(3) =$$

$$\text{المدى} =$$

ب) أكتب التطبيق  $u$  كمجموعة من الأزواج المرتبة.

ج) مثل التطبيق  $u$  بخط سهمي.

د) بيّن نوع التطبيق  $u$  من حيث كونه شاملًا ، متسابقًا ، تقابلاً ، مع ذكر السبب.

$u$  تطبيق لأنّ:

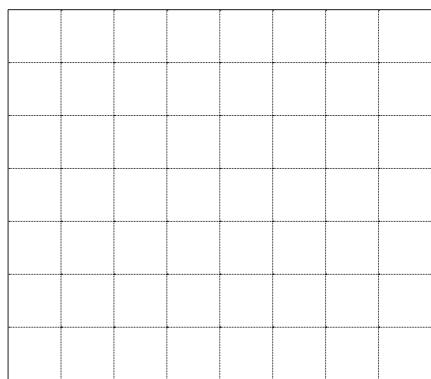
$u$  تطبيق لأنّ:

$u$  تطبيق لأنّ:

### تدرّب (٣) :

ليكن التطبيق  $T$  :  $\{1, 2, 3, 0\} \rightarrow \{0, 1, 2, 3, 8\}$  ، حيث  $T(s) = s^2 - 1$

أوْجِد مدى التطبيق  $T$  .



ب مُثّل التطبيق  $T$  بمخطط بياني .

ج بَيِّن نوع التطبيق  $T$  من حيث كونه شاملًا ، متسابقًا ، تقابلًا ، مع ذكر السبب .

### فَكْر ونَاقِش

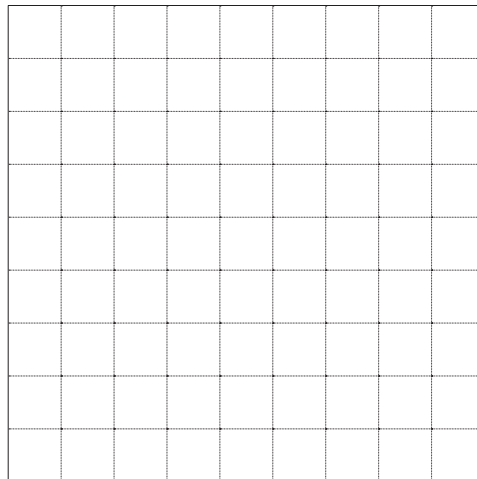
إذا كان التطبيق  $T : S \rightarrow S$  ، حيث  $S$  هي مجموعة الأعداد الصحيحة ،  
 $T(s) = s^2$  ، هل التطبيق  $T$  تطبيق متسابق ؟

## تدريب (٤) :

إذا كانت  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  ، التطبيق  $D: S \rightarrow S$  ،

حيث  $D = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (3, 2), (4, 3)\}$

**أ** مثل التطبيق  $D$  بمحظط بياني .



**ب** أكتب مدى التطبيق .

**ج** هل التطبيق  $D$  تطبيق تقابل ؟ لماذا ؟

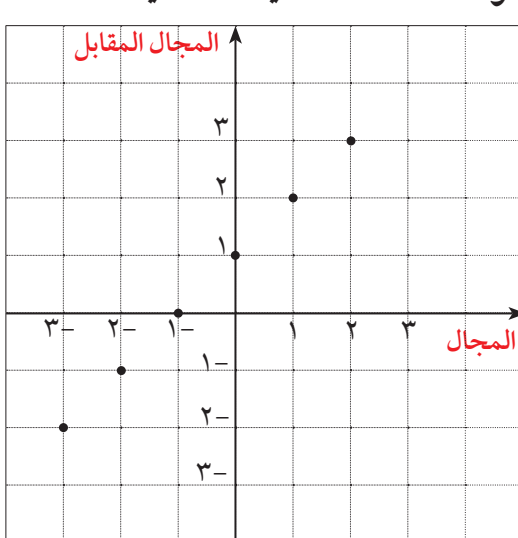
## مثال (٢) :

ليكن التطبيق  $U : S \rightarrow S$  (  $S$  هي مجموعة الأعداد الصحيحة ) ، حيث

$U(S) = S + 1$  ، مثل  $U$  بمحظط بياني .

**الحل :**

(المجال  $S$  مجموعة غير منتهية  
فنوجد صور بعض العناصر ) .



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

$$0 = 1 + 1- = (1-)$$

$$1 = 1 + 0 = (0)$$

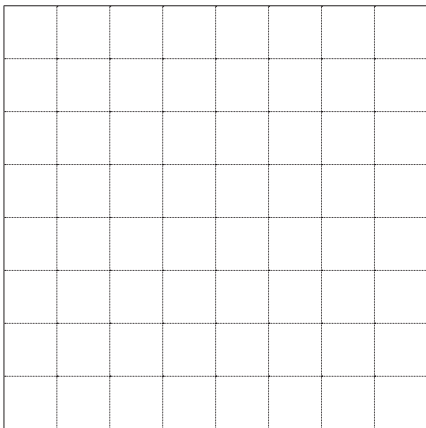
$$2 = 1 + 1 = (1)$$

⋮



## تدرّب (٥) :

ليكن التطبيق  $T : \mathbb{C}^+ \rightarrow \mathbb{C}$  (  $\mathbb{C}$  هي مجموعة الأعداد الصحيحة ) ، حيث  $T(s) = 2s$  ، مثل  $T$  بمخطط بياني .



### فَكْر ونَاقِش



ليكن التطبيق  $T : \mathbb{C}^+ \rightarrow \mathbb{C}$  (  $\mathbb{C}$  هي مجموعة الأعداد الصحيحة ) ، حيث  $T(s) = 2s$  ، هل التطبيق  $T$  تطبيق تقابل ؟

### تمَرِّن :

- ١ إذا كانت  $S = \{2, 0, -2\}$  ،  $C = \{4, 2, 0\}$  ، حيث  $T(s) = 3s + 2$  : التطبيق  $T : S \rightarrow C$  ، هل  $T$  تقابل ؟
- أوْجِد مدى التطبيق  $T$  .

---

---

---

---

---

- ب** أكتب التطبيق  $T$  كمجموعة من الأزواج المرتبة .

- ج** مثل التطبيق  $T$  بمخطط سهمي .

**د** بَيْنَ نُوْعَ التَّطْبِيقِ ٦ مِنْ حِيثِ كُونَه شَامِلًا ، مُتَبَايِنًا ، تَقَابِلًا ، مَعَ ذِكْرِ السَّبِبِ .

٢) إذا كانت  $L = \{1, -1, 5, 2\}$  ،  $M = \{3, 10, 5, 2\}$  ،  
التطبيق  $h: L \rightarrow M$  ، حيث  $h(s) = s^2 + 1$

أ

**ب** أكتب التطبيق هـ كمجموعة من الأزواج المرتبة .

**ج** مثل التطبيق هـ بمخطط بياني .

**د** بِيَنْ نُوْعَ التَّطْبِيقِ هُنْ حِيَثُ كُونَه شَامِلًا ، مُتَبَايِنًا ، تَقَابِلًا ، مَعْ ذِكْرِ السَّبِبِ .

1

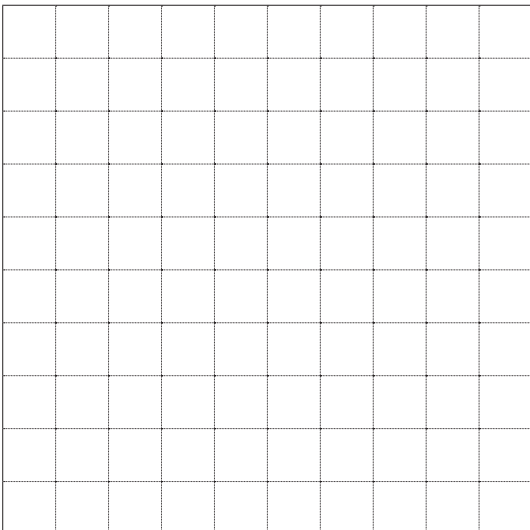
**التطبيق د:**  $s \leftarrow \text{ص} ,$  حيث  $d(s) = s^3$

أَعْلَمُ بِهَا مَنْ أَتَاهَا

أ

**ب** أكتب التطبيق د كمجموعة من الأزواج المرتبة .

**ج** مثل التطبيق د بمخطط بياني .



**د** بین نوع التطبيق د من حيث كونه شاملًا ، متبيناً ، تقابلًا ، مع ذكر السبب .

**التطبيق ت: س ← ص ، حيث ت(س) = س**

## أٌ يوجد مدى التطبيق ت.

**ب** مثل التطبيق  $\tau$  بمخطّط بياني.


**ج** بيّن نوع التطبيق  $\tau$  من حيث كونه شاملًا ، متباعًا ، تقابلًا ، مع ذكر السبب .

---

---

---

**٥** إذا كانت  $S = \{4, 5, 6\}$  ، التطبيق  $\tau: S \rightarrow S$  ،

حيث  $\tau = \{(4, 4), (5, 6), (6, 5)\}$

**أ** أوجد مدى التطبيق  $\tau$  .

---

---

---


**ج** بيّن أنّ التطبيق  $\tau$  تطبيق تقابل .

---

---

---

# الدالة الخطية

## Linear Function

**سوف تتعلم :** تمثيل الدوال الخطية بيانياً .



**العبارات والمفردات :**

متغير تابع

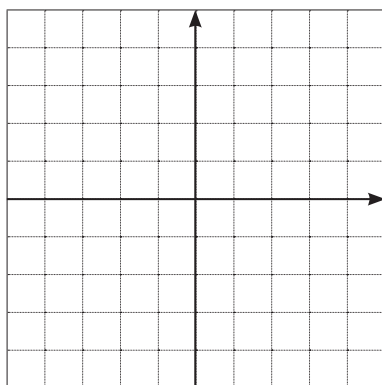
Dependent Variable

متغير مستقل  
Independent Variable

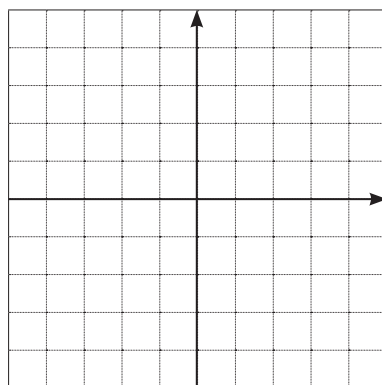
دالة خطية

Linear Function

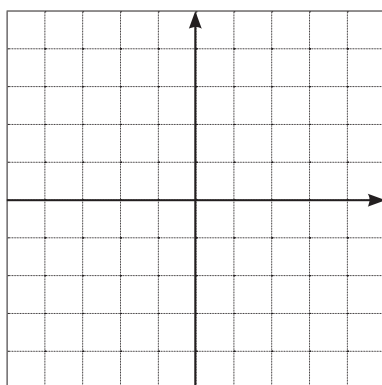
- ٢ أُرسم المخطط البياني للتطبيق  
 $n : s \rightarrow s, n(s) = s + 1$



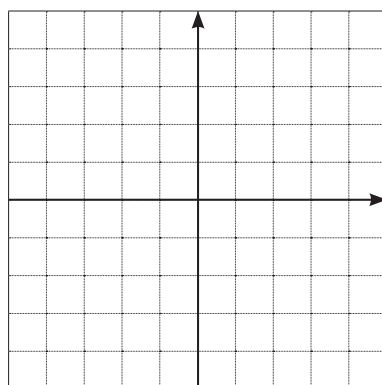
- ١ أُرسم المخطط البياني للتطبيق  
 $n : s \rightarrow s, n(s) = s + 1$



- ٤ أُرسم المخطط البياني للتطبيق  
 $n : s \rightarrow s, n(s) = s + 1$



- ٣ أُرسم المخطط البياني للتطبيق  
 $n : s \rightarrow s, n(s) = s + 1$



**معلومات مفيدة :**

تستخدم المطابع الدوال الخطية لتحديد تكاليف أعمال الطباعة الضخمة .



**اللوازم :**

- ورقة رسم بياني .
- مسطرة .

قارن بين المخططات البيانية الأربع السابقة .

ماذا تلاحظ ؟

الدالة ( التطبيق ) التي مجالها ومجالها المقابل مجموعتان جزئيتان من مجموعة الأعداد الحقيقة تُسمى « دالة حقيقة » .

الدالة الحقيقية  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y(x) = mx + b$   
حيث  $m, b \in \mathbb{R}$  تسمى «**دالة خطية**» (تطبيق خطى).

لاحظ أنّ :

١  $y(x) = mx + b$

تُسمى قاعدة الاقتران ويمكن كتابتها على الصورة:  $x = mx + b$   
ويكون بيانها خطًا مستقيماً.

٢ تُسمى  $x$  المتغير المستقل و $y$  المتغير التابع.

٣ عندما يكون  $m = 0$  تكون الدالة ثابتة ويكون بيانها خطًا مستقيماً أفقياً  
(يوازي محور السينات).

### تدريب (١) :

أكمل الجدولين للدالتين الخطيتين التاليتين :

ب  $y = 2x$

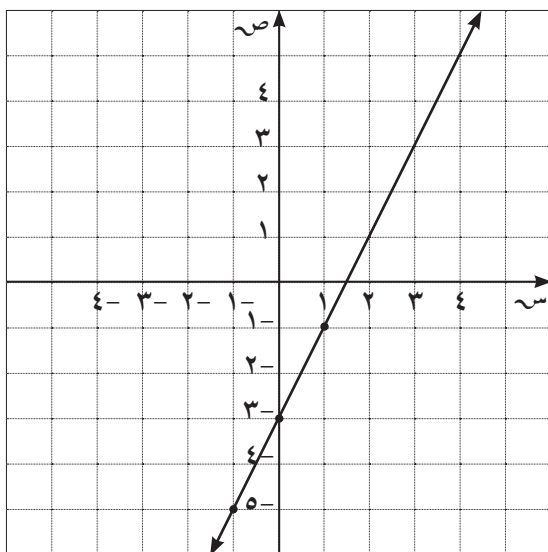
ص = ٢ س					
					س
					ص

أ  $y = x + 3$

ص = س + ٣					
					س (المتغير المستقل)
					ص (المتغير .....)

مثال :

أرسم بيان الدالة الخطية:  $y = 2x - 3$



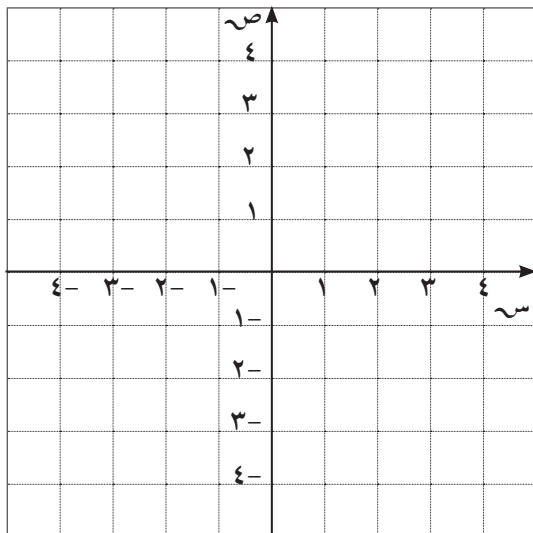
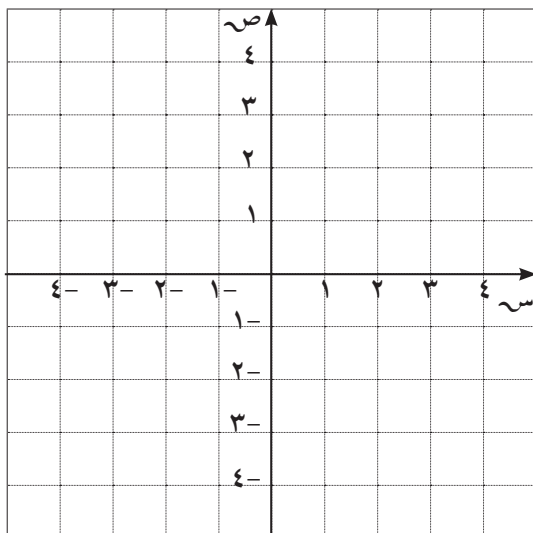
الحل :

ص = ٢ س - ٣			
			س
			ص

### تدرّب (٢) :

أُرسم بيان الدالة الخطية :  $ص = ٣س - ١$

$ص = ٣س - ١$			
			$س$
			$ص$



### تدرّب (٣) :

أُرسم بيان الدالة الخطية :  $ص = ١ - ٢س$

### فَكْر ونَاقِش

هل بيان الدالة  $ص = ٥$  يوازي محور السينات ؟  
أكتب نقطتين تنتهيان إلى هذا البيان .

### تمَرِّن :

أكمل الجدولين للدالّتين الخطّيتين التاليتين :

ب)  $ص = -س + ٢$

$ص = -س + ٢$				
$س$				$ص$
$-٢$				

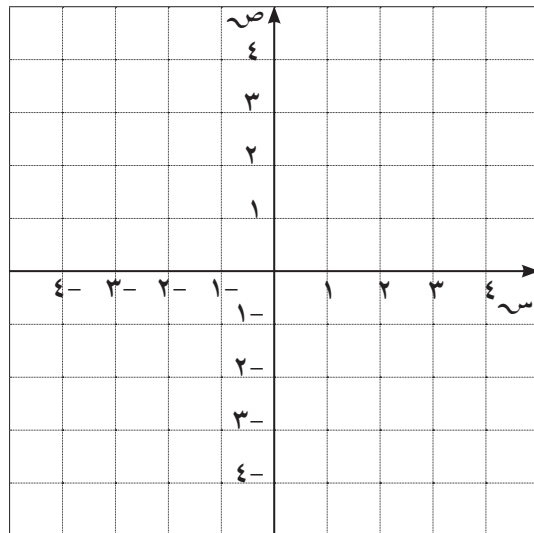
أ)  $ص = ٢س - ٤$

$ص = ٢س - ٤$				
$س$				$ص$
$٣$	$٢$	$٠$	$-١$	

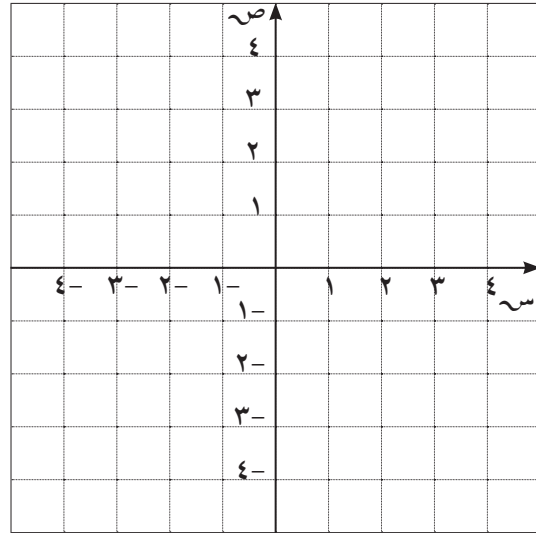
أُرسم بيانياً كلاً من الدوال الخطية التالية :

٢

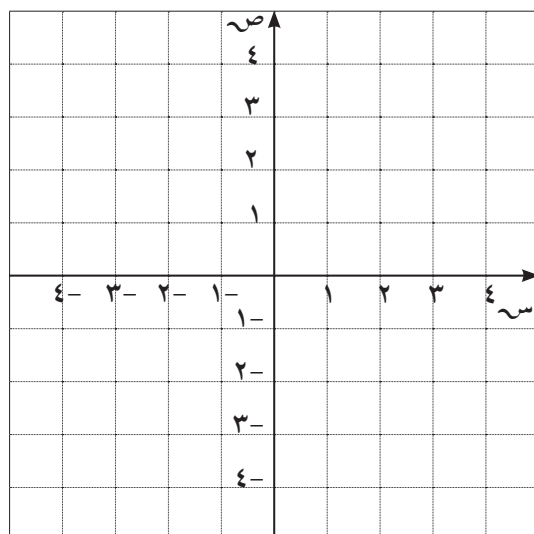
ب)  $y = 2x + 1$



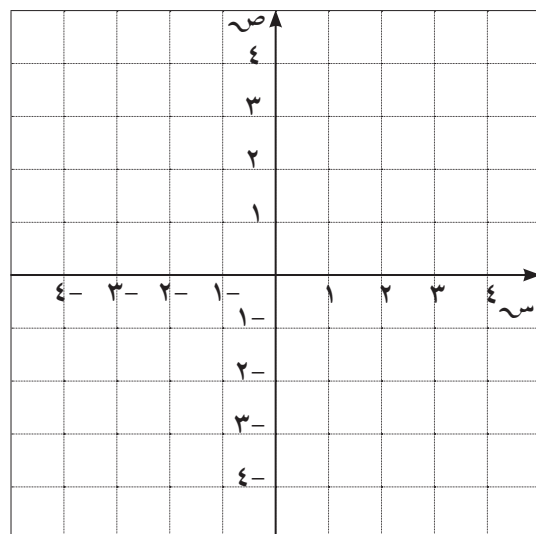
أ)  $y = x - 2$



د)  $y = 3x$



ج)  $y = 4 - x$



# الدالة التربيعية

## Quadratic Function



**سوف تتعلم :** الدوال التربيعية وتمثيلها بيانياً.



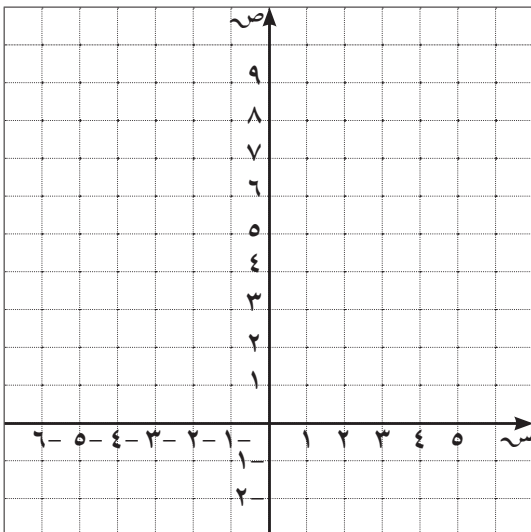
لتكن الدالة  $f$  :  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $f(x) = ax^2 + bx + c$

١ أكمل الجدول التالي :

٢	١	٠	-١	-٢	x
c					s

٢ عين النقاط السابقة في المستوى الإحداثي المقابل.

٣ دون استخدام المسطرة صل بين النقاط السابقة.



الدالة الحقيقية التي فيها القوة الأعلى للمتغير المستقل تساوي ٢ تسمى « دالة تربيعية ». ويكون الرسم البياني للدالة التربيعية منحنى على شكل  $\backslash$  أو  $/$  ويسمى « قطع مكافئ » .

الصورة العامة للدالة التربيعية هي :

$$s = ax^2 + bx + c \quad \text{حيث } a, b, c \text{ أعداد حقيقة، } a \neq 0.$$

حد من الدرجة الثانية      حد من الدرجة الأولى      حد ثابت

سنعتبر كلّ من المجال والمجال المقابل للدالة التربيعية هو مجموعة الأعداد الحقيقية، ما لم يذكر خلاف ذلك .

العبارات والمفردات :

دالة تربيعية

Quadratic Function

قطع مكافئ

Parabola

### تدريب (١) :

الشكل المجاور يمثل بيان الدالة :  $ص = س^2$

مثل في نفس المستوى الاحدائي بيان كل ممّا يلي:

**أ** الدالة :  $ص = س^2 + 2$

٢	١	٠	-١	-٢	س
					ص

ماذا تلاحظ ؟

**ب** الدالة :  $ص = س^2 - 2$

٢	١	٠	-١	-٢	س
					ص

ماذا تلاحظ ؟

### تدريب (٢) :

الشكل المجاور يمثل بيان الدالة :  $ص = س^2$

مثل في نفس المستوى الاحدائي بيان كل ممّا يلي:

**أ** الدالة :  $ص = (س - 2)^2$

٠	١	٢	٣	٤	س
					ص

ماذا تلاحظ ؟

**ب** الدالة :  $ص = (س + 2)^2$

٤-	٣-	٢-	-١	٠	س
					ص

ماذا تلاحظ ؟

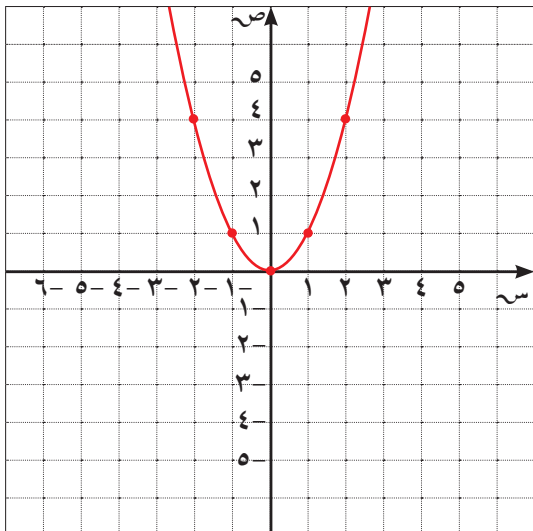
### تدريب (٣)



الشكل المجاور يمثل بيان الدالة :  $ص = س^2$   
مُثل في نفس المستوى الأحداثي  
بيان الدالة :  $ص = -س^2$

٢-	١-	٠	١	٢	ص
					ص

ماذا تلاحظ ؟



التمثيل البياني	التحولات الهندسية المطبقة على التمثيل البياني للدالة التربيعية $ص = س^2$	الدالة التربيعية
	إزاحة رأسية $d$ وحدة إلى الأعلى إذا كانت $d$ موجبة ، وإزاحة رأسية $ d $ وحدة إلى الأسفل إذا كانت $d$ سالبة .	$ص = س^2 + د$
	إزاحة أفقية $h$ وحدة إلى اليسار إذا كانت $h$ موجبة ، وإزاحة أفقية $ h $ وحدة إلى اليمين إذا كانت $h$ سالبة .	$ص = (س + ه)^2$
	انعكاس في محور السينات .	$ص = -س^2$

### مثال (١) :

مُثّل بيانيًّا الدالّة  $ص = س^٢ + ٣$  مستخدماً التمثيل البياني للدالّة التربيعية  $ص = س^٢$

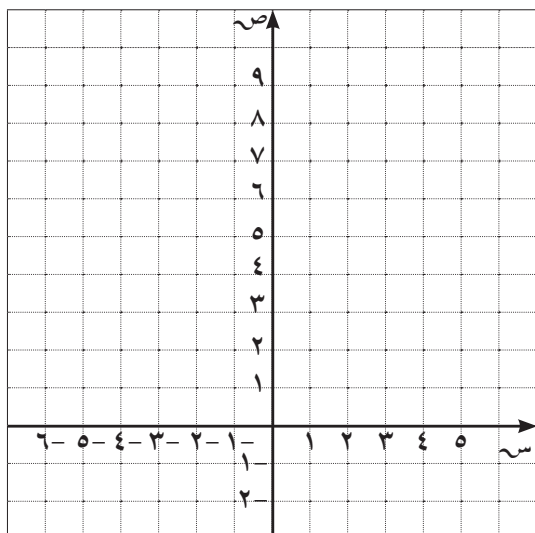
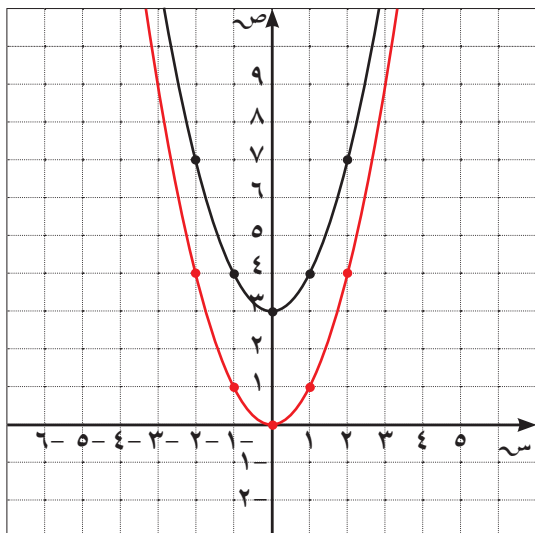
**الحلّ :**

- نرسم بيان الدالّة :  $ص = س^٢$

- بيان الدالّة  $ص = س^٢ + ٣$

هو إزاحة رأسية لبيان الدالّة :  $ص = س^٢$

٣ وحدات إلى الأعلى وتمثّل كما في الشكل .



### تدريب (٤) :

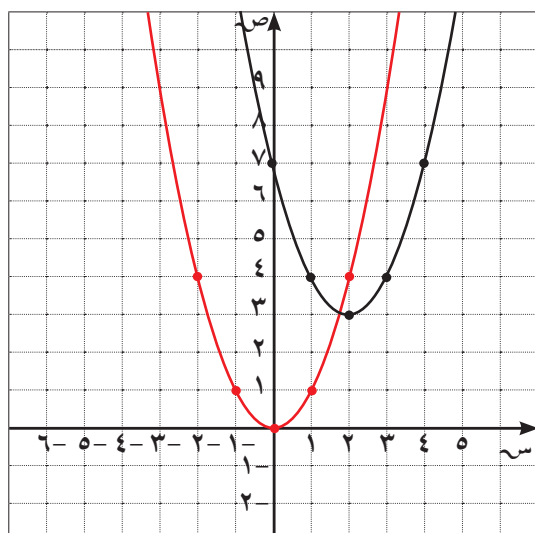
مُثّل بيانيًّا الدالّة  $ص = (س - ١)^٢$  مستخدماً التمثيل البياني للدالّة التربيعية  $ص = س^٢$ .

**أ** أرسم بيان الدالّة :  $ص = س^٢$

**ب** بيان الدالّة  $ص = (س - ١)^٢$

هو إزاحة... لبيان الدالّة :  $ص = س^٢$

**ج** أرسم بيان الدالّة  $ص = (س - ١)^٢$



### مثال (٢) :

مُثّل بيانيًّا الدالّة  $ص = (س - ٢)^٢ + ٣$  مستخدماً التمثيل البياني للدالّة التربيعية  $ص = س^٢$

**الحلّ :**

- نرسم بيان الدالّة :  $ص = س^٢$

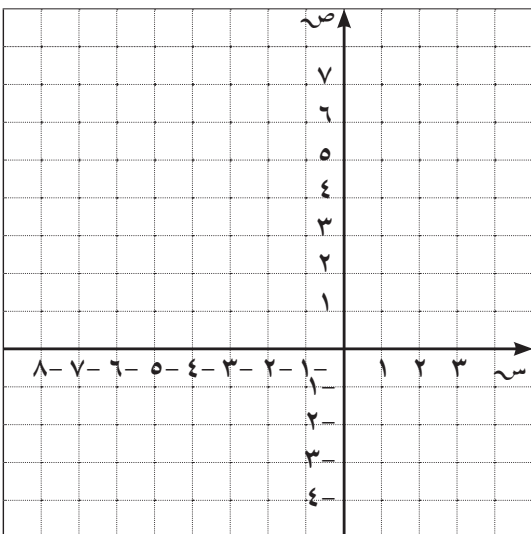
- بيان الدالّة  $ص = (س - ٢)^٢ + ٣$

هو إزاحة أفقية لبيان الدالّة :  $ص = س^٢$

وحداثان إلى اليمين ، وإزاحة رأسية ٣ وحدات إلى الأعلى .

### تدرّب (٥) :

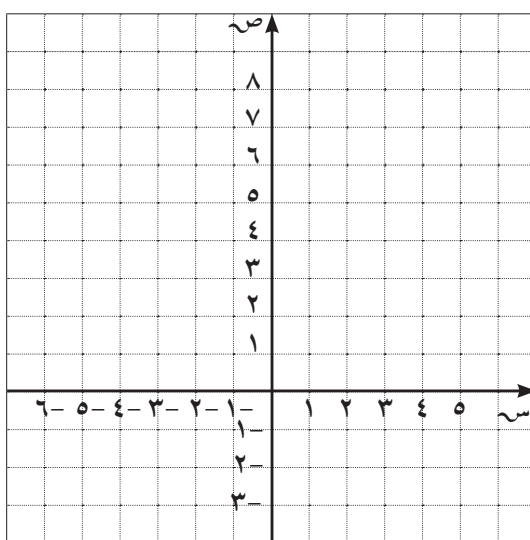
مُثّل بيانيًّا الدالّة  $ص = (س + ٤)^٢ - ٣$   
مستخدِمًا التمثيل البياني للدالّة التربيعية  
 $ص = س^٢$



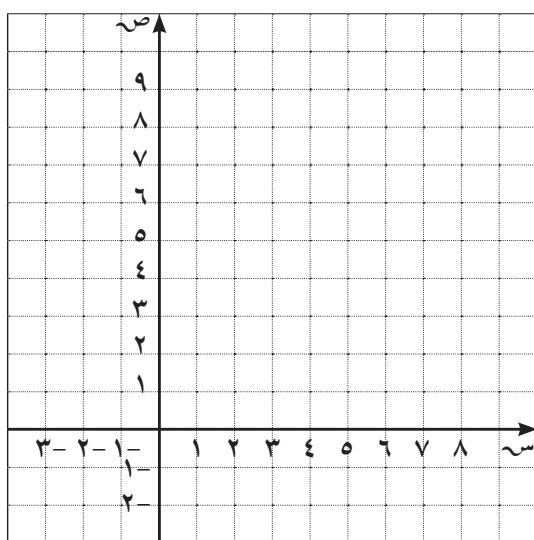
### تمَرنْ :

مستخدِمًا التمثيل البياني للدالّة التربيعية  $ص = س^٢$  ، مُثّل بيانيًّا كُلًّا من الدوالّ التالية :

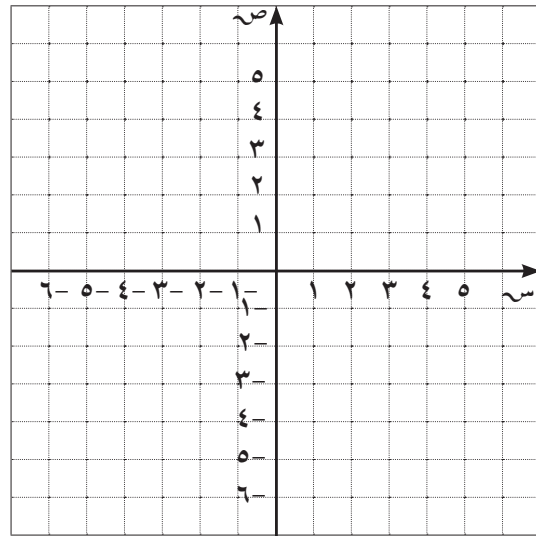
١  $ص = س^٢ - ٣$



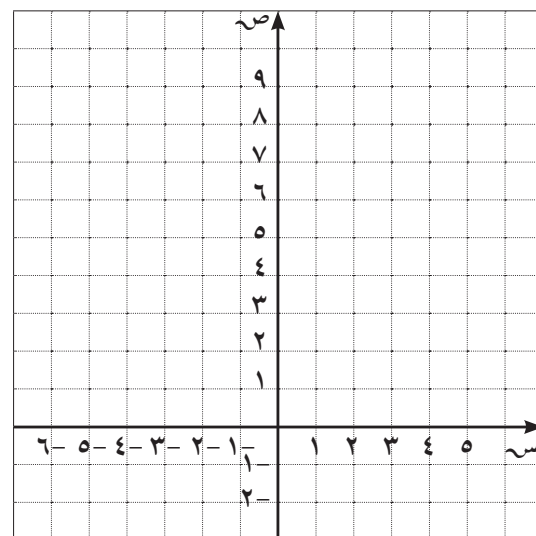
٢  $ص = (س - ٤)^٢$



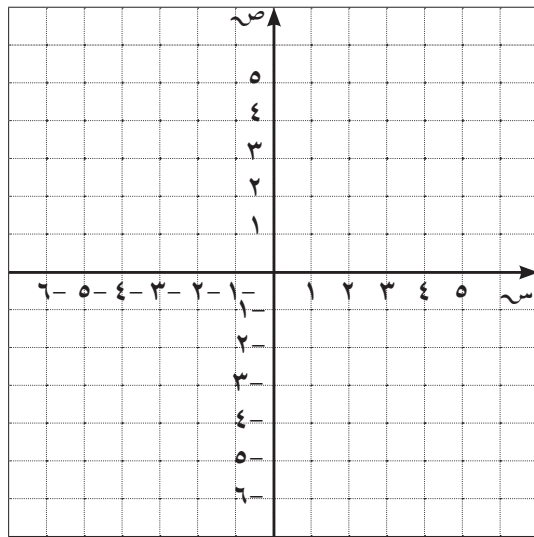
٣  $\text{ص} = \text{s}^t$



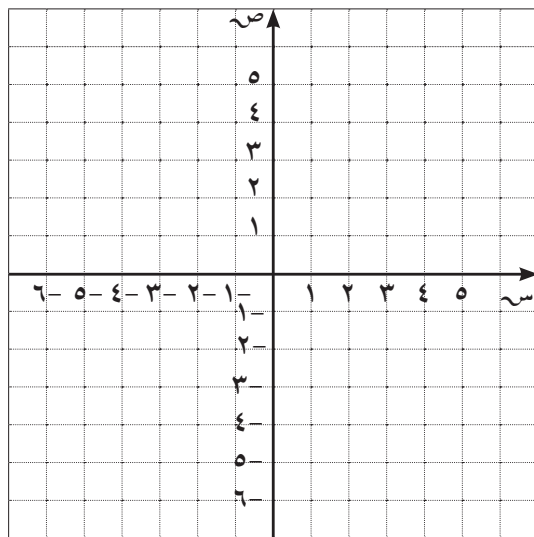
٤  $\text{ص} = (\text{s} + \text{t})(\text{s} + \text{t})$



٥  $s = (s - 2) + 1$



٦ \*  $s = -(s - 1) + 2$

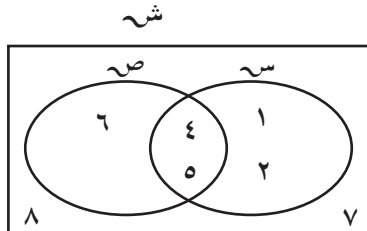


## مراجعة الوحدة السادسة

### Revision Unit six

٦-٦

#### أولاً : التمارين المقالية



من شكل فين المقابل ، أكمل بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

- أ  $= ش$
- ب  $= س$
- ج  $= ص$
- د  $= س - ص$
- ه  $= ص - س$
- و  $= \overline{س}$

ثم ظلل المنطقة التي تمثل  $(س - ص)$  .

٢ لتكن المجموعة الشاملة  $ش =$  مجموعة الأعداد الكلية الأصغر من ٥ ،  
 $س = \{ ٤ : ٤ \text{ عدد صحيح موجب} , ٤ \geq ١ \} = \{ ٤ , ٢ \}$  .

أوجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

- أ  $= ش$
- ب  $= س$
- ج  $= \overline{س}$
- د  $= \overline{ش}$
- ه  $= س - \overline{ش}$
- و  $= (س \cap \overline{ش})$
- ز  $= (\overline{ش} \cap س)$
- ح  $= \overline{س}$

٣

أ أُوجِد مدى التطبيق  $D$ .

$$S = \{11, 9, 7, 5\}, D(S) = 2S + 1$$

إذا كان التطبيق  $D: S \rightarrow C$  ، حيث  $S = \{2, 3, 5\}$  ،

$$C = \{5, 7, 9, 11\}$$

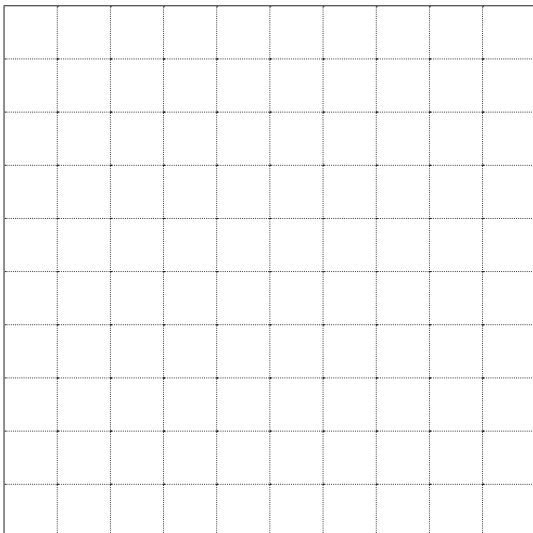
أُكْتَب د كمجموعة من الأزواج المرتبة .

ب

أُكْتَب د كمجموعة من الأزواج المرتبة .

ج

مِثْل التطبيق  $D$  بمخطط سهمي وآخر بياني .



د

بِين نوع التطبيق  $D$  من حيث كونه شاملًا ، متسابقًا ، تقابلًا ، مع ذكر السبب .

٤

التطبيق  $D: S \rightarrow C$  ، حيث  $S = \{1, 2, 3\}$  ،

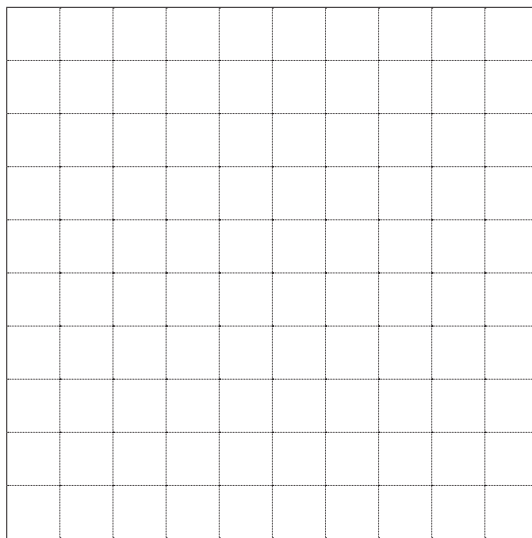
(C هي مجموعة الأعداد الصحيحة )

C = {b : b ∈ N ، b ≥ 2} ، D(S) = S^b

أ أُكْتَب كَلَامًا من س ، C بذكر العناصر .

**ب** أوجِد مدى التطبيق  $\cup$ .

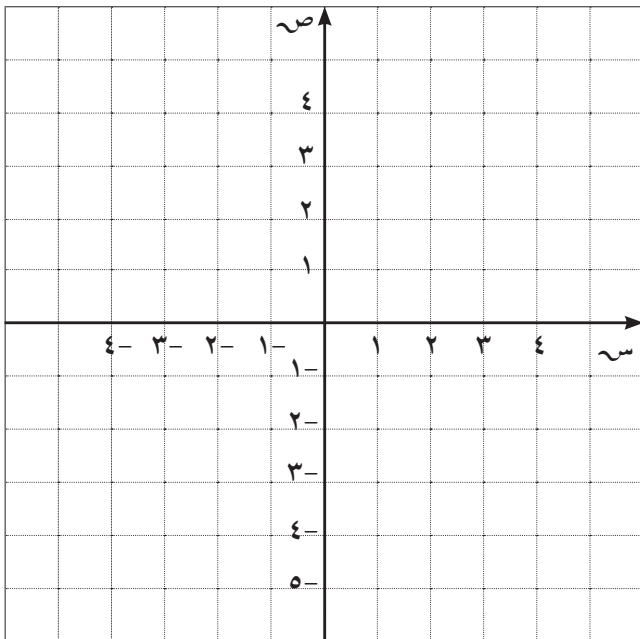
**ج** مثل التطبيق  $\cup$  بمخطط بياني.



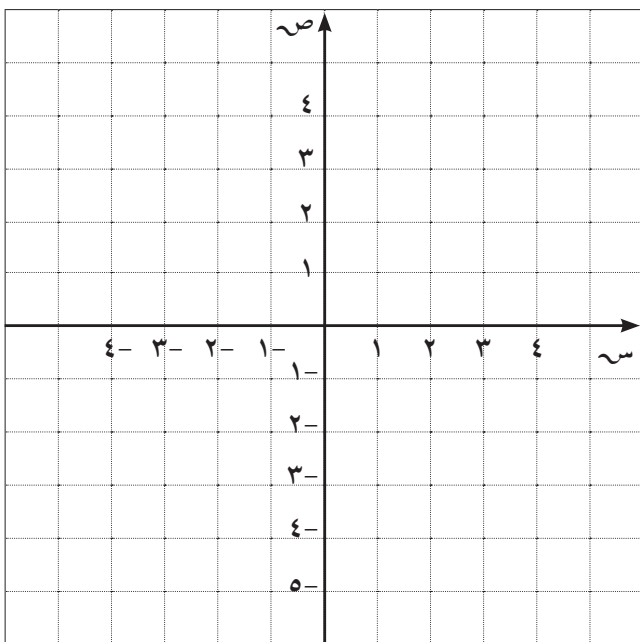
**د** هل التطبيق  $\cup$  تطبيق تقابل؟ لماذا؟

إذا كان التطبيق  $\cup: S \rightarrow S$  ، حيث  $S = \{-1, 0, 1, 2\}$  ،  
 $S = \{1, -1, 0, 2\}$  ، فبين أن  $\cup$  تطبيق تقابل .

٦ أرسم بيان الدالة الخطية :  $y = 3x + 1$

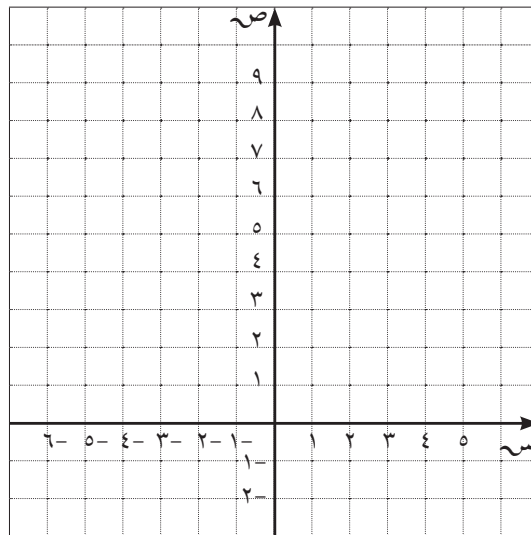


٧ أرسم بيان الدالة الخطية :  $y = -2x$



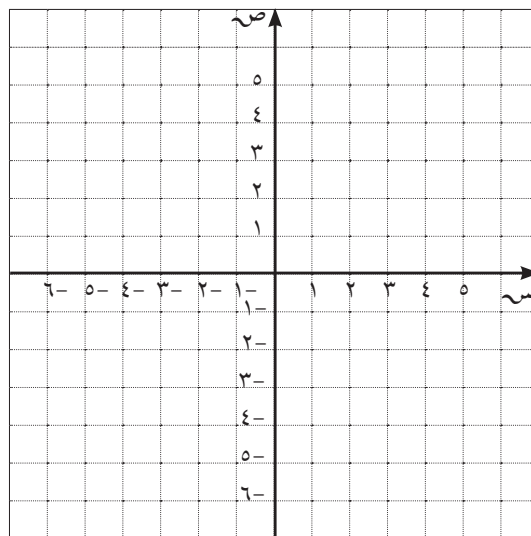
٨

مُثُل بيانيًّا :  $y = x^2 + 4$  مستخدِمًا التمثيل البياني للدالة التربيعية  $y = x^2$



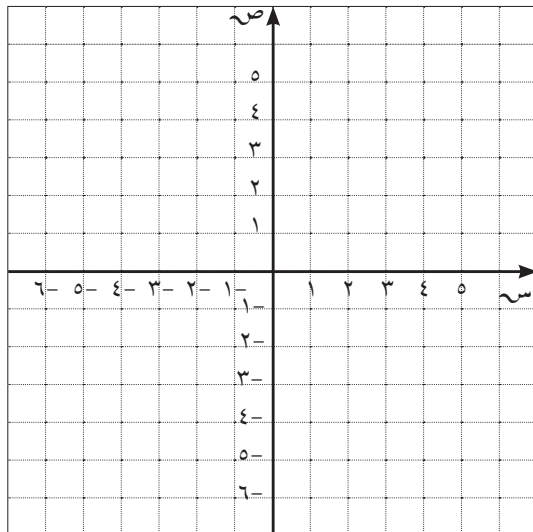
٩

مُثُل بيانيًّا :  $y = -x^2 - 1$  مستخدِمًا التمثيل البياني للدالة التربيعية  $y = x^2$



١٠

**٤ مُثُلٌ بيانيًّا :**  $s = (s - 1)^2$  - ٢ مستخدِمًا التمثيل البياني للدالة التربيعية  $s = x^2$



### ثانيًا : التمارين الموضوعية

**أولًا :** في البنود التالية ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	<p>١ إذا كانت <math>s = \{1, 2, 3\}</math> ، <math>s = \{2, 3, 5\}</math> فإن <math>s - s = \{5\}</math></p>
ب	أ	<p>٢ إذا كانت <math>s \cap s = \emptyset</math> ، فإن <math>s - s = s</math></p>
ب	أ	<p>٣ من شكل ثن المقابل : <math>\overline{\overline{s}} = \{5, 3\}</math></p>
ب	أ	<p>٤ التطبيق <b>ت</b> : <math>\{1, 2, 3\} \leftarrow \{4, 5, 6, 7\}</math> هو تطبيق شامل.</p>
ب	أ	<p>٥ لتكن <math>s = \{1, 0, 1\}</math> ، فإذا كان التطبيق <b>ت</b> : <math>s \leftarrow s</math> (ص مجموعة الأعداد الصحيحة) ، حيث <math>t(s) = s</math> ، فإن <b>ت</b> تطبيق ليس شاملًا وليس متباینًا .</p>

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

٦ إذا كانت  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  ،  $C = \{6\}$  ، فإن  $S - C =$

- (أ)  $\{5\}$  (ب)  $\{4, 1\}$  (ج)  $\{3, 2\}$  (د)  $\{5, 3, 2\}$

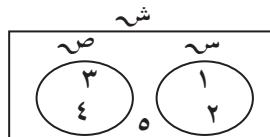
٧ إذا كانت المجموعة الشاملة  $S =$  مجموعه عوامل العدد ٤ ،  $S = \{1, 2, 4\}$  ، فإن  $S -$

- (أ)  $\{2, 1\}$  (ب)  $\{4\}$  (ج)  $\{2 - , 1 - , 4 - \}$  (د)  $\{1 - , 2 - , 4 - \}$

٨ إذا كانت المجموعة الشاملة  $S = \{1, 2, 1, 0, 0\}$  ،  $C = \{1, 2, 1\}$  ، فإن  $S - C =$

$$= \overline{C} - \overline{C}$$

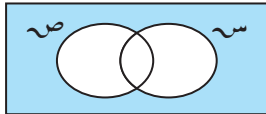
- (أ)  $\{1\}$  (ب)  $\{2\}$  (ج)  $\{1 - , 0 - , 2\}$  (د)  $\{1 - , 0 - , 1\}$



٩ من شكل قن المقابل :  $(S \cap C) =$

- (أ)  $\{5, 2, 1\}$  (ب)  $\{5\}$  (ج)  $\emptyset$  (د)  $\{5, 4, 3, 2, 1\}$

١٠ من شكل قن المقابل المنطقة المظللة تمثل :



- (أ)  $(C \cap S)$  (ب)  $S \cup C$  (ج)  $(S \cap C)$  (د)  $(C \cup S)$

١١ إذا كان التطبيق ٧ :  $S = \{5\}$  ، حيث  $(C)$  هي مجموعه الأعداد الصحيحة ،

$T(S) = 5$  . فإن  $T$  تطبيق :

- (ب) ليس شاملًا وليس متباينًا  
(د) متباين وليس شاملًا

- (أ) شامل ومتباين  
(ج) شامل وليس متباينًا

١٢ التطبيق د:  $s \rightarrow c$  ( $c$  هي مجموعة الأعداد الصحيحة) ،  $d(s) = s^2$  ،  
إذا كان د تطبيقاً متبايناً ، فإن  $s$  يمكن أن تساوي :

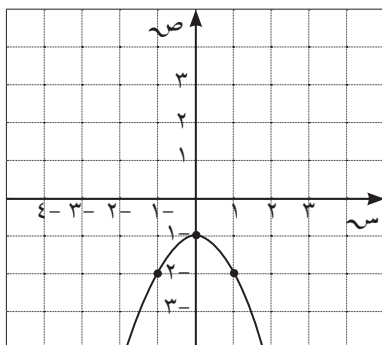
- Ⓐ  $\{3, 1, 3\}$  Ⓑ  $\{3, 2, 1\}$  Ⓒ  $\{5, 2, 2\}$  Ⓓ  $\{1, 0, 1\}$

ليكن التطبيق  $t: h \rightarrow h$  ، حيث  $t(s) = 2s - 3$  . فإذا كان  $t(m) = 7$  ، فإن  $m =$

- Ⓐ ٢ - Ⓑ ٤ Ⓒ ٥ Ⓓ ٧

١٤ النقطة  $(3, 0)$  تمثل بيان الدالة :

- Ⓐ  $c = 2s + 3$   
Ⓑ  $c = 3s + 1$   
Ⓒ  $c = 3s$   
Ⓓ  $c = s^3$



١٥ الشكل المقابل يمثل بيان الدالة :

- Ⓐ  $c = s^2 + 1$   
Ⓑ  $c = -s^2 + 1$   
Ⓒ  $c = -(s^2 + 1)$   
Ⓓ  $c = s^2 - 1$

١٦ بيان الدالة  $c = (s - 3)^2 - 5$  ، يمثل بيان الدالة  $c = s^2$  تحت تأثير :

- Ⓐ إزاحة أفقيّة بمقدار ٣ وحدات إلى اليسار ، وإزاحة رأسية بمقدار ٥ وحدات إلى الأسفل .  
Ⓑ إزاحة أفقيّة بمقدار ٣ وحدات إلى اليمين ، وإزاحة رأسية بمقدار ٥ وحدات إلى الأسفل .  
Ⓒ إزاحة أفقيّة بمقدار ٥ وحدات إلى اليسار ، وإزاحة رأسية بمقدار ٣ وحدات إلى الأعلى .  
Ⓓ إزاحة أفقيّة بمقدار ٣ وحدات إلى اليمين ، وإزاحة رأسية بمقدار ٥ وحدات إلى الأعلى .

# الوحدة السابعة المعادلات الخطية والمتباينات الخطية

## Linear Equations and Linear Inequalities

المنحدرات

Slopes

سطح الكره الأرضية يتميز باختلاف تضاريسه ، ومن أهم هذه التضاريس المنحدرات .

والانحدار : هو ميل سطح الأرض عن خط الأفق أو الميلان الذي يربط نقطتين مختلفتين في المنسوب .

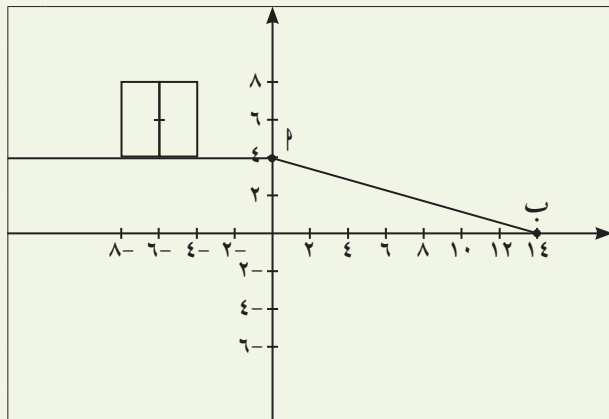
وتتصح الأهمية التطبيقية للمنحدرات من خلال استعمالات الأرضي المختلفة ، إذ تحدد نسبة الانحدار مدى ملاءمة السطح للاستعمالات المختلفة والتي منها : إنشاء مدرجات المطارات ، سكك حديدية ، إقامة المباني ، مد أنابيب المياه والصرف الصحي ، المصاطب الزراعية أو الشراعية ، شق الطرق والأنفاق وبناء الجسور .

## مشروع الوحدة : ( تصميم منحدر لذوي الاحتياجات الخاصة )



دولة الكويت تُعدّ من الدول الرائدة في مجال خدمة ورعاية وتأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة .

ومن مظاهر هذه الرعاية القوانين والشروط والمواصفات الخاصة بتسهيل حركتهم داخل وخارج كلّ المبني لجميع مناطق الكويت ، وذلك بوضع المنحدرات المناسبة ، وتكون ذات ميل مناسب يسهل حركتهم داخل وخارج المبني .



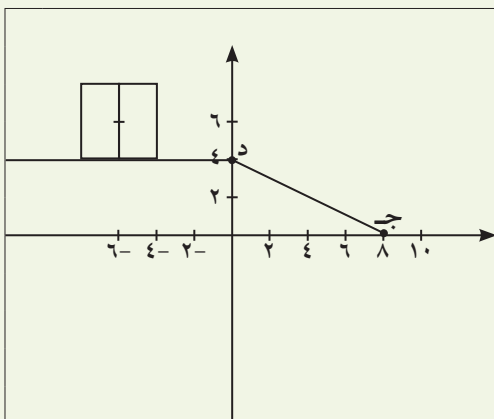
### خطّة العمل :

قام مهندس بتصميم منحدرين لذوي الاحتياجات الخاصة ، يريد اختيار الأنسب إنشاؤه لإحدى الدوائر الحكومية .

ساعد المهندس على اختيار المنحدر المناسب .

### خطوات تنفيذ المشروع :

- ابحث في شبكة الإنترنت عن المواصفات القياسية لمنحدر ذوي الاحتياجات الخاصة .
- أحسب ميل المنحدر في الشبكة الأولى والذي يمثل  $\frac{4}{b}$  .
- أحسب ميل المنحدر في الشبكة الثانية والذي يمثل  $\frac{d}{j}$  .
- اختار التصميم المناسب .



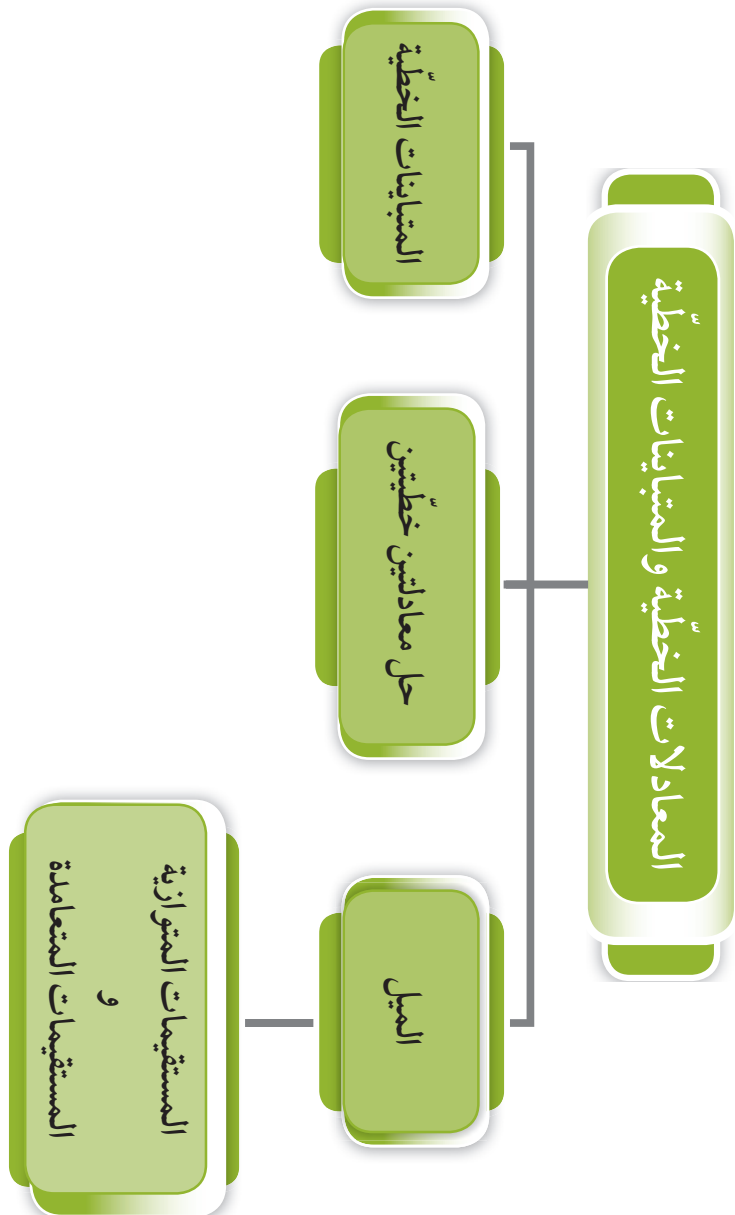
### علاقات وتواصل :

- تبادل المجموعات الأوراق وتأكد من صحة التنفيذ .

### عرض العمل :

- تعرض كلّ مجموعة عملها وتناقش خطوات تنفيذ العمل .

## مخطّط تخطيّة للمفهود السارقة



## استعد للوحدة السابعة



**١** أوجِد ناتج ما يلي :

$$= 4 - 1 - \text{ب}$$

$$= (5) - (3) - \text{أ}$$

$$= (9) - (0) - \text{د}$$

$$= 7 - 6 - \text{جـ}$$

**٢** ضِعِ المعادلات التالية في صورة :  $\text{ص} = ١\text{س} + \text{ب}$

$$\text{ب} \quad \text{س} - \text{ص} = 4$$

$$\text{أ} \quad \text{ص} + \text{س} = 3$$

$$\text{د} \quad 7 = 3\text{س} + 5\text{ص}$$

$$\text{جـ} \quad 2\text{ص} - 4\text{س} - 3 = 0$$

٣ أوجِد قيمة ص في الحالات التالية :

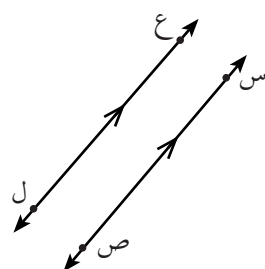
ب ص = س - ٢ ، عندما س = ١-

أ ص = ٢ س - ٣ ، عندما س = ٠

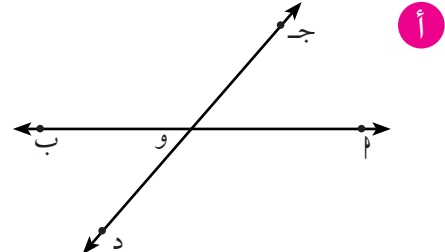
د س - ٥ ص = ٧ ، عندما س = ٢

ج ٢ س - ص = ٤ ، عندما س = ٣

٤ أكِمل ما يلي :



$$س \underset{\longleftrightarrow}{\cap} \underset{\longleftrightarrow}{U} = ل$$

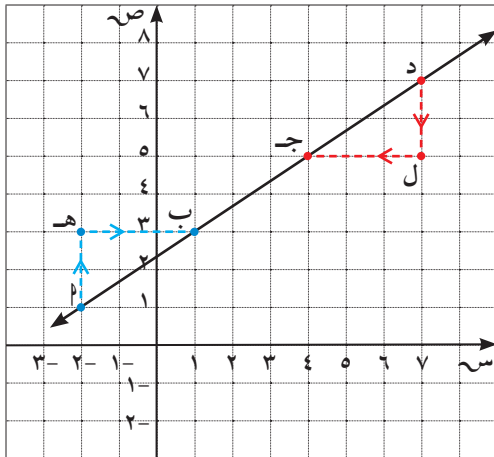


$$ب \underset{\longleftrightarrow}{\cap} \underset{\longleftrightarrow}{ج} = د$$

# الميل

## Slope

سوف تتعلم : كيفية إيجاد ميل خط مستقيم .



### نشاط (١) :

العبارات والمفردات :

Slope	الميل
Rise	التغيير الرأسي
Run	التغيير الأفقي
	ميل موجب
Positive Slope	ميل سالب
	Negative Slope

### ١ في المستوى الإحداثي :

**ب** يحرّك أحمد القرص الأزرق من النقطة  $\text{م}$  إلى النقطة  $\text{ه}$  رأسياً إلى أعلى ثم من النقطة  $\text{ه}$  إلى النقطة  $\text{ب}$  أفقياً إلى اليمين .

أكمل ما يلي :

التغيير الرأسي من  $\text{م}$  إلى  $\text{ه}$   $= 2 - 3 = 1 - 2 = 1$  ( وحدتان إلى أعلى )

التغيير الأفقي من  $\text{ه}$  إلى  $\text{ب}$   $= \dots - \dots = \dots - \dots$

$$\frac{\text{التغيير الرأسي}}{\text{التغيير الأفقي}} = \frac{1}{2}$$

**أ** يحرّك خالد القرص الأحمر من النقطة  $\text{د}$  إلى النقطة  $\text{ل}$  رأسياً إلى أسفل ثم من النقطة  $\text{l}$  إلى النقطة  $\text{ج}$  أفقياً إلى اليسار .

أكمل ما يلي :

التغيير الرأسي من  $\text{د}$  إلى  $\text{l}$   $= 5 - 7 = 2 - 4 = -2$

التغيير الأفقي من  $\text{l}$  إلى  $\text{ج}$   $= \dots - \dots = \dots - \dots$

$$\frac{\text{التغيير الرأسي}}{\text{التغيير الأفقي}} = \frac{-2}{-2} = 1$$

معلومات مفيدة : يستخدم الرياضيون مصطلح الميل ليصفوا انحدار الأسطح وبخاصة عند التزلج على الجليد .



ماذا تلاحظ ؟

$$\frac{\text{التغيير الرأسي}}{\text{التغيير الأفقي}} \text{ يعبر عن ميل الخط}$$

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغيير الرأسي}}{\text{التغيير الأفقي}}$$

٢ أكمل ما يلي :

بـ إحداثيا نقطتين  $A$  ،  $B$  هما :

$$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} =$$

$$G(x_1, y_1), D(x_2, y_2)$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} =$$

ماذا تلاحظ ؟

ملاحظة :

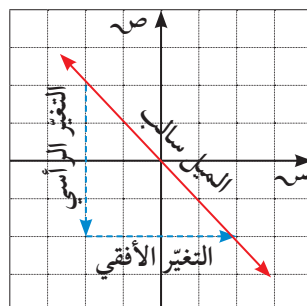
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

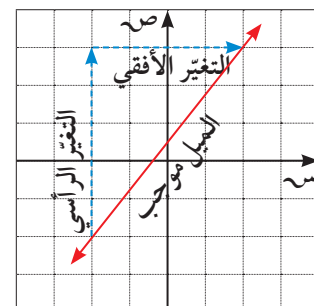
إذا كانت  $A(x_1, y_1)$  ،  $B(x_2, y_2)$  نقطتين في المستوى الإحداثي فإن :

$$\text{ميل } AB = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad x_2 \neq x_1$$

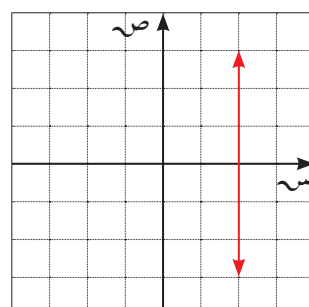
لاحظ أن :



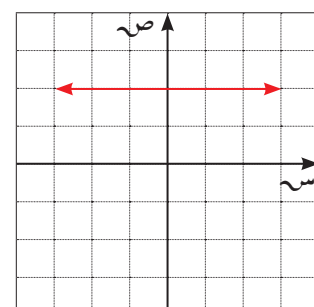
مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ سَالِبٌ



مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ مُوْجَبٌ



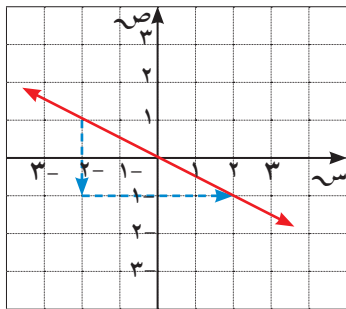
المستقيم الرأسي ليس له ميل



مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ الْأَفْقِي يُسَاوِي صَفْرًا

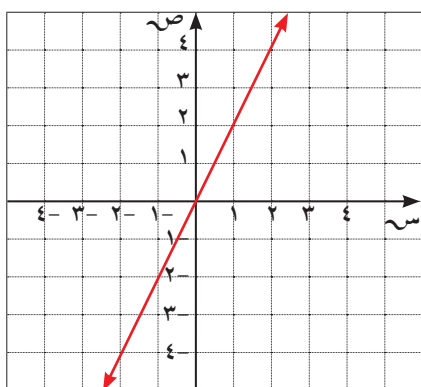
### مثال (١) :

في الشكل المقابل : أوجِد ميل المستقيم المرسوم .  
الحل :



$$\text{الميل } (m) = \frac{\text{التغيير الرأسي}}{\text{التغيير الأفقي}}$$

$$\frac{1}{2} - = \frac{2 - 4}{4} =$$



أوجِد ميل المستقيم في الشكل المقابل :

$$\text{الميل } (m) = \frac{\text{التغيير الرأسي}}{\text{التغيير الأفقي}}$$

$$= = =$$

(حاول إيجاد الميل بطريقة أخرى)

### مثال (٢) :

أوجِد ميل المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين  $A(1, 2)$  ،  $B(5, 7)$  .

الحل :

$$\text{مِيل } AB = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$$

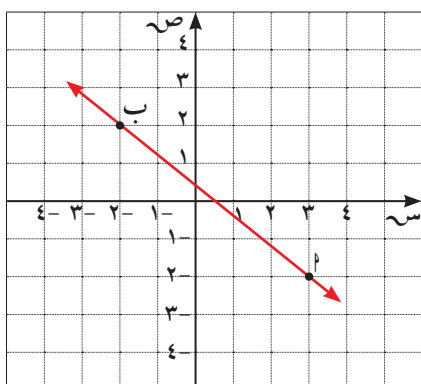
$$\frac{6}{7} = \frac{1 - 7}{(2 - ) - 5} =$$



أوجِد ميل ده حيث :  $D(1, 2)$  ،  $H(2, 1)$  .

### تدريب (٣) :

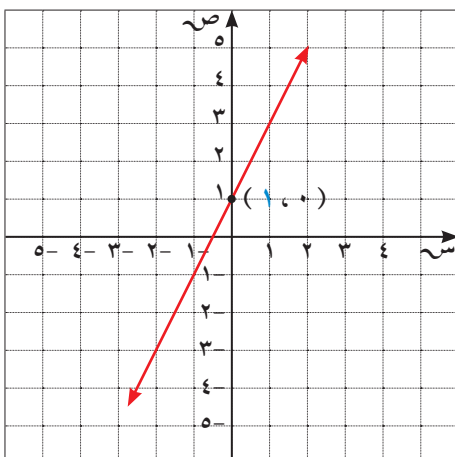
في الشكل المقابل : أوجِد ميل  $\Delta B$   
بطريقتين مختلفتين .



**معلومة مفيدة :**  
الجزء المقطوع من محور  
الصادات هو الإحداثي  
الصادي لنقطة تقاطع  
المستقيم مع محور  
الصادات .

### نشاط (٢) :

الشكل المقابل يمثل بيان المستقيم الذي معادلته :  
 $y = 2x + 1$



أكمل ما يلي :

١ ميل المستقيم =

٢ ما العلاقة بين ميل المستقيمين ومعامل س

في معادلة المستقيم ؟

٣ من الرسم : الجزء المقطوع من محور الصادات هو

٤ ما العلاقة بين الحد الثابت في معادلة المستقيم والجزء المقطوع من محور

الصادات ؟

المعادلة على الصورة :  $y = m + b$  تمثل معادلة المستقيم الذي ميله  $m$  ،  
والجزء المقطوع من محور الصادات  $b$  .

### مثال (٣) :

أُوجِد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات لمستقيم الذي معادلته :

$$ص = ٥ س - ٣$$

الحل :

المعادلة :  $ص = ٥ س - ٣$

على الصورة :  $ص = م س + ب$

$\therefore$  الميل ( $م$ ) = ٥

والجزء المقطوع من محور الصادات ( $ب$ ) =  $-٣$

### تدريب (٤) :

أُوجِد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات لمستقيم الذي معادلته :

ب)  $ص = ٥ س - ٢$

أ)  $ص = ٧ س + ١$

د)  $ص = ٤ س - ٥$

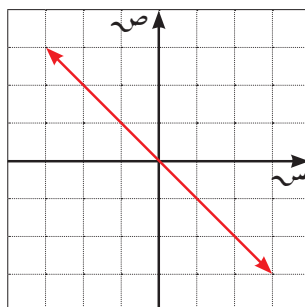
ج)  $ص = ٩ س - ٢$

### فَكْر ونَاقِش

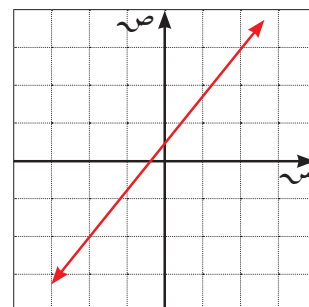
هل المستقيم الذي معادلته  $س = ٢$  يقطع محور الصادات ؟

## تمرين :

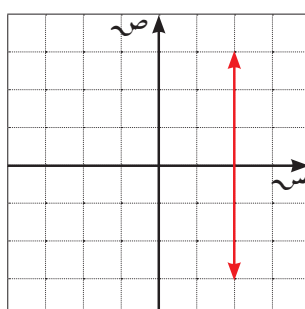
١ أوجِد ميل كلّ من المستقيمات التالية إنْ أمكن ذلك :



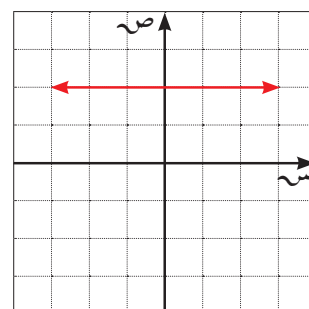
ب



أ



د



حـ

٢ أوجِد ميل المستقيم المارّ بال نقطتين في كلّ مما يلي :

ب د(-١، ٦)، هـ(٤، ٥)

أ ٢(١، ٢)، ب(٣، ٤)

د م(٣، ٢)، ن(-٥، ٣)

ـ ل(-٤، ٠)، ك(٠، ٣)

٣

أُوجِد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته :

**ب**  $ص = 3 - 7 - س$

---



---



---



---



---



---



---



---

**أ**  $ص = 3 س + 4$

---



---



---



---



---



---



---



---

**د**  $2 س + ص = 1$

---



---



---



---



---



---



---



---

**ج**  $ص = 5 س$

---



---



---



---



---



---



---



---

**و**  $2 ص = 3 س + 8$

---



---



---



---



---



---



---



---

**هـ**  $3 ص - 6 س + 7 = 0$

---



---



---



---



---



---



---



---

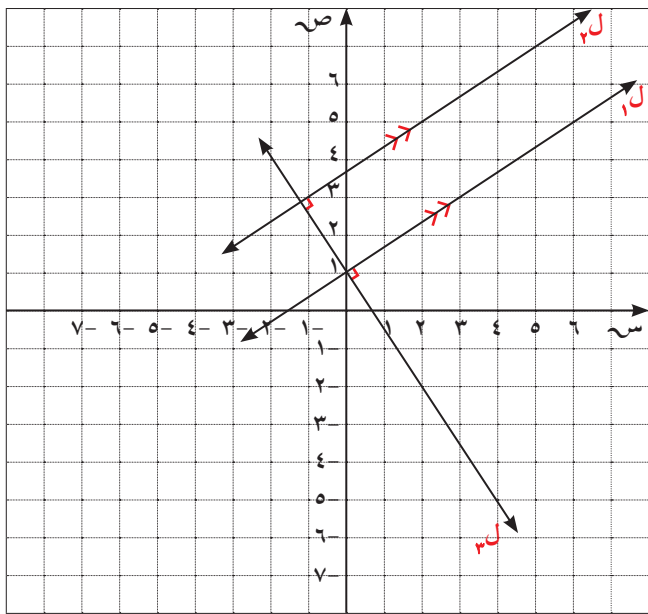
ح ص = ٩

ز - ص + س + ٢ = \*

## المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

### Parallel Lines and Perpendicular Lines

**سوف تتعلم :** المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة والعلاقة بين ميلها .



في الشكل المقابل :

إذا كان  $L_1 \parallel L_2$  ،  $L_1 \perp L_3$



أوجد ميل المستقيمات التالية :

أ  $\leftrightarrow$   $L_1$

ب  $\leftrightarrow$   $L_2$

ج  $\leftrightarrow$   $L_3$

**العبارات والمفردات :**

المستقيمات المتوازية

Parallel Lines

المستقيمات المتعامدة

Perpendicular Lines

أكمل ما يلي : ٢

ب  $\leftrightarrow$   $L_1 \perp$

مِيل  $L_1 \times$  مِيل  $L_3$

$$\dots = \dots \times \dots =$$

أ  $\leftrightarrow$   $L_1 \parallel$

مِيل  $L_1 \times$  مِيل  $L_2$

ج  $\leftrightarrow$   $L_1 \perp$

مِيل  $L_1 \times$  مِيل  $L_3$

$$\dots = \dots \times \dots =$$

لیکن م، هو میل ل، ، ۲۹ هو میل ل، :

$$r^{\rho} = r^{\mu} \Leftrightarrow J^{\rho} // J^{\mu}$$

$$1 = \varphi_m \times \varphi_m \Leftrightarrow \overleftrightarrow{\varphi} \perp \overleftrightarrow{\varphi}.$$

$$\left( \frac{1}{2^m} = 1\% \right)$$

1

### مثال (١) :

إذا كان  $n$  يمر بال نقطتين  $(-3, 5)$  ،  $(-4, 3)$  ، وكانت معادلة  $\omega$  :  $s = 2n + 7$  ، فأثبت أن  $n // \omega$ .

## الحل :

ن يمر بال نقطتين  $(-5, 3)$  ،  $B(-4, 3)$   $\leftrightarrow$

$$\therefore \text{میل ن} = \frac{\text{ص}_2 - \text{ص}_1}{\text{س}_2 - \text{س}_1} \Leftrightarrow$$

$$r = \frac{r-}{l-} = \frac{o - \gamma}{(\gamma-) - \xi-} =$$

$$\therefore \text{معادلة } k : ص = ٢ س + ٧$$

$$2 = \frac{\text{میل}}{\text{کو}} \therefore$$

میل ن = میل ک ::

ك // ن ::

## تدریب (۱)

إذا كان ميل  $\ell_1$  هو  $-3$  ، حدد أيّاً من المستقيمين التاليين يوازي  $\ell_1$  :

ب ل ع الـذـي مـعـادـلـتـه :

$$5 = ص + س$$

**أ** جـ دـ الذـى يـمـرـ بـالـنـقـطـتـيـنـ :

(V-1,D(1-3))

## مثال (٢) :

إذا كان  $\overleftrightarrow{L}$  يمر بال نقطتين  $F(4, 6)$  ،  $G(1, 6)$   
وكانت معادلة  $K$  :  $y = \frac{2}{5}x - 4$  ، أثبت أن  $\overleftrightarrow{L} \perp K$ .

الحل :

$\therefore \overleftrightarrow{L}$  يمر بال نقطتين  $F(4, 6)$  ،  $G(1, 6)$

$$\therefore \text{میل } \overleftrightarrow{L} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{6 - 1}{4 - 6}$$

$$= \frac{5}{2}$$

$\therefore$  معادلة  $K$  :  $y = \frac{2}{5}x - 4$

$$\therefore \text{میل } K = \frac{2}{5}$$

$\therefore \text{میل } \overleftrightarrow{L} \times \text{میل } K$

$$1 = \frac{2}{5} \times \frac{5}{2}$$

$\therefore \overleftrightarrow{L} \perp K$

## تدريب (٢) :

إذا كان میل  $M$  هو  $\frac{1}{4}$  ، حدد أيّا من المستقيمين التاليين عمودي على  $M$  .

**ب**  $\overleftrightarrow{AB}$  الذي يمر بال نقطتين :

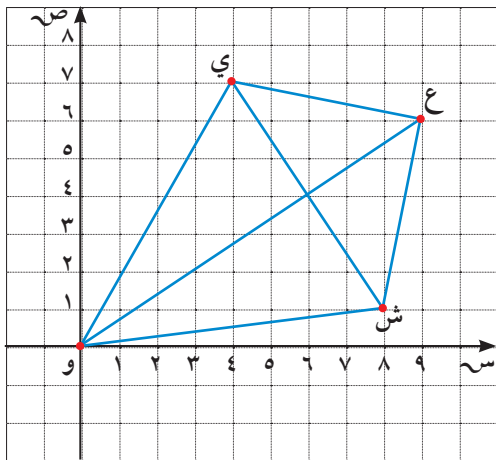
$$A(5, 7) , B(9, 6)$$

**أ**  $\overleftrightarrow{MN}$  الذي معادلته :

$$2y - 8x - 3 = 0$$

### تدرّب (٣)

في الشكل المقابل : ع ش وي شكل رباعي ، أثبت أنّ قطريه متعامدان .



### مثال (٣) :

إذا كان  $\vec{n} \perp \vec{l}$  ، و معادلة  $\vec{l} : ص = ٢س + ١$   
أوجد ميل  $\vec{n}$  .

**الحل :**

$$\therefore \text{معادلة } \vec{l} : ص = ٢س + ١$$

$$\therefore \text{ميل } \vec{l} = ٢$$

$$\therefore \vec{n} \perp \vec{l}$$

$$\therefore \text{ميل } \vec{n} = \frac{1}{\text{ميل } \vec{l}}$$

$$\therefore \text{ميل } \vec{n} = \frac{1}{2}$$

**فَكْر ونَاقِش**

هل المستقيم الذي معادلته  $ص = ٥$  يوازي المستقيم المارّ بالنقطتين  
(٢، ٣)، (٢، ١)؟ ولماذا؟

## تدرّب (٤)

إذا كان  $\overleftrightarrow{AB}$   $\perp \overleftrightarrow{CD}$  ،  $\overleftrightarrow{AB}$  يمرّ بال نقطتين  $(3, 5)$  و  $(6, 8)$  .  
فأوجِد ميل  $\overleftrightarrow{CD}$  .

## تمرّن :

١ أكمل ما يلي :

مُيل المستقيم العمودي عليه	مُيل المستقيم المُوازي له	مُيل $\overleftrightarrow{L}$
		٢
		$-\frac{2}{3}$
٤-		
	$-\frac{2}{5}$	

إذا كان ميل  $\overleftrightarrow{AB}$  هو  $-4$  ، فأيّ من المستقيمات التالية يوازي  $\overleftrightarrow{AB}$  :

ب ع ل الذّي معادله :

$$ص + 4 س - 5 = 0$$

أ ج د الذّي يمرّ بال نقطتين :

$$ج (٦, ٠) ، د (-٤, ٢)$$

٣ إذا كانت معادلة  $k$  :  $s = 4s + 3$

ومعادلة  $n$  :  $4s - 16 = 1$  ، فهل المستقيمان متوازيان؟ ووضح ذلك.

٤ إذا كان  $\ell$  يمر بال نقطتين  $(1, 8)$  ،  $(4, 3)$

ومعادلة  $b$  :  $10s - 6 = -5$  ، فهل المستقيمان متعامدان؟ ووضح ذلك.

٥

إذا كان  $\overleftrightarrow{MN}$  يمر بال نقطتين  $M(6,2)$  ،  $N(6,7)$  ،  
 $\overleftrightarrow{HT}$  يمر بال نقطتين  $H(1,2)$  ،  $T(1,5)$  .  
أثبت أن :  $MN \parallel HT$  .

---

---

---

---

---

٦

تحقق من تعامد  $\overleftrightarrow{L_1}$  الذي يمر بال نقطتين  $(6,7)$  ،  $(6,3)$  ،  
مع  $\overleftrightarrow{L_2}$  الذي يمر بال نقطتين  $(3,4)$  ،  $(7,6)$  .

---

---

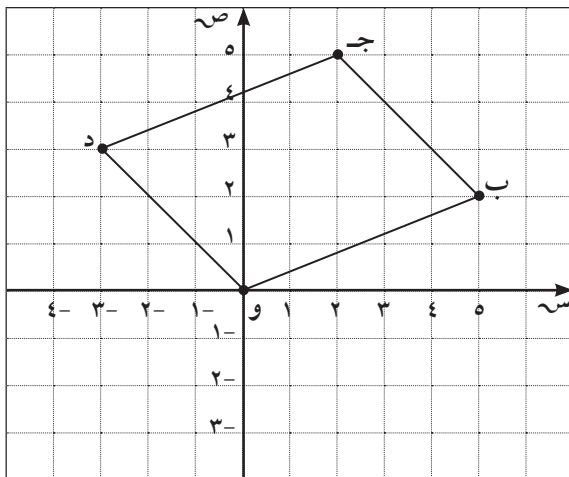
---

---

---

٧

في الشكل الرباعي  $WBDK$  ، أثبت أن  $: WB \parallel DK$  .



٨

إذا كان  $\overset{\leftrightarrow}{k} \perp \overset{\leftrightarrow}{L}$  حيث معادلة  $k : 8s - 2c = 9$  ،  
أوجد ميل  $L$  .

٣-٧

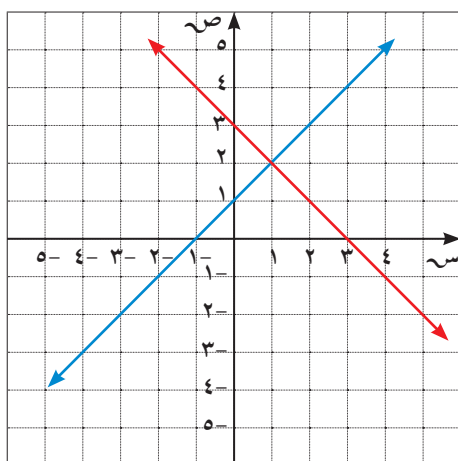
## حل معادلتين خطيتين (من الدرجة الأولى) في متغيرين

### Solving Linear (First degree) Equations with Two Variables

سوف تتعلم : حل معادلتين خطيتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً آنئياً.

الصورة العامة للمعادلة الخطية من الدرجة الأولى في متغيرين :

$$As + Bx + C = 0, \quad A, B, C \in \mathbb{R}, \quad A \neq 0, \quad \text{حيث } A, B, C \text{ لا يساوون صفر معاً.}$$



الشكل المقابل يمثل بيان المستقيمين :

$$x = s + 1, \quad s = -x + 3$$

العبارات والمفردات :

معادلة خطية

Linear equation

آنية

Simultaneous

١ أكمل الجدول التالي :

النقطة	تنتمي إلى المستقيم $s = -x + 3$	تنتمي إلى المستقيم $x = s + 1$
$(0, 1)$	✓	X
$(2, 1)$		
$(3, 0)$		
$(1, 3)$		

٢ من الجدول السابق : أيّ من النقاط السابقة تنتمي إلى كلّ من المستقيمين ؟

٣ من الشكل السابق : في أيّ نقطة يتقاطع المستقيمان ؟

تمثّل النقطة  $(\dots, \dots)$  حلّاً للمعادلتين الخطيتين :

$$x = s + 1, \quad s = -x + 3$$

وبالتالي تكون  $\{( \dots, \dots )\}$  هي :

مجموعه الحلّ التي تتحقق المعادلتين في آن واحد .

### مثال (١) :

أُوجِد مجموعه حل المعادلتين الآتيتين بيانياً :

$$ص + ٣ - س = ٠ ، ص + س = ١$$

### الحل :

نكتب معادلتي المستقيمين على الصورة :

$$ص = ٣ - س ، ص = - س + ١$$

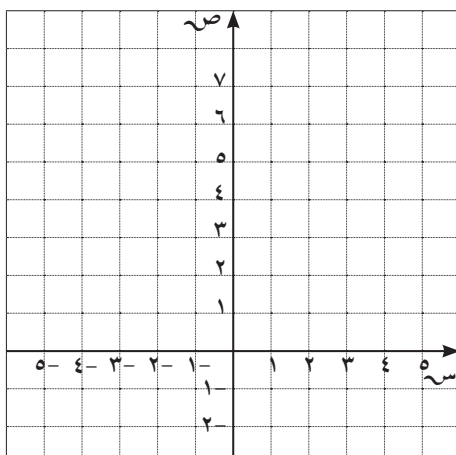
نرسم بيان المستقيمين :

ص = - س + ١			
٢	١	٠	س
٣ -	٢ -	١ -	ص -

ص = ٣ - س			
٢	١	٠	س
٣ -	٠	٣	ص

نلاحظ أن المستقيمين تقاطعا في النقطة (٣، ٢)

$$\therefore \text{مجموعه الحل} = \{(٣، ٢)\}$$



### تدريب (١) :

أُوجِد مجموعه حل المعادلتين الآتيتين بيانياً :

$$ص = س + ٢ ، ص = ٢ س - ١$$

ص = ٢ س - ١			
س			
ص			

ص = س + ٢				
س				
ص				

$$\therefore \text{مجموعه الحل} = \{(\dots, \dots)\}$$

تحقق بالتعويض في كل من معادلتي المستقيمين .

## تدريب (٢) :

أُوجِد مجموّعة حل المعادلتين الآتيتين بياناً:

$$ص + ٢ س - ٤ = ٠ ، ص - س = ٣ -$$

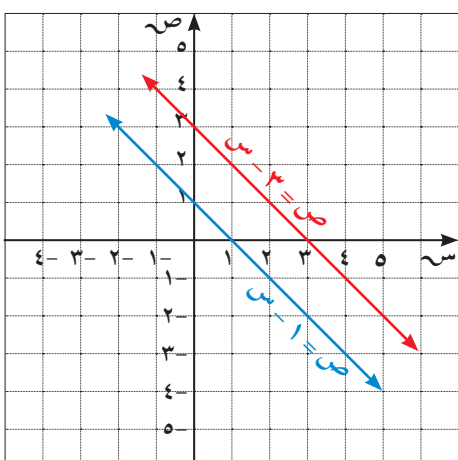
ص	س	ص	ص

$$\therefore \text{مجموّعة الحل} = \{ (....., .....)$$

## مثال (٢) :

أُوجِد مجموّعة حل المعادلتين الآتيتين بياناً:  $ص = ٣ - س$  ،  $ص = ١ - س$

الحل :



ص = ١ - س	ص = ٣ - س
س	س
ص	ص

نلاحظ من الرسم أن المستقيمين المرسومين غير متقاطعين (متوازيين).

$$\therefore \text{مجموّعة الحل} = \{ \text{ أو } \emptyset$$

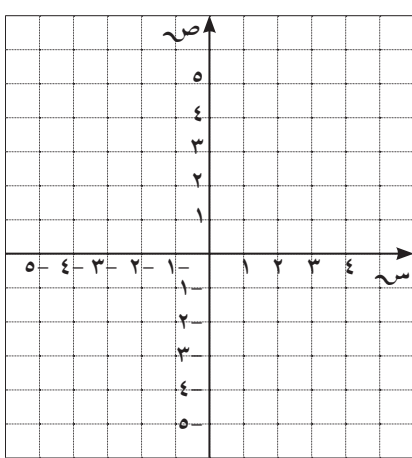
تحقّق من توازي المستقيمين بإيجاد الميل لكلّ منها.

## تمرين :

١ أُوجِد مجموّعة حل المعادلتين الآتيتين بياناً:

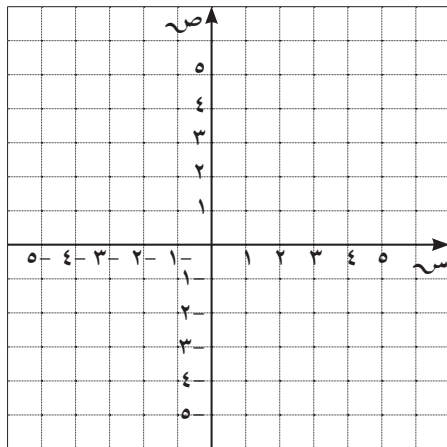
$$ص = ٢ س + ١ ، ص = س + ٣$$

	س	ص	س	ص



٢ أوجِد مجموَّة حل المعادلتين الآتیتين بیانیاً :

$$ص = س - ٣ \quad ، \quad س = س + ١$$

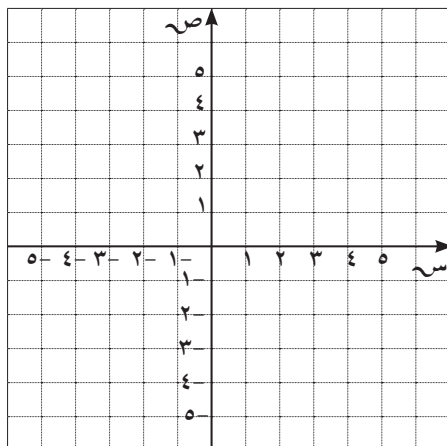


				س
				ص
				ص

				س
				ص
				ص

٣ أوجِد مجموَّة حل المعادلتين الآتیتين بیانیاً :

$$ص - ٣ س + ٤ = ٠ \quad ، \quad ص - س = -٤$$

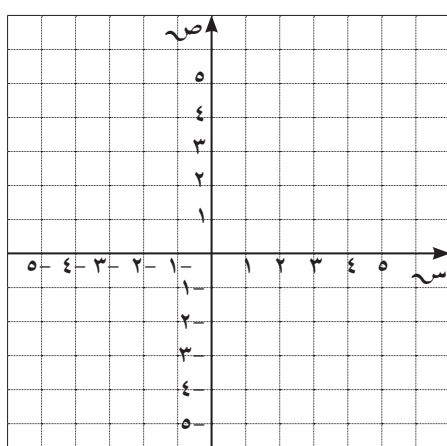


				س
				ص
				ص

				س
				ص
				ص

٤ أوجِد مجموَّة حل المعادلتين الآتیتين بیانیاً :

$$ص - ٢ س = ٠ \quad ، \quad ص = ٢ س + ٤$$



				س
				ص
				ص

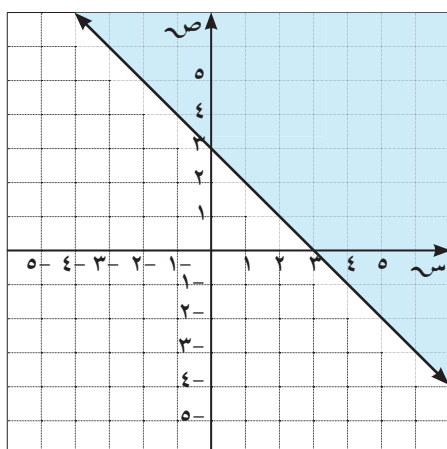
				س
				ص
				ص



## المتباينات الخطية (منطقة الحل المشترك) | The Graph of Linear Inequalities

**سوف تتعلّم :** تمثيل منطقة حل متباينة ومنطقة الحل المشتركة لمتباينتين من الدرجة الأولى في متغيرين ببيانًا.

المتباينات التالية تُسمّى متباينات من الدرجة الأولى في متغيرين :



$$\begin{aligned} & ax + by > c, \quad ax + by \geq c, \\ & ax + by < c, \quad ax + by \leq c \end{aligned}$$

حيث  $a, b, c$  أعداد حقيقية.



في الشكل المقابل : بيان المستقيم  $x + y = 3$  يقسم المستوى الإحداثي إلى ٣ مجموعات من النقاط .

أكمل الجدول التالي :

النقطة	تنتمي إلى المنطقة المظللة	تنتمي إلى المستقيم	تنتمي إلى المنطقة غير المظللة
(٢, ٣)	✓	X	X
(١, ٢)			X
(٠, ٠)			X
(٤, ١)			X

- جميع نقاط المستقيم تمثل حلاً للمعادلة  $x + y = 3$  .
- جميع نقاط المنطقة المظللة تمثل حلاً لالمتباينة  $x + y < 3$  .
- جميع نقاط المنطقة غير المظللة تمثل حلاً لالمتباينة  $x + y > 3$  .

**العبارات والمفردات :**  
متباينة خطية  
**Linear Inequality**  
خط فاصل (خط الحدود)  
**Boundary Line**

**معلومات مفيدة :**  
يستخدم العلماء  
المتباينات لوصف  
معدّلات الشوائب  
المسموح بها في عينات  
مياه الشرب .



تُعرف منطقة الحل لمتباينة الدرجة الأولى في متغيرين على أنها جميع النقاط  $(x, y)$  في المستوى الإحداثي والتي تتحقق المتباينة .

عند إيجاد منطقة الحل لمتباينة الدرجة الأولى في متغيرين ، سوف نحتاج إلى رسم خط مستقيم يُسمى خط الحدود (أو الخط الفاصل) .

إذا كانت المتباينة على الصورة :

- $4s + b < c \leq 0$

نرسم خط الحدود (متصل) .

- $4s + b < c < 0$

نرسم خط الحدود (متقطّع) .

### مثال (١) :

أرسم خط الحدود للمتباينة :  $2s + c < 6$

**الحل :**

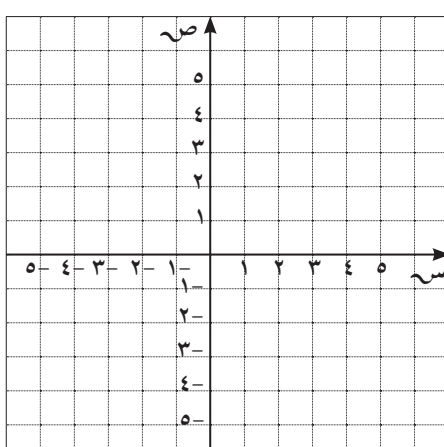
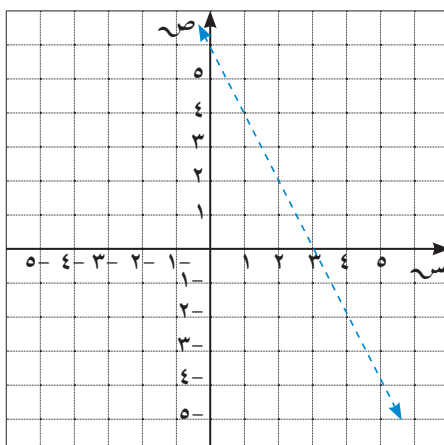
- المعادلة المقابلة (معادلة خط الحدود) هي :

$$c = 6 - 2s$$

- نكون جدولًا لقيم المعادلة المقابلة :

$c = 6 - 2s$			
٣	٢	١	$s$
٠	٢	٤	$c$

- نرسم خط الحدود (متقطّع) .



### تدريب (١) :

أرسم خط الحدود للمتباينة :  $s + c \geq 3$

- المعادلة المقابلة (معادلة خط الحدود) هي :

- نكون جدولًا لقيم المعادلة المقابلة :

$c = 3 - s$			
			$s$
			$c$

- أرسم خط الحدود ( ) .

**خطوات إيجاد منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً:**

(١) نرسم خط الحدود للممتباينة باستخدام الخط المتصل في حالة:  $\leq$  ،  $\geq$  والخط المتقطع في حالة:  $>$  ،  $<$ .

(٢) نقوم بتحديد المنطقة التي تمثل جانب منطقة حل الممتباينة، ولتحديد هذا الجانب نختار أي نقطة لا تتنتمي إلى خط الحدود ونعرض بها في الممتباينة، إذا نتج عبارة صحيحة يكون هذا الجانب هو جانب منطقة الحل، وإذا نتج عبارة غير صحيحة يكون الجانب الآخر هو جانب منطقة الحل.

(٣) في حالة:  $\leq$  ،  $\geq$  تكون منطقة الحل من مجموعة نقاط خط الحدود اتحاد مجموعة نقاط جانب منطقة الحل، وفي حالة:  $>$  ،  $<$  تكون منطقة الحل من مجموعة نقاط جانب منطقة الحل فقط.

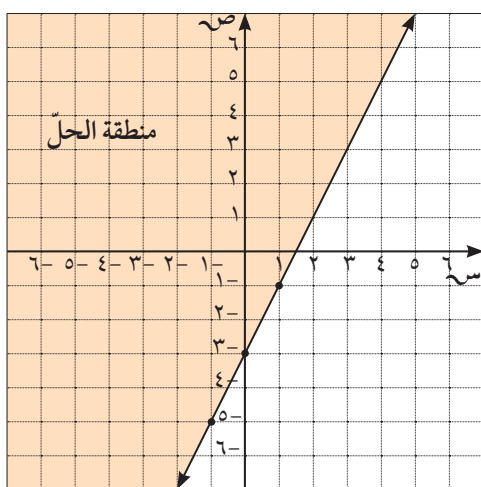
(٤) نظلل المنطقة التي تمثل منطقة حل الممتباينة.

## مثال (٢) :

مثل بيانياً منطقة حل الممتباينة:  $s \leq 2s - 3$

**الحل :**

ص = 2s - 3			
س	٠	١	٢
ص	٣	١	-١
	٥	٣	١



- المعادلة المعاشرة (معادلة خط الحدود)

هي:  $s = 2s - 3$

- نكون جدولًا لقيم المعادلة المعاشرة:

- نرسم خط الحدود (متصل)

- نختار نقطة لا تتنتمي إلى خط الحدود ولتكن نقطة الأصل (٠، ٠) ونعرض بها في الممتباينة.

$s \leq 2s - 3$

$0 \leq -3$  عبارة صحيحة

- نظلل المنطقة التي تنتمي إليها نقطة الأصل، فتكون منطقة حل الممتباينة هي جميع النقاط التي تنتمي إلى المنطقة المظللة وجميع نقاط خط الحدود.

## تدريب (٢) :

مثلاً بيانياً منطقة الحل للمتباينة :  $s < 2 - c$

- المعادلة المنشورة :  $c = s - 2$

- جدول القيم :

$c = s - 2$			
١-	٠	١	$s$
			$c$

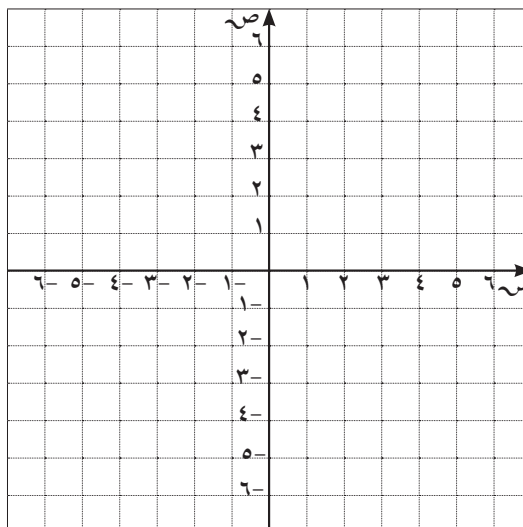
- أرسم خط الحدود ( $c = s - 2$ )

- اختر النقطة (---, ---) لا تتمي إلى خط الحدود.

عوّض في المتباينة  $c < s - 2$

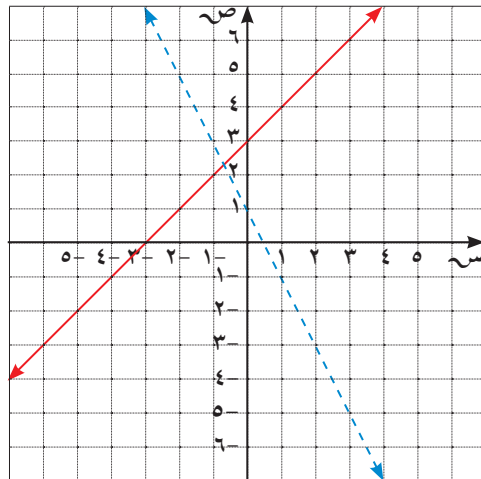
(---)  $<$  (عبارة  $c < s - 2$ )

- ظلل منطقة حل المتباينة .



## نشاط (٢) :

يمثل الشكل التالي خط الحدود للمتباينتين :  $s \leq 3 + c$  ،  $c < 1 - 2s$



١ ظلّل منطقة الحلّ لكلّ منهما .

٢ ماذا تلاحظ ؟

المنطقة التي تمثل منطقة الحلّ هي تقاطع منطقتي الحلّ للمتباينتين  
(منطقة الحلّ المشتركة).

٣ عيّن على الرسم منطقة الحلّ المشتركة .

**خطوات إيجاد منطقة الحلّ المشتركة لمتباينتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً :**

(١) نرسم خط الحدود لكل متباينة في نفس المستوى الإحداثي .

(٢) نحدّد منطقة الحلّ لكل متباينة .

(٣) نوجّد منطقة الحلّ المشتركة والتي تتكون من جميع النقاط ( $s$  ،  $c$ ) التي تنتمي إلى منطقة تقاطع منطقتي حل المتباينتين .

### تدريب (٣) :

مُثِّل بيانيًّا منطقة الحل المُشترَك للمُتباينتين :

$$ص < ٢س - ١ , \quad ص > س - ١$$

- المعادلة المُناظِرة

$$\dots = ص$$

- جدول القيم :

$= ص$			
س			
ص			

- المعادلة المُناظِرة

$$\dots = ص$$

- جدول القيم :

$= ص$			
س			
ص			

- أُرسم خط الحدود . ( ..... )
- عُرض بالنقطة ( ..... ، ..... ) .

..... < .....

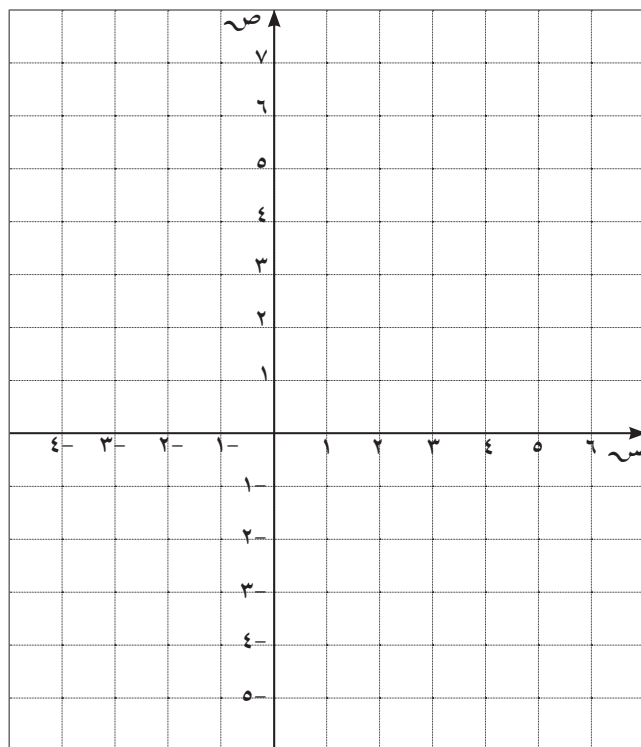
عبارة

..... > .....

عبارة

- ظلل منطقة الحل لكل من المتباينتين .

- عيّن على الرسم منطقة الحل المُشترَك .

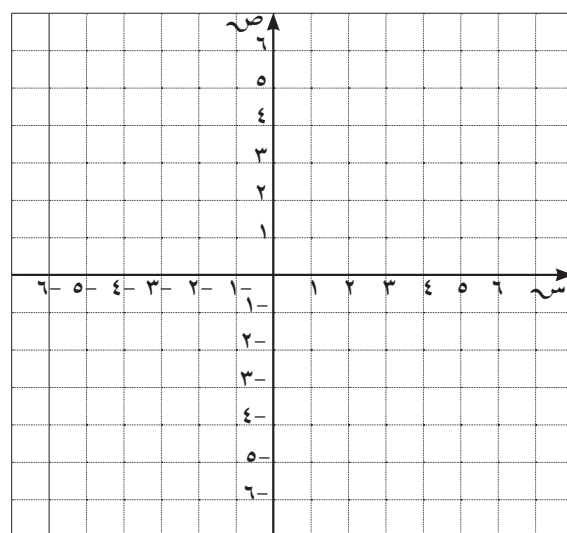


#### تدرّب (٤)



مثلاً بيانياً منطقة الحل المشرّك للمتباينتين:

$$ص < س ، ص \geq 2$$



### تدريب (٥)

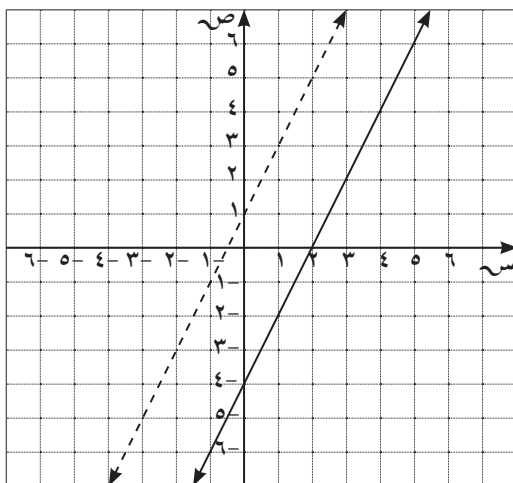
ظلل في الشكل المقابل منطقة الحل

لكل من المتباينتين :

$$ص > 2س + 1$$

$$ص \geq 2س - 4$$

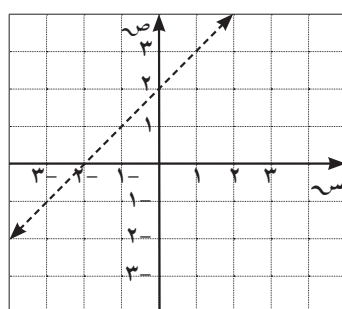
ماذا تلاحظ ؟



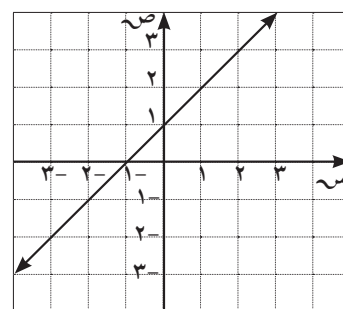
**تمرين :**

١ ظلل منطقة حل كل متباينة في ما يلي :

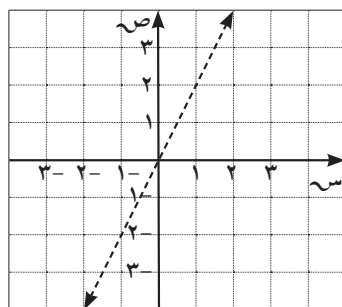
**ب**  $ص > س + 2$



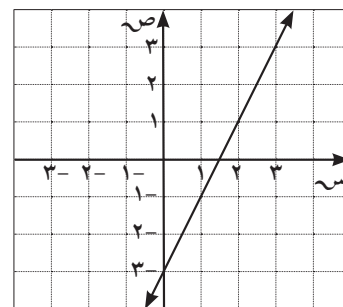
**أ**  $ص \geq س + 1$



**د**  $ص > 2س$

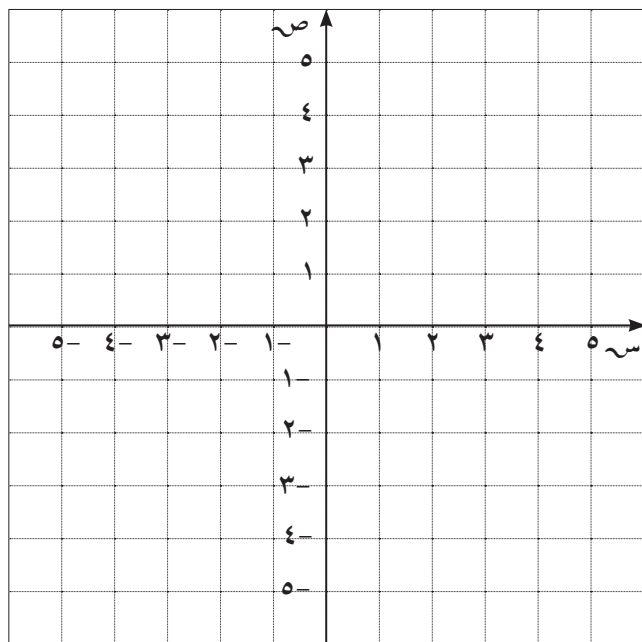


**ج**  $ص \leq 2س - 3$



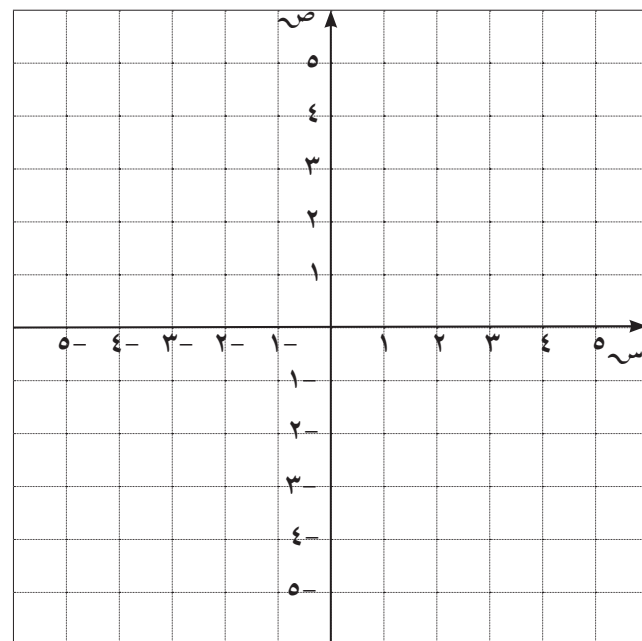
٢ مثل بيانياً منطقة الحل للمتباينة :

$$ص < 3 - س$$



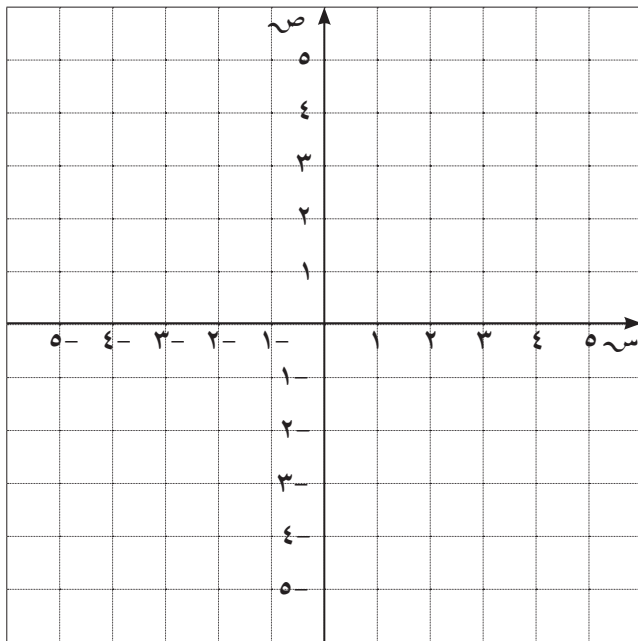
٣ مثل بيانياً منطقة الحل للمتباينة :

$$ص \leq 4 - س$$



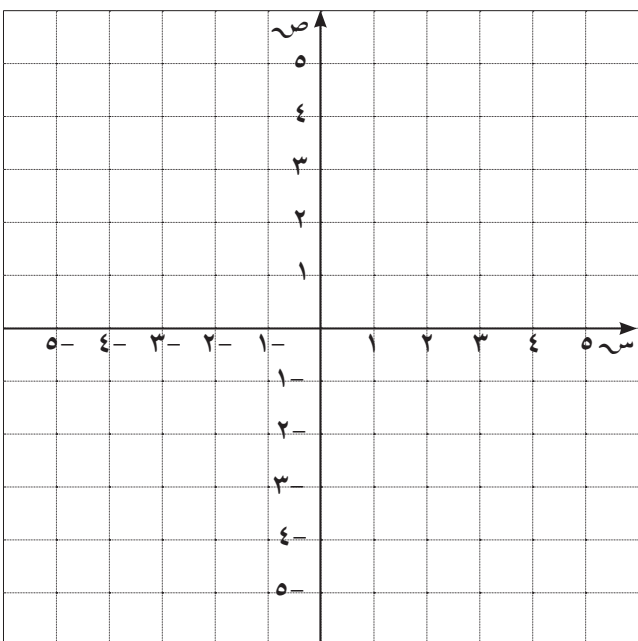
٤ مثل بيانيًّا منطقة الحل المشترك للمتباينتين :

$$ص < 2s , ص > 1 - s$$



٥ مثل بيانيًّا منطقة الحل المشترك للمتباينتين :

$$ص > 3s - 2 , ص \leq -2$$



## مراجعة الوحدة السابعة

### Revision Unit Seven

٥-٧

#### أولاً : التمارين المقالية

**١** أوجد ميل المستقيم المارّ بال نقطتين في كلّ من الحالات التالية :

**ب**  $(0, 4), (-2, -9)$

**أ**  $(1, 3), (2, 6)$



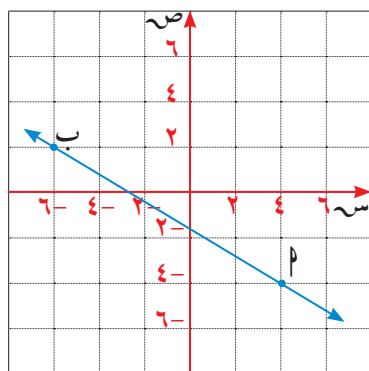
**٢** أوجد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات لكلّ من المستقيمات التالية :

**ب**  $4s + 2c = 5$

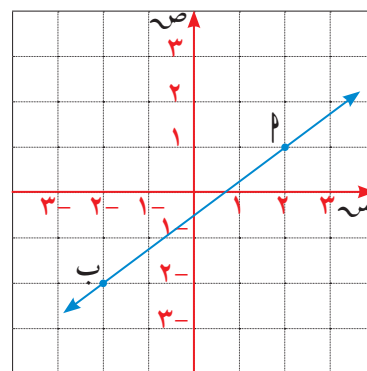
**أ**  $c = 5s + 7$



**٣** أوجد ميل  $AB$  في كلّ مما يلي :



**ب**



**أ**

٤ حدد المستقيمات المتساوية والمستقيمات المتعامدة في كل من الحالات التالية :

أ  $\leftrightarrow$  ل<sub>١</sub> الذي يمر بال نقطتين : (١، ٣)، (٢، ٥) ، ل<sub>٢</sub> الذي معادلته : ٢ ص + س = ٦

ب  $\leftrightarrow$  ل<sub>١</sub> الذي يمر بال نقطتين (٣، ٥)، (١-٢، ٥) ، ل<sub>٢</sub> الذي يمر بال نقطتين (٨، ٢)، (٥، ٢-)

٥ أوجِد مجموّعة حلّ المعادلتين بيانياً :

$$ص = ٢س + ١$$

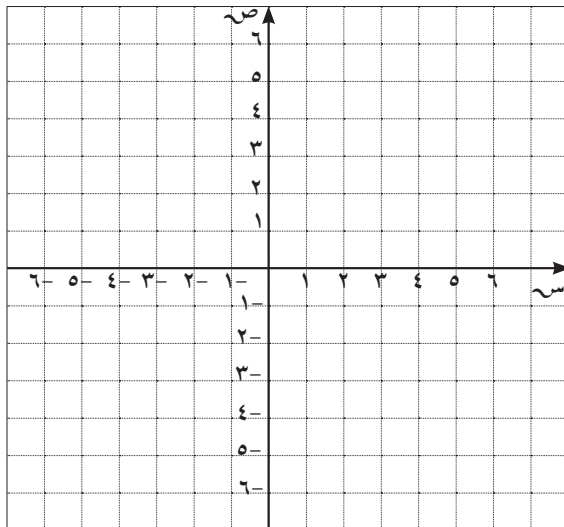
،

$$ص = س + ٣$$

أ

$ص = ٢س + ١$			
ص	س	ص	س

$ص = س + ٣$			
ص	س	ص	س



$$ص = -\frac{3}{2}س - ١$$

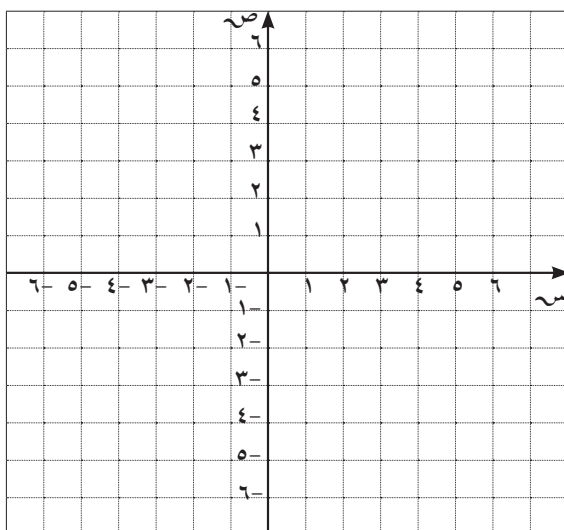
،

$$ص = \frac{1}{2}س + ٣$$

ب

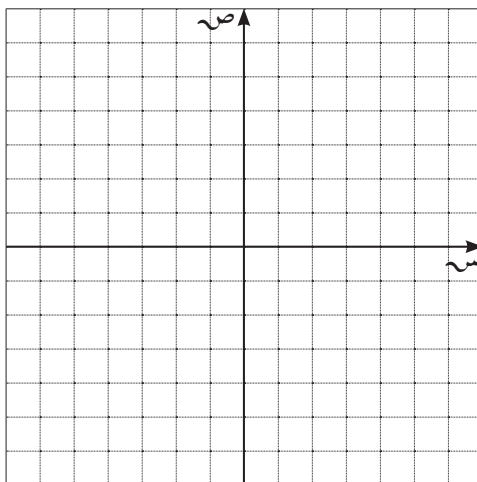
$ص = -\frac{3}{2}س - ١$			
ص	س	ص	س

$ص = \frac{1}{2}س + ٣$			
ص	س	ص	س

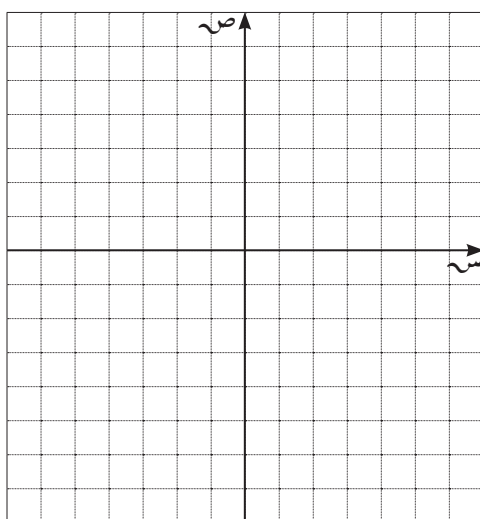


٦ مثل بيانياً منطقة الحل المشتركة للمتباينتين :

أ  $x \geq x + 2$  ،  $x < x - 5$



ب  $x - 4 \leq x + 3$  ،  $x \geq -x$



## ثانيًا : التمارين الموضوعية

أولًا : في البنود التالية ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	المستقيم الذي معادلته $s = 4$ ليس له ميل .	١
(ب)	(أ)	المستقيمان $s = 2x - 1$ ، $s = 2x + 3$ متوازيان .	٢
(ب)	(أ)	المستقيم الذي معادلته $s = 3$ والمستقيم الذي معادلته $s = 2$ مستقيمان متعامدان .	٣
(ب)	(أ)	إذا كان ميل المستقيم $L$ هو ٢ ، فإن ميل المستقيم $L'$ العمودي عليه هو -٢	٤
(ب)	(أ)	النقطة (٠، ١) هي أحد حلول المتباعدة : $s \leq 2x - 1$	٥

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

٦ الجزء المقطوع من محور الصادات لل المستقيم الذي معادلته :  $2s + 2 = 0$  هو :

- (د) ٢      (ج) ١      (ب)  $\frac{1}{2}$       (أ) ١-

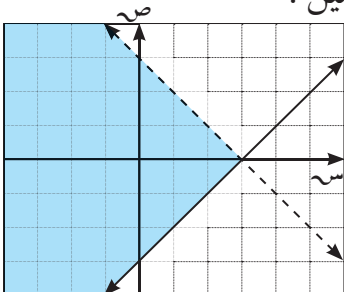
٧ المستقيم المتعامد مع المستقيم :  $2s - 1 = 3s$  هو :

- (ب)  $2s = 3s - 5$       (أ)  $3s = 2s + 5$   
 (د)  $3s = 2s - 5$       (ج)  $2s = 3s + 5$

٨ مجموعة حل المعادلتين :  $s = 3x - 2$  ،  $s = 2x + 2$  هي :

- (د)  $\emptyset$       (ج)  $\{(4, 0), (0, 2)\}$       (ب)  $\{(0, 2), (2, 0)\}$       (أ)  $\{(0, 0)\}$

٩ المنطقة المظللة في الشكل أدناه تمثل منطقة الحل المشتركة للمتباعدتين :



- (أ)  $s + s \geq 3$  ،  $s \leq s - 3$   
 (ب)  $s + s < 3$  ،  $s \geq s - 3$   
 (ج)  $s + s > 3$  ،  $s < s - 3$   
 (د)  $s + s > 3$  ،  $s \leq s - 3$

١٠ النقطة التي تنتمي إلى منطقة الحل المشتركة للمتباعدتين  $s + s < 2$  ،  $s - s < 3$  هي :

- (أ) (٢, ١)      (ب) (١, ٤)      (ج) (١, ١)      (د) (٣, ١)

# الوحدة الثامنة

## هندسة المثلث Geometry of Triangle

العلوم الهندسية والجسور

Engineering Sciences and Bridges



يرتبط بناء الجسور بـهندسة المثلث حيث يمكن توظيفها في إقامة الدعائم والركائز القوية لجسور الطرق . وقد اهتممت بلادنا الحبيبة الكويت بالجسور ، ومن أهمّ مظاهر هذا الاهتمام مشروع جسر الشيخ جابر الأحمد ، والذي يُعدّ من المشاريع العملاقة المدرّجة ضمن الخطة التنموية لدولة الكويت ، ويعتبر هذا الجسر من أطول الجسور البحرية على مستوى العالم ، حيث يربط جسر الشيخ جابر مدينة الكويت بمدينة الصبية الجديدة ، ويهدف إلى اختصار المسافة بين المدينتين .

## **مشروع الوحدة : ( هيكل الجسور )**



الجسر هو منشأً يستخدم للعبور من منطقة إلى أخرى بينهما عائق ، قد يكون هذا العائق مائياً أو أرضياً وعراً أو منطقة شديدة الانحدار، أو لحل مشاكل مرورية .

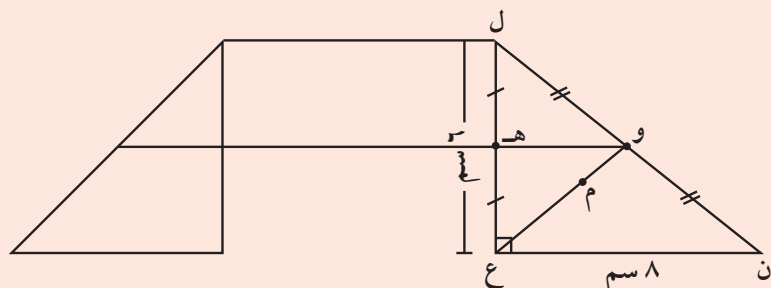
وتختلف هيكل الجسور بحسب الغرض من إنشائها ، كما أن لها ارتباطاً وثيقاً بـهندسة المثلث .

خطة العمل :

- أمامك تصميم لجسر مشاة حيث يمثل المثلث لعن إحدى دعامات هذا الجسر.  
ساعد المهندس أنت وأفراد مجموعتك على استكمال بيانات التصميم.

## **خطوات تنفيذ المشروع :**

- أُوجِد المسافة التي يمكن أن ينشأ عليها درج لجسر المشاة والتي تمثل ن و .
  - أُوجِد المسافة من الدعامة التي يمشي عليها المشاة قبل الدخول إلى الجسر والتي تمثل ه و .
  - أراد المهندس معرفة المسافة بين نقطة تقاطع متواسطات المثلث ورأس الزاوية القائمة لقاعدة الدعامة والتي تمثل م ع ، وذلك لتعليق لوحة إعلانية . أُوجِد هذه المسافة .



علاقات و تواصل :

- تبادل المجموعات الأوراق وتأكد من صحة التنفيذ.

عرض العمل :

- تعرض كلّ مجموعة عملها وتناقش خطوات تنفيذ العمل .

## منطاط تطبيقي للحدة السادسة

### هندسة المثلث

القطع المتوسط  
للمثلث

الأعمدة  
المرسومة من  
رؤوس المثلث

مُضيّعات  
زوايا المثلث

محاور أضلاع  
المثلث

القطعة المستقيمة  
الواصلة من رأس  
الزاوية القائمة إلى  
متضيق الوتر

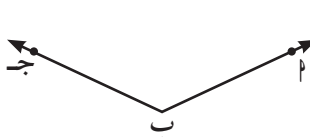
القطعة المستقيمة  
الواصلة بين  
متضيق ضلعين

## استعد للوحدة الثامنة

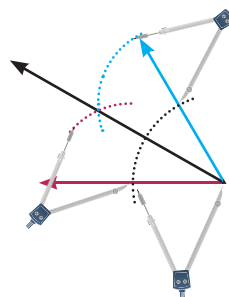


١ تنصيف زاوية :

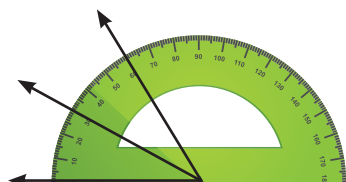
نصف الزاوية  $\angle A$  :



بالرسم :

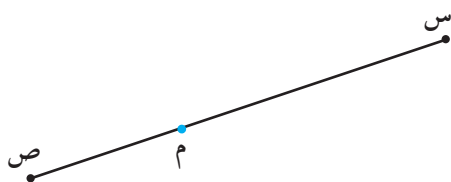


بالقياس :

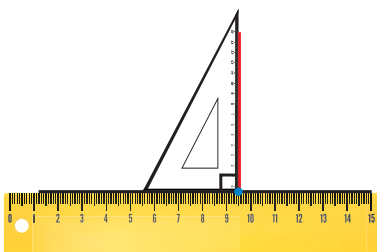


٢ رسم قطعة عمودية على أخرى :

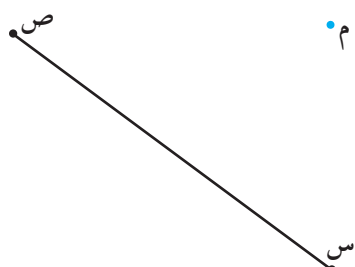
أقِم عموداً من النقطة م على س ص



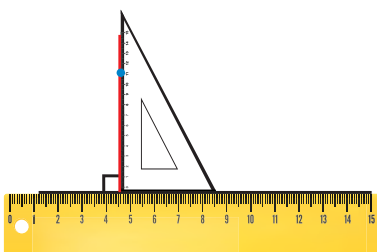
أ من نقطة تنتمي إليها



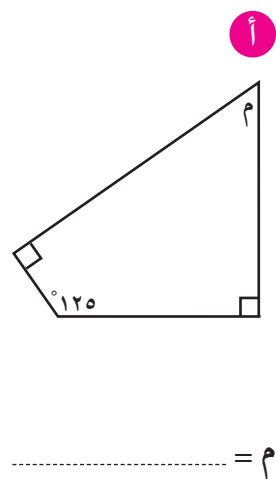
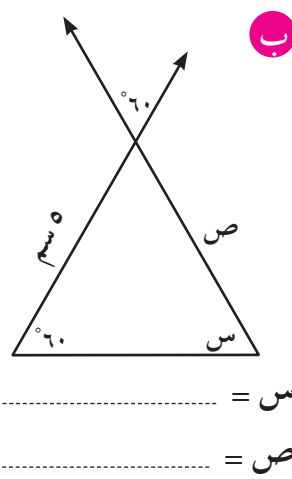
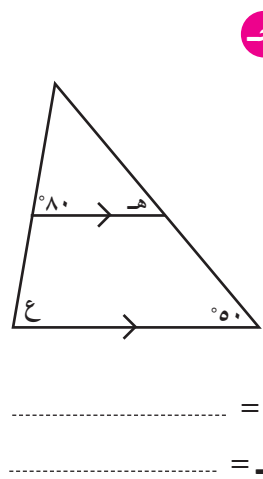
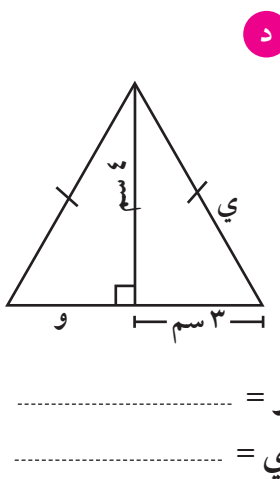
أسْقِط عموداً من النقطة م على س ص



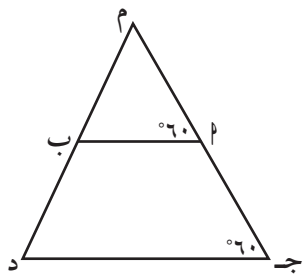
ب من نقطة لا تنتمي إليها



٣ أوجِد قيمة المجهول في كلّ مما يلي :



٤ في الشكل المقابل : هل  $\overline{أب} \parallel \overline{جد}$  ولماذا ؟



٥ في الشكل المقابل : د تقسم  $\overline{أب}$  بنسبة  $1:2$  من جهة  $\text{م}$  .

أكمل ما يلي :



$$\text{أ} \text{ } \text{د} = \text{ } \text{د} \text{ } \text{ب} , \text{ } \text{د} \text{ } \text{ب} = \text{ } \text{أ} \text{ } \text{د}$$

$$\text{أ} \text{ } \text{ب} = \text{ } \text{أ} \text{ } \text{د} , \text{ } \text{أ} \text{ } \text{د} = \text{ } \text{أ} \text{ } \text{ب}$$

$$\text{أ} \text{ } \text{ب} = \text{ } \text{د} \text{ } \text{ب} , \text{ } \text{د} \text{ } \text{ب} = \text{ } \text{أ} \text{ } \text{ب}$$

٦ أوجِد قيمة س :

$$\text{س} = 2(3\text{s} + 1)$$

١-٨

## القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعين في مثلث Midsegment of Triangle

سوف تتعلم : توظيف القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعين في مثلث لحلّ تمارين هندسية .

العبارات والمفردات :

مثلث

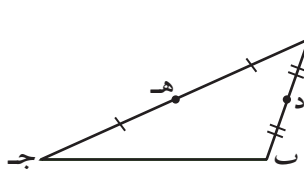
Triangle

قطعة مستقيمة

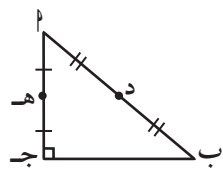
Segment



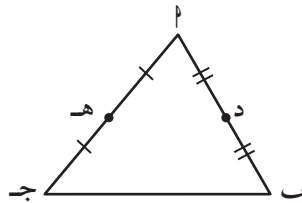
١ في كلّ من المثلثات التالية : د منتصف  $\overline{اب}$  ، ه منتصف  $\overline{اج}$  . أرسم ده .



مثلث منفرج الزاوية



مثلث قائم الزاوية



مثلث حاد الزوايا

معلومات مفيدة :

يستخدم مهندسو المساحة نظرية القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعين لإيجاد طول بحيرة ما .



٢ أوجِد باستخدام الأدوات الهندسية كلاً مما يلي :

$$د_ه = \frac{ب_ج}{=}$$

$$د_ه = \frac{ب_ج}{=}$$

$$د_ه = \frac{ب_ج}{=}$$

ماذا تلاحظ ؟

$$\text{ن}(\overset{\wedge}{ا}\overset{\wedge}{ب}\overset{\wedge}{ج}) = \frac{\text{ن}(\overset{\wedge}{ا}\overset{\wedge}{د}\overset{\wedge}{ه})}{=}$$

$$\text{ن}(\overset{\wedge}{ا}\overset{\wedge}{ب}\overset{\wedge}{ج}) = \frac{\text{ن}(\overset{\wedge}{ا}\overset{\wedge}{د}\overset{\wedge}{ه})}{=}$$

$$\text{ن}(\overset{\wedge}{ا}\overset{\wedge}{ب}\overset{\wedge}{ج}) = \frac{\text{ن}(\overset{\wedge}{ا}\overset{\wedge}{د}\overset{\wedge}{ه})}{=}$$

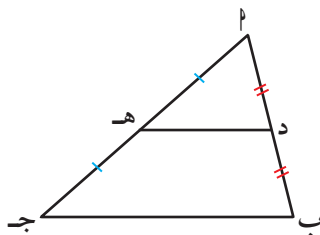
**اللوازم :**  
- أدوات هندسية .

$\text{ن}(\overset{\wedge}{ا}\overset{\wedge}{ب}\overset{\wedge}{ج}) \parallel \text{ن}(\overset{\wedge}{ا}\overset{\wedge}{د}\overset{\wedge}{ه})$  وهمما في وضع

$\therefore$

**نظريّة :**

القطعة المستقيمة الواصلـة بين متصـفي ضلـعين في مثـلـث توازـي الضـلـعـ الثـالـثـ وطـولـهـ يـساـويـ نـصـفـ طـولـ هـذـاـ الضـلـعـ .

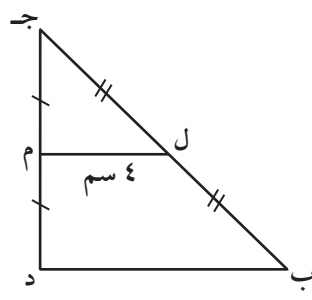


في المثلث  $\triangle ABC$  :

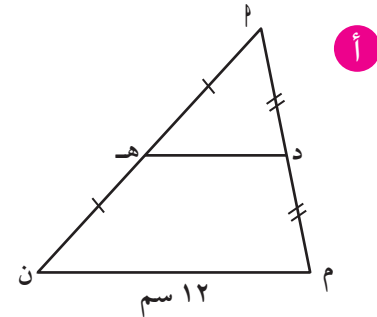
$$\begin{aligned} & \because D \text{ متـصـفـ } \overline{AB}, H \text{ متـصـفـ } \overline{AJ} \\ & \therefore DH \parallel BJ, DH = \frac{1}{2} BJ \end{aligned}$$

**تدرـبـ (١)**

في كـلـ منـ المـثـلـثـاتـ التـالـيـاتـ أـكـمـلـ ( دونـ اـسـتـخـدـامـ الـأـدـوـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ ) :



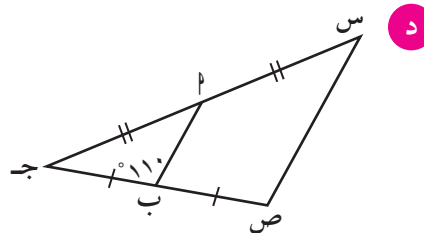
بـ



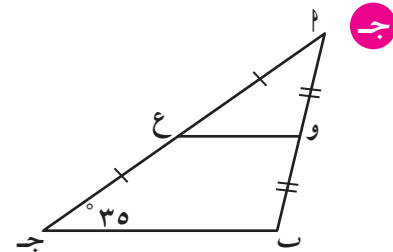
أـ

$$BD =$$

$$DH =$$

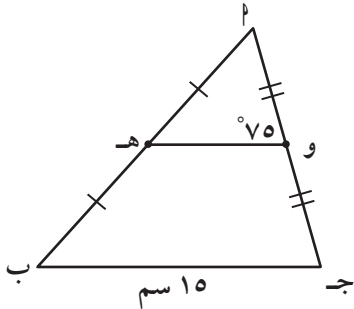


$$\angle C = \hat{\angle} S$$



$$\angle A = \hat{\angle} W$$

### مثال (١) :



في الشكل المقابل  $\triangle ABC$  مثلث فيه :  
 $\angle A = \angle D$  ،  $\angle H = \angle B$  ،  $AB = 15$  سم ،  
 $\angle AHD = 75^\circ$  .  
أوجِد بالبرهان : (١) طول  $AH$  (٢)  $\angle C$  .

**الحل :**

**المعطيات :**  $\angle A = \angle D$  ،  $\angle H = \angle B$  ،  $AB = 15$  سم ،  
 $\angle AHD = 75^\circ$

**المطلوب :** إيجاد (١) طول  $AH$  (٢)  $\angle C$

**البرهان :** في  $\triangle ABD$  :

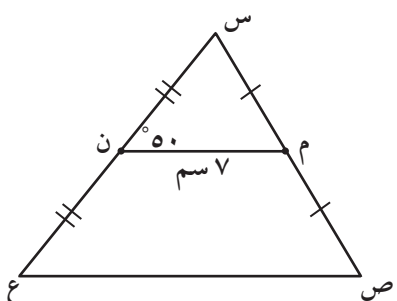
$\therefore$  ومتنصف  $\overline{AD}$  ،  $H$  متنصف  $\overline{AB}$

$\therefore AH = \frac{1}{2} AB$  ،  $HD // AB$

$$AH = 15 \times \frac{1}{2} = 7.5 \text{ سم}$$

(بالتناظر والتواضي)

$$\therefore \angle C = \angle AHD = 75^\circ$$



### تدريب (٢) :

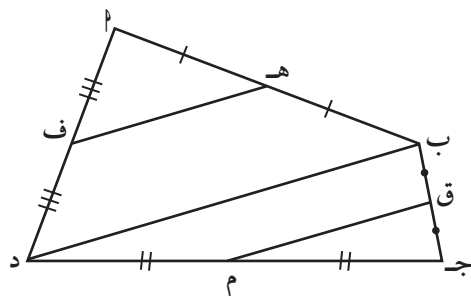
س ص ع مثلث فيه :  
م متنصف س ص ، ن متنصف س ع ،  
 $\angle SNM = 50^\circ$  ،  $MN = 7$  سم .

أوجِد بالبرهان : (١) ص ع (٢) س ع .

المعطيات :

المطلوب :

البرهان :



تدريب (٣) :

في الشكل الرباعي  $\square$  ABCD :  
إذا كان  $H$  ،  $F$  ،  $M$  ،  $C$  منتصفات الأضلاع  
 $\overline{BC}$  ،  $\overline{AD}$  ،  $\overline{DC}$  ،  $\overline{CB}$  على الترتيب .  
أثبت أنّ :  $HF \parallel CM$

المعطيات :

المطلوب :

البرهان : في المثلث  $\triangle ABD$  :  
 $\therefore H$  منتصف  $\overline{AB}$  ،  $F$  منتصف  $\overline{AD}$   
 $\therefore HF \parallel BD$  .

### تدرّب (٤) :

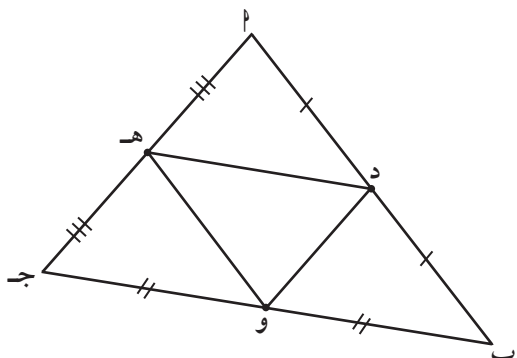
أ ب ج مثلث فيه :

أ ب = ١٢ سم ، ب ج = ١٤ سم ،

أ ج = ١١ سم ، د ، ه ، و منتصفات

أ ب ، أ ج ، ب ج على الترتيب .

أوجِد بالبرهان محيط المثلث د و ه .



المعطيات :

المطلوب :

البرهان : في المثلث أ ب ج :

د منتصف أ ب ، و منتصف ب ج

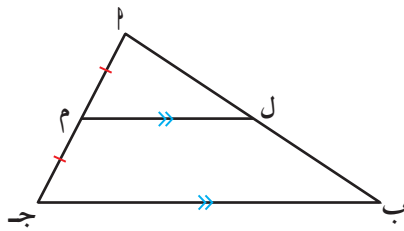
$$\therefore دو = \frac{1}{2} ج = 5 \text{ سم}$$

### فَكْر ونَاقِش

في تدرّب (٤) ، ما العلاقة بين محيط المثلث د و ه ، ومحيط المثلث أ ب ج ؟

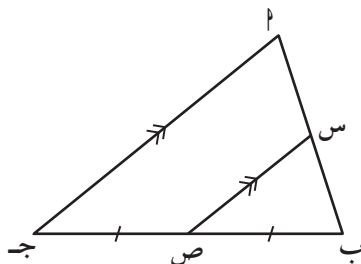
### نظريّة :

إذا رُسِّم مستقيم من متّصف أحد أضلاع مثلث موازيًا ضلعاً آخر فيه ، فإنّه ينّصف الضلع الثالث .



في المثلث  $\triangle ABC$  :  
 $\because M$  متّصف  $\overline{AJ}$  ،  $\overline{LM} \parallel \overline{BJ}$   
 $\therefore L$  متّنصف  $\overline{AB}$ .

### تدرّب (٥) :



$\triangle ABC$  مثلث فيه : ص متّنصف  $\overline{BJ}$  ،  
 $\overline{CS} \parallel \overline{JA}$  ،  $CS = 6$  سم .  
أوجّد بالبرهان  $BS$  .

### المعطيات :

### المطلوب :

البرهان : في المثلث  $\triangle ABC$  :

$\therefore CS$  متّنصف  $\overline{BJ}$  ،  $CS \parallel JA$  .  
 $\therefore BS$  متّنصف .

$$\therefore BS = CS = 6 \text{ سم}$$

**مثال (٢) :**

أب ج د متوازي أضلاع تقاطع قطرية في م ،

رسم  $M \text{---} H \parallel AB$  ،

إذا كان  $M \text{---} H \cap BD = \{H\}$  ،

فأثبت أنّ:  $M \text{---} H = \frac{1}{2} AB$  .

**الحلّ :**

**المعطيات:** أب ج د متوازي أضلاع تقاطع قطرية في م ،

$M \text{---} H \parallel AB$  ،  $M \text{---} H \cap BD = \{H\}$

**المطلوب:** أثبت أنّ  $M \text{---} H = \frac{1}{2} AB$

**البرهان:** :: م نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع أب ج د

(١)

في المثلث  $ABH$  :

$M \text{---} H \parallel AB$

(٢)

:: ه متتصف بـ ج

من (١، ٢)

::  $M \text{---} H = \frac{1}{2} AB$

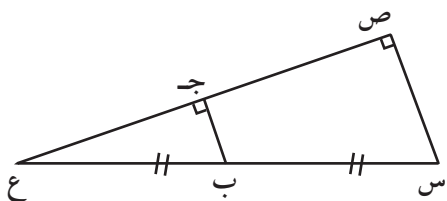
**تدريب (٦) :**

س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ،

ب متتصف س ع ، بـ ج  $\perp$  ص ع .

أثبت أنّ:  $CH = BG$  .

**المعطيات:**



**المطلوب:**

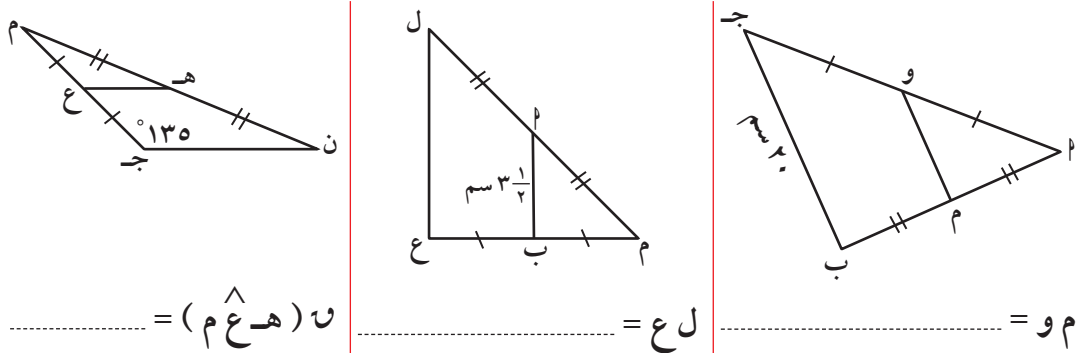
**البرهان:**

**تذكّر أنّ:**

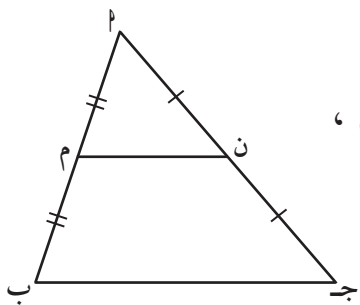
قطرا متوازي الأضلاع ينصف كلّ منها الآخر.

## تمرين :

١ في كلّ من المثلثات التالية أكمل (دون استخدام الأدوات الهندسية) :



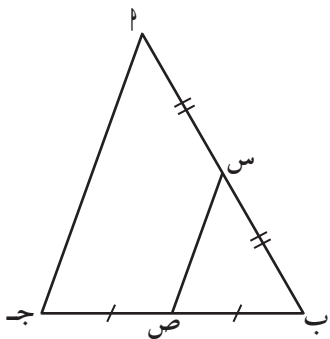
٢ بـ جـ مثلث فيه :



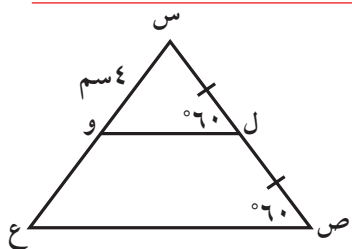
$مـ$  متصف  $\overline{أـ بـ}$  ،  $نـ$  متصف  $\overline{أـ جـ}$  ،  $أـ بـ = 10$  سـم ،  
 $أـ جـ = 13$  سـم ،  $بـ جـ = 11$  سـم .

أوجـد بالبرهان: (١) طول  $نـ مـ$  .  
(٢) محـيط  $\Delta أـ نـ مـ$  .

٣ أب ج مثلث فيه :



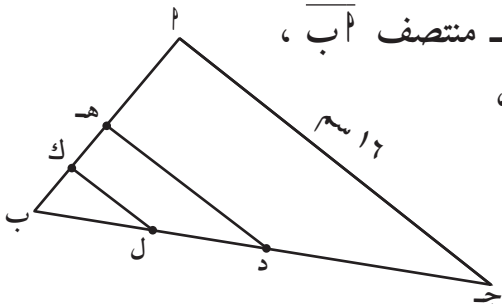
س منتصف  $\overline{أب}$  ، ص منتصف  $\overline{بج}$  ،  
 $ن(\hat{ب}) = 60^\circ$  ،  $ن(\hat{أ}) = 50^\circ$  .  
أوجِد  $ن(س\hat{ص}ب)$  .



٤ س ص ع مثلث فيه : ل منتصف  $\overline{س ص}$  ،  
 $ن(\hat{ص}) = ن(\hat{ل و}) = 60^\circ$  ،  $س و = 4$  سم .  
أوجِد طول  $\overline{س ع}$  .

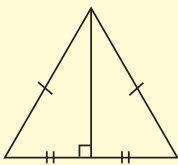
٥

$\triangle ABC$  مثلث فيه :  $AJ = 16$  سم ،  $H$  متصل بـ  $\overline{AB}$  ،  
د متصل بـ  $\overline{JB}$  ،  $K$  متصل بـ  $\overline{HJ}$  ،  
 $KL \parallel HD$  . أوجد طول  $KL$ .



### تذكرة أن :

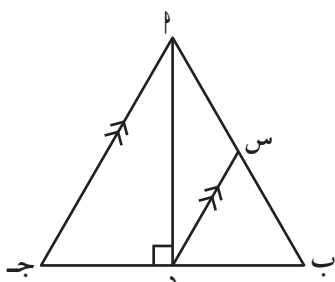
في المثلث المتطابق  
الضلعين العمود  
المرسوم من رأس المثلث  
على قاعدته ينصفها.



٦

عند تصميم أحد الجسور ، قام المهندس  
برسم المثلث في الشكل المقابل :

حيث  $\triangle ABC = \triangle JGD$  ،  $AD \perp BG$  ،  
رسم  $DS \parallel JG$  ،  $S \in AB$ .  
أوجد طول  $SD$ .



۲۸

القطعة المستقيمة الوابطة من رأس الزاوية القائمة إلى منتصف الوتر

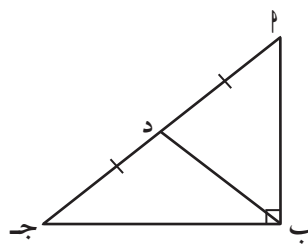
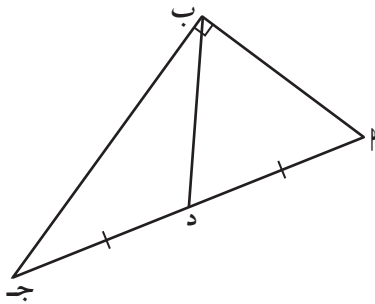


## The Segment Joining the Vertex of Right Angle to the Midpoint of the Hypotenuse

**سوف تتعلم :** توظيف القطعة المستقيمة الوالصلة من رأس الزاوية القائمة في المثلث القائم الزاوية إلى منتصف الوتر لحلّ تمارين هندسية .



في الأشكال التالية : ١ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، د متصرف ج .



١- باستخدام الأدوات الهندسية ، أكمل ما يلي :

..... = طول ب د ..... = طول ج م

..... = طول ب د  
..... = طول ا ج

ماذا تلاحظ؟

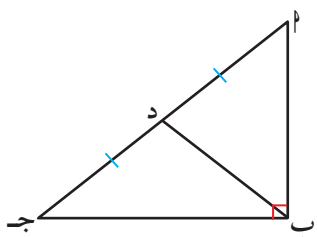
## نظريّة :

طول القطعة المستقيمة الواصلة من رأس الزاوية القائمة إلى منتصف الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي نصف طول الوتر.



اللوازم :

- أدوات هندسية .

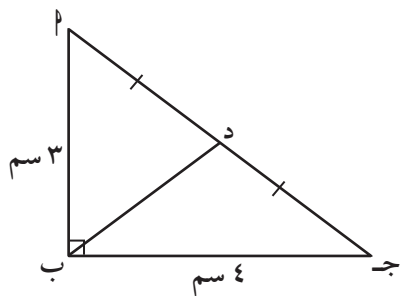
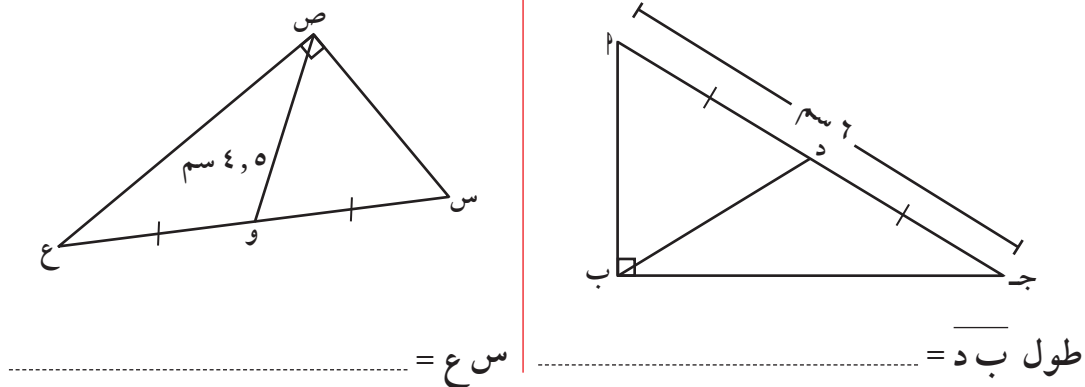


فِي الْمُثَلّثِ أَبْجَ :

$$\therefore \text{ب} \cdot \text{د} = \frac{1}{2} \text{ج}$$

## تدريب (١)

أكمل ما يلي (دون استخدام الأدوات الهندسية) :



**مثال (١) :**  
أب جـ مثلث قائم الزاوية في بـ ،  $\overline{AB} = 3 \text{ سم}$  ،  
 $\overline{BC} = 4 \text{ سم}$  ، د منتصف  $\overline{AC}$  .

أوجد بالبرهان طول  $\overline{BD}$  .

**الحل :**

**المعطيات:** أب جـ مثلث قائم الزاوية في بـ ،  $\overline{AB} = 3 \text{ سم}$  ،  
 $\overline{BC} = 4 \text{ سم}$  ، د منتصف  $\overline{AC}$  .

**المطلوب:** إيجاد طول  $\overline{BD}$  .

**البرهان:** :: أب جـ مثلث قائم الزاوية في بـ  
(نظرية فيثاغورث)  $\therefore (AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$

$$25 = 16 + 9 =$$

$$25 = 25 =$$

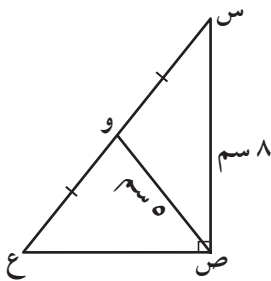
$$\therefore \overline{AC} = 5 \text{ سم}$$

$\therefore$  د منتصف  $\overline{AC}$

$$\therefore \overline{BD} = \frac{1}{2} \overline{AC}$$

$$5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} \text{ سم}$$

## تدرّب (٢)



س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، و منتصف س ع ،  
ص و = ٥ سم ، س ص = ٨ سم .

أوجد بالبرهان : (١) س ع (٢) ص ع .

**المعطيات :** س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ،  
و منتصف س ع ، ص و = ٥ سم ، س ص = ٨ سم .

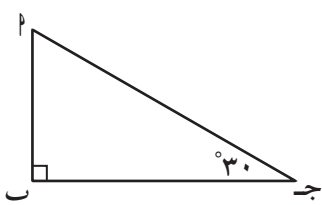
**المطلوب :** إيجاد (١) س ع (٢) ص ع

**البرهان :** :: س ص ع مثلث قائم الزاوية في ..... ، و منتصف

$$\therefore \text{ص و} = \frac{1}{2}$$

## فَكْر ونَاقِش

إذا كانت القطعة المستقيمة الواصلة من رأس مثلث إلى منتصف الضلع المقابل تساوي نصف طول هذا الضلع . فهل المثلث قائم الزاوية ؟ ولماذا ؟



## نشاط (٢)

أ ب ج مثلث ثلاثي سيني ،  $\angle(\text{ج}) = ٣٠^\circ$  ،

أكمل ما يلي باستخدام الأدوات الهندسية :

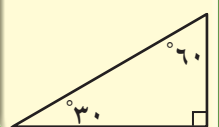
$$1 \quad \text{طول } \overline{\text{أ ب}} =$$

$$2 \quad \text{طول } \overline{\text{أ ج}} =$$

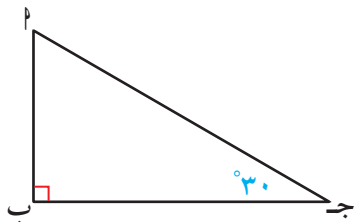
ماذا تلاحظ ؟

### معلومة مفيدة :

المثلث التالي : يُسمى  
مثلاًًا ثلاثيًّا سينيًّا .



نتيجة (١) : في المثلث الثلاثي السيني يكون طول الضلع المقابل للزاوية التي قياسها  $30^\circ$  مساوياً نصف طول الوتر .

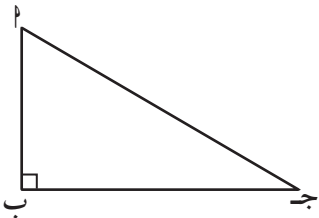


$\therefore \triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في ب ،  $\angle C = 30^\circ$

$$\therefore AB = \frac{1}{2} AC$$

وعكس ذلك أيضاً صحيح :

نتيجة (٢) : في المثلث القائم الزاوية إذا كان طول أحد ضلعي الزاوية القائمة مساوياً نصف طول الوتر ، فإن قياس الزاوية المقابلة لهذا الضلع  $30^\circ$  ويسماى المثلث ثلاثي سيني .



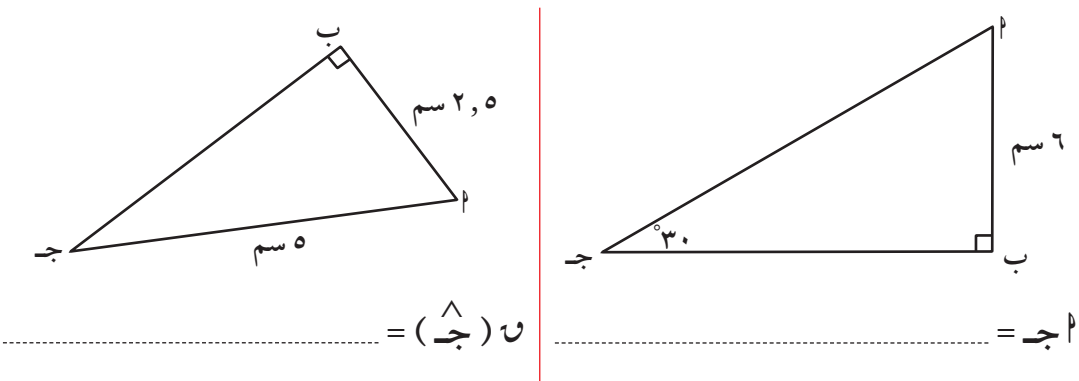
$\therefore \triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في ب ،  $AB = \frac{1}{2} AC$

$\therefore \angle C = 30^\circ$

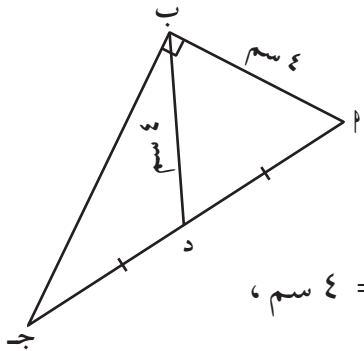
$\therefore \triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية سيني

### تدريب (٣) :

أكمل ما يلي (دون استخدام الأدوات الهندسية) :



### مثال (٢) :



في الشكل المقابل :  
أوجد بالبرهان : (١)  $\angle C$  (٢)  $\angle B$  (٣)  $\angle A$ .

**الحل :**

**المعطيات :**  $\triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $B$  ،  $AB = 4$  سم ،  $BC = 8$  سم ،  $D$  منتصف  $AC$ .

**المطلوب :** إيجاد (١)  $\angle C$  (٢)  $\angle B$  (٣)  $\angle A$ .

**البرهان :** ∵ المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$  ،  $D$  منتصف  $AC$

$$\therefore BD = \frac{1}{2} AC$$

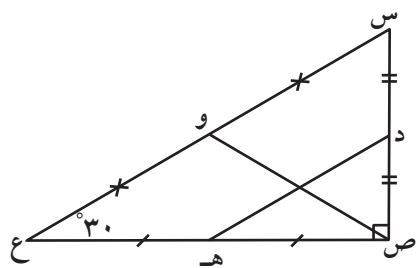
$$\therefore \angle B = 4 \times 2 = 8 \text{ سم}$$

$$\therefore \angle A = \frac{1}{2} \angle C$$

$$\therefore \angle A = 30^\circ$$

$\therefore \triangle ABC$  مثلث ثلاثي سنتيني

$$\therefore \angle A = 60^\circ$$



### تدريب (٤) :



س ص ع مثلث قائم الزاوية في  $C$  ،  
 $AC = 6$  سم ،  $\angle B = 30^\circ$  ،

$D$  منتصف  $AC$  ،  $H$  منتصف  $BC$  ،  
و منتصف  $AB$  .

أوجد بالبرهان كلاً ممّا يلي :

(٣) طول  $DH$

(٢) طول  $SC$

(١) طول  $SU$

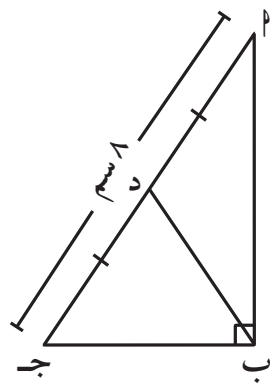
**المعطيات :**

**المطلوب :**

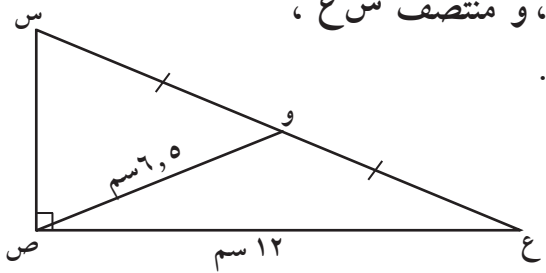
**البرهان :**

**تمرين :**

- ١)  $\triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $B$  ،  
د متصرف  $\overline{AJ}$  ،  $AJ = 8$  سم .  
أوجد بالبرهان طول  $BD$  .



٢ س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، و منتصف س ع ،  
ص و = ٦ سم ، ع ص = ١٢ سم .



أوجد بالبرهان كلاً مما يلي :

١٤

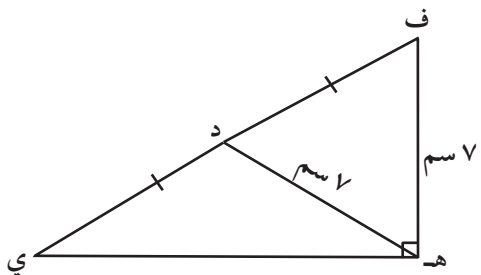
۲۰ ص س

٣

أوجد بالبرهان كلاً مما يلي :

(۱) پ(ی)

. (۲) ف (۲)





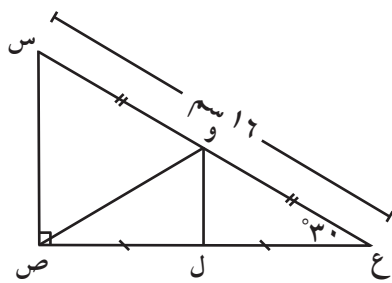
٤ صمم مهندس جسراً للمشاة ، فقام برسم المثلث في الشكل المقابل كدعاة للجسر حيث س ص ع مثلث قائم الزاوية في  $\angle S$  ،  $SU = 16$  سم ، و منتصف  $\overline{SU}$  ،  $L$  منتصف  $\overline{SC}$  ،  $\angle U = 30^\circ$  .

أوجد بالبرهان كلاً ممّا يلي :

(١)  $SC = 8$

(٢)  $SC = 16$

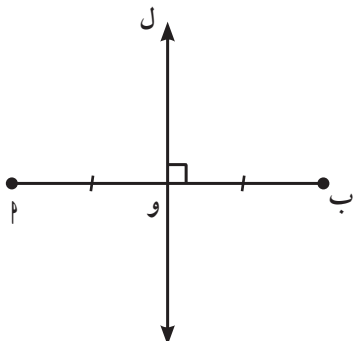
(٣)  $CL = 8$



٣-٨

## محاور أضلاع المثلث Perpendicular Bisectors of a Triangle

سوف تتعلم : توظيف محاور أضلاع المثلث لحل تمارين هندسية .



محور القطعة المستقيمة هو العمود المنصف لها .

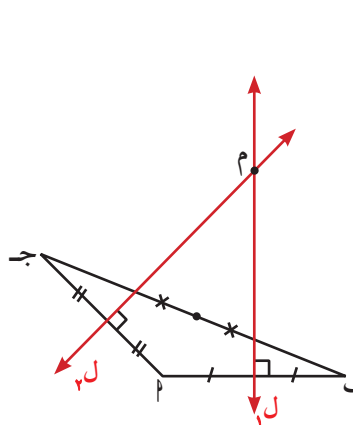
$$\therefore L \perp \overline{AB}, \text{ او } L \cap \overline{AB} = \text{نقطة ملائمة}$$

$$\therefore L \text{ محور } \overline{AB}$$

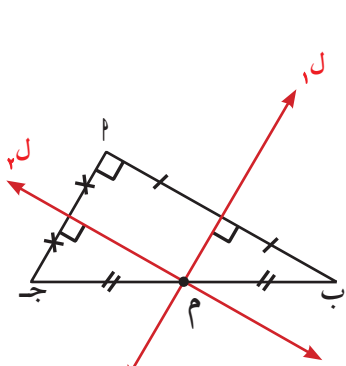


في المثلثات التالية :

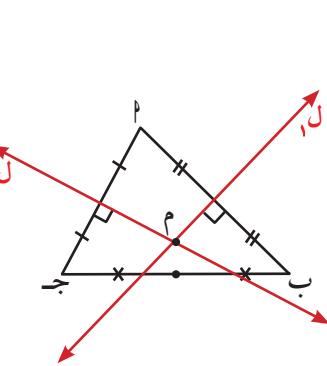
$$L_1 \text{ محور } \overline{BC}, L_2 \text{ محور } \overline{AC}, L_3 \text{ محور } \overline{AB}$$



مثلث منفرج الزاوية



مثلث قائم الزاوية



مثلث حاد الزوايا

العبارات والمفردات :

محور القطعة المستقيمة  
Perpendicular Bisector

اللوازم :  
أدوات هندسية .

١ أرسم  $L_m$  محور  $\overline{BC}$  في المثلثات السابقة [ باستخدام الأدوات الهندسية ].

٢ ماذا تلاحظ ؟

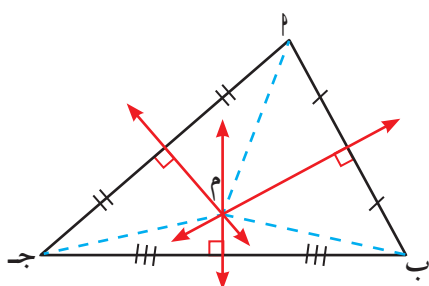
نظيرية :

محاور أضلاع المثلث تتقاطع في نقطة واحدة .

من النشاط السابق نلاحظ أنَّ :

- نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث الحاد الزوايا تقع **داخله**.
- نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث القائم الزاوي تقع في **متصف الوتر**.
- نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث المنفرج الزاوي تقع **خارجها**.

لتكن  $M$  نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث  $A-B-C$  ، باستخدام الأدوات الهندسية ، أوجِد كُلًا مما يلي :



$$M = 1$$

$$M-B = 2$$

$$M-C = 3$$

ماذا تلاحظ ؟

**نتيجة :** نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث تقع على أبعاد متساوية من رؤوسه .

$\therefore M$  نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث  $A-B-C$

$$\therefore M = M-B = M-C$$

بالرجوع إلى النشاط السابق ، تحقق من صحة النتيجة لكلٍّ من المثلث القائم الزاوي والمثلث المنفرج الزاوي .

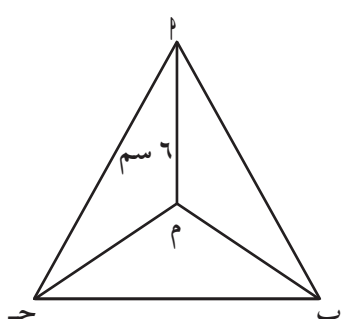
### تدريب (١) :

المثلث  $A-B-C$  فيه :  $M$  نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث ،  $M = 6$  سم .

أكمل ما يلي (دون استخدام الأدوات الهندسية) :

$$M-B =$$

$$M-C =$$



### فَكْر ونَاقِش

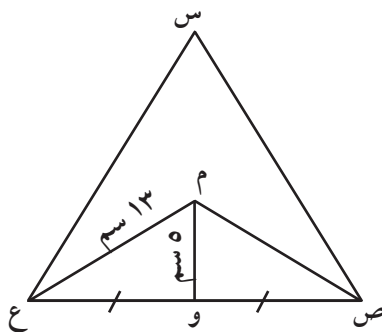
لتكن  $M$  نقطة تقاطع على أبعاد متساوية من رؤوس مثلث. فهل  $M$  هي نقطة تقاطع محاور أضلاعه ؟ فسر إجابتك.

**مثال :**

س ص ع مثلث فيه : م نقطة تقاطع محاور أضلاعه ،  
و منتصف ص ع ، مع = ١٣ سم ، م و = ٥ سم .

أوجِد بالبرهان كلاً ممّا يلي :

(١) م ص      (٢) ص و      (٣) ص ع



**الحل :**

**المعطيات :** س ص ع مثلث فيه م نقطة تقاطع محاور أضلاعه ،  
و منتصف ص ع ، مع = ١٣ سم ، م و = ٥ سم .

**المطلوب :** إيجاد كلّ من : (١) م ص      (٢) ص و      (٣) ص ع

**البرهان :** ∵ م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث س ص ع

$$\therefore \underline{\text{م ص}} = \underline{\text{مع}} = ١٣ \text{ سم}$$

∴ و منتصف ص ع

$$\therefore \underline{\text{م و}} \perp \underline{\text{ص ع}}$$

∴ Δ م ص و قائم الزاوية في و

$$\therefore (\text{ص و})^2 = (\text{م ص})^2 - (\text{م و})^2$$

$$\text{ص و} = \sqrt{13^2 - 5^2}$$

$$\text{ص و} = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{ص ع} = 2 \times \text{ص و}$$

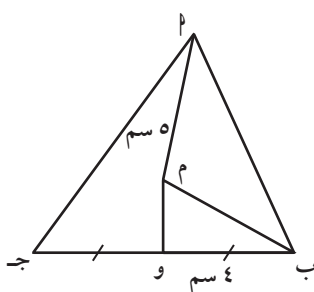
$$12 \times 2 = 24 \text{ سم}$$

**تدريب (٢) :**

Δ ب ج فيه : م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث ،

م = ٥ سم ، ب و = ٤ سم ، و منتصف ب ج .

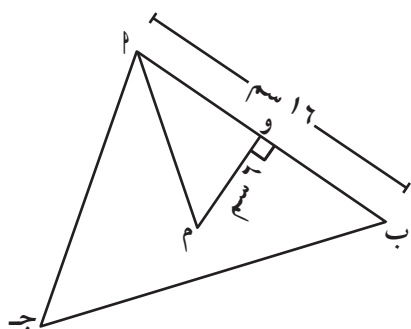
أوجِد بالبرهان كلاً ممّا يلي : (١) م ب      (٢) م و .



**المعطيات:**  $\triangle ABC$  فيه م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث ،  
 $M = 5$  سم ،  $B = 4$  سم ، و متتصف بـ ج .

**المطلوب:** إيجاد كل مما يلي : (1) م ب (2) م و  
**البرهان:** :: م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث  $\triangle ABC$

$$\begin{aligned} \therefore M_B &= \text{سم} \\ \therefore \perp &= \text{سم} \\ \therefore M_W &= \text{سم} \\ \therefore (M_W)^2 &= (B^2 - A^2) \\ \therefore M_W &= \text{سم} \end{aligned}$$



### تدريب (٣) :

**أ ب ج** مثلث فيه :

م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث  $\triangle ABC$  ،  
 $M_W \perp AB$  ،  $M_B = 16$  سم ،  $M_W = 6$  سم .  
أوجد بالبرهان كلا مما يلي : (1) م ب (2) محيط  $\triangle ABC$  .

**المعطيات:**

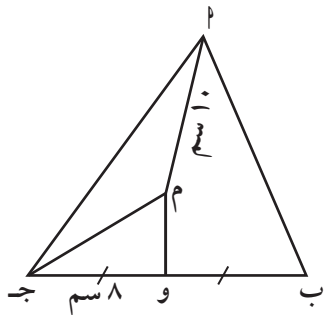
**المطلوب:**

**البرهان:**

تمَّنْ :

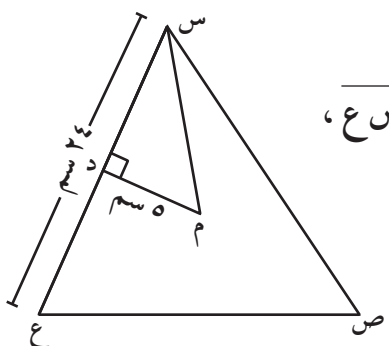
١٤) جـ فيه: م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث،  
م = ١٠ سم، وجـ = ٨ سم، و منتصف بـ جـ.

أوجد بالبرهان: (١) طول م جـ (٢) طول م وـ



٢

م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث س ص ع ، م د  $\perp$  س ع ،  
س ع = ٢٤ سم ، م د = ٥ سم . أوجد طول م ص .

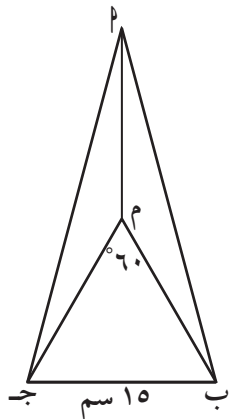


٣) بـ جـ مثلث فيه : مـ نقطة تقاطع محاور أضلاعه ،

إذا كان  $بـ جـ = 15$  سم ،  $\angle(بـ مـ جـ) = 60^\circ$  .

(١) أثبت أن المثلث بـ مـ جـ متطابق الأضلاع .

(٢) أوجد مـ .



# منصفات الزوايا الداخلية للمثلث

## Interior Angles Bisectors of a Triangle

سوف تتعلم : توظيف منصفات الزوايا الداخلية للمثلث لحل تمارين هندسية .



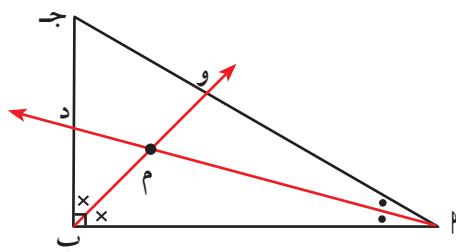
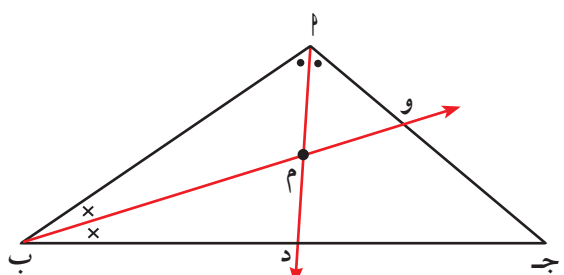
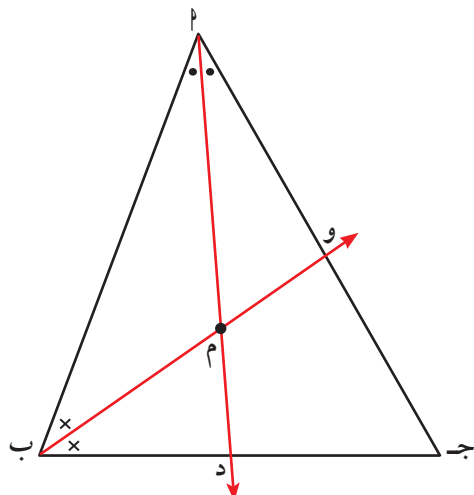
العبارات والمفردات :

منصفات الزوايا

Angle Bisectors

في المثلثات التالية :

$\overleftrightarrow{AD}$  منصف الزاوية  $A$  ،  $\overleftrightarrow{BW}$  منصف الزاوية  $B$  ،  $\overleftrightarrow{AM}$  منصف الزاوية  $M$

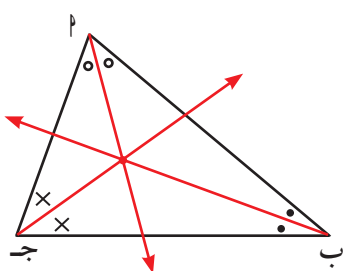


اللوازم :

- أدوات هندسية .

١ أرسم منصف الزاوية ج .

٢ ماذا تلاحظ ؟



نظريّة :  
منصفات الزوايا الداخلية للمثلث تتقاطع في نقطة واحدة .

في الشكل المقابل :

إذا كانت  $M$  هي نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث  $ABC$  ،

**مِلْ، مِنْ، وَ** هي الأعمدة المرسومة من م على أضلاع المثلث ،

فأُوجِدَ باسْتِخْدَامِ الْأَدْوَاتِ الْهِنْدِسِيَّةِ كَلَّا مِمَّا يُلِيهِ :

$$\text{طول مل} = \underline{\hspace{1cm}}$$

..... = طول من ۲

..... = طول م و ۳

ماذا تلاحظ ؟

**نتيجة:** نقطة تقاطع منصّفات الزوايا الداخلية للمثلث على أبعاد متساوية من أضلاعه.

٢٠ م نقطة تقاطع منصّفات الزوايا الداخلية للمثلث

بالرجوع إلى النشاط السابق ، تحقق من صحة النتيجة في كلٌ من المثلث القائم الزاوية والمثلث المندرج الزاوية .

## تدریب (۱)

في الشكل المقابل :

م نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث س ص ع

أكمل ما يلى ( دون استخدام الأدوات الهندسية ) :

بـ (مـ حـ عـ) ، بـ (سـ حـ عـ) ، بـ (سـ حـ عـ) ، بـ (سـ حـ عـ)

$\psi(\hat{S}_x) = \psi(S_x)$

## تدریب (۲)

**المثلث س ص ع فيه :**

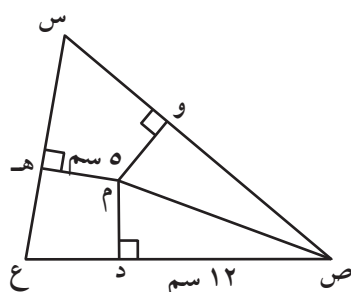
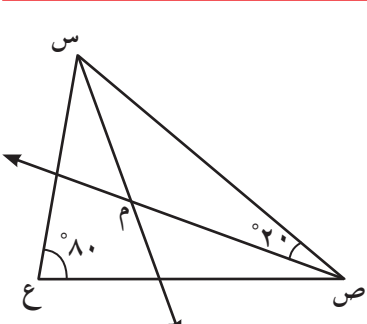
م نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية ،

$$م = 5 \text{ سم} ، ص = 12 \text{ سم} .$$

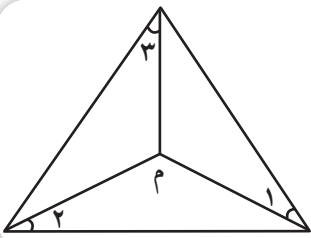
أكمل ما يلى ( دون استخدام الأدوات الهندسية ) :

$$\text{---} = \text{د}$$

م = ص

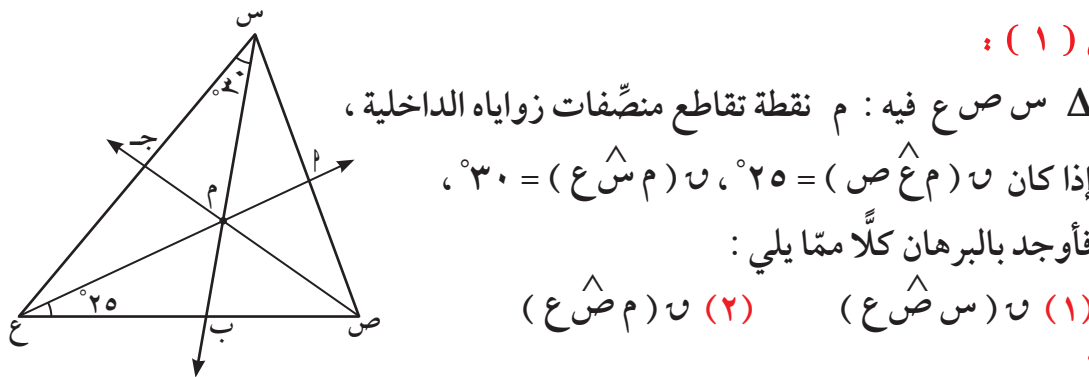


## فَكْرٌ وَنَاقِش



لتكن  $M$  نقطة تقاطع منصفات زوايا المثلث الداخلية .  
فما مجموع قياسات الزوايا التالية :  
 $\angle(1)^\circ$  ،  $\angle(2)^\circ$  ،  $\angle(3)^\circ$  ؟

**مثال (١) :**



فأوجد بالبرهان كلاً ممّا يلي :

(١)  $\angle(S\hat{C}U)$       (٢)  $\angle(M\hat{C}U)$

**الحل :**

**المعطيات :**  $M$  نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث  $S\hat{C}U$  ،  
 $\angle(M\hat{U}S) = 25^\circ$  ،  $\angle(M\hat{C}U) = 30^\circ$

**المطلوب :** إيجاد (١)  $\angle(S\hat{C}U)$       (٢)  $\angle(M\hat{C}U)$

**البرهان :**  $M$  نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث  $S\hat{C}U$

$$\therefore \overleftarrow{U\hat{M}\hat{C}} \text{ منصف } \angle$$

$$\therefore \angle(S\hat{U}C) = 2 \times 25^\circ = 50^\circ$$

وبالمثل  $S\hat{M}\hat{U}$  منصف  $\angle S$

$$\therefore \angle(C\hat{S}U) = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

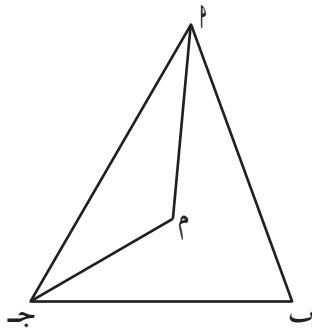
$\therefore$  مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي  $180^\circ$

$$\therefore \angle(S\hat{C}U) = 180^\circ - (60^\circ + 50^\circ) = 70^\circ$$

$\therefore \overleftarrow{C\hat{S}\hat{J}}$  منصف  $\angle C$

$$\therefore \angle(M\hat{C}U) = 70^\circ \div 2 = 35^\circ$$

### تدرّب (٣) :



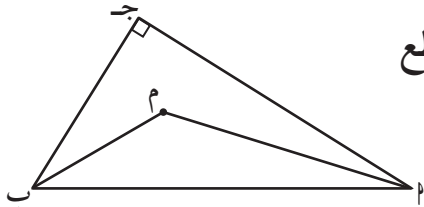
$\Delta ABC$  فيه :  $M$  نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية ،  
إذا كان  $\angle(ABC) = 70^\circ$  ،  $\angle(MCB) = 30^\circ$  .  
فأوجد بالبرهان  $\angle(MAB)$  .

**المعطيات :**

**المطلوب :**

**البرهان :**

### مثال (٢) :



$\Delta ABC$  قائم الزاوية في  $C$  ، إذا كانت  $M$  هي نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية ، فأوجد بالبرهان  $\angle(MAB)$  .

**الحل :**

**المعطيات :**  $\Delta ABC$  قائم الزاوية في  $C$  ،  
 $M$  نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية .

**المطلوب :** إيجاد  $\angle(MAB)$

**البرهان :** في  $\Delta ABC$  :

$$\therefore \text{مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي } 180^\circ$$

$$\therefore \angle(CAB) + \angle(ABC) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$\therefore M$  نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث  $ABC$

$$\therefore \angle(MAB) + \angle(MBC) = \frac{1}{2} [\angle(CAB) + \angle(ABC)]$$

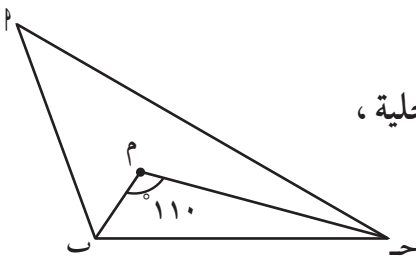
$$= 90^\circ \times \frac{1}{2} = 45^\circ$$

$\therefore$  في  $\Delta MAB$  :

$$\angle(MAB) = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$



### تدرِّب (٤) :

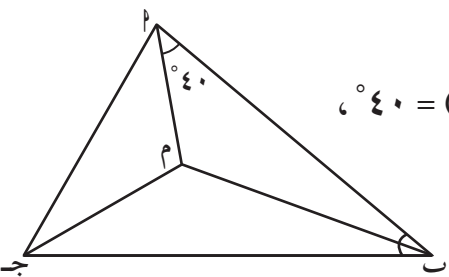


$\Delta ABC$  فيه :  $M$  نقطة تقاطع منصّفات زواياه الداخلية ،  
إذا كان  $\angle (JM\hat{B}) = 110^\circ$ .  
فأوجِد بالبرهان  $\angle (JA\hat{M})$ .

المعطيات :

المطلوب :

البرهان :



تمَرين : ١  
 $\Delta ABC$  فيه :  $M$  ( $AB\hat{J}$ ) =  $M$  ( $B\hat{A}$ ) =  $40^\circ$  .  
 $M$  نقطة تقاطع منصّفات زواياه الداخلية .  
أوجِد بالبرهان  $\angle (JA\hat{M})$ .

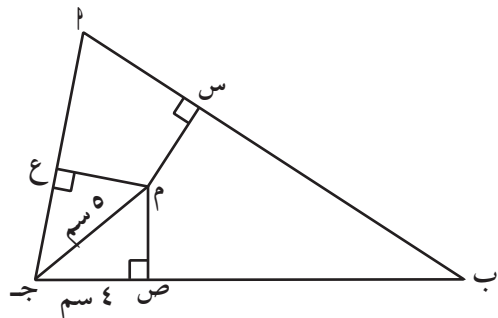
٢ المثلث  $\triangle ABC$  فيه :

م نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية ،

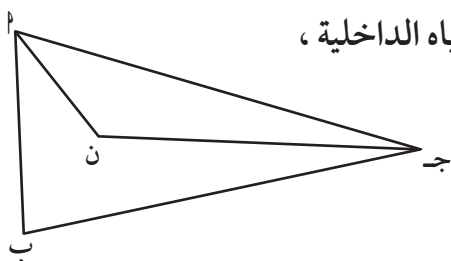
$MC = 5 \text{ سم} , BC = 4 \text{ سم}$

أوجد بالبرهان :

(١) طول  $CM$       (٢) طول  $SC$



٣) د) ج) فيه: ن نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية،  
إذا كان:



$\text{س}(\text{ن}\overset{\wedge}{ج}) + \text{س}(\text{ن}\overset{\wedge}{ج})$

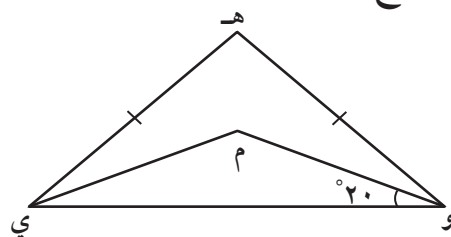
فأُوجِد بالبرهان ن(بـ).

٤) **Δ** هي نقطة تقاطع متطابق الصلعين فيه:  $m$

منصّفات زواياه الداخلية ،

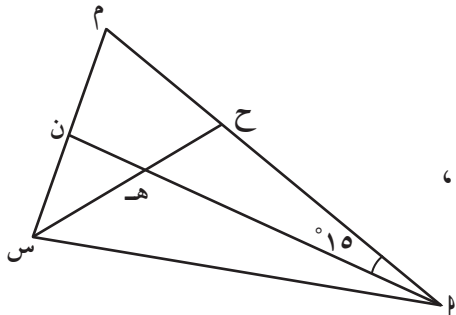
إذا كان  $\sigma$  (م و ي) = ٢٠ ° .

فأوجد بالبرهان ن(هـ).



٥

$$\begin{aligned} \text{م } \triangle \text{ م مثلث فيه: } \angle M = 70^\circ, \\ \angle M + \angle H = 15^\circ, \quad \angle M + \angle S = 40^\circ \end{aligned}$$

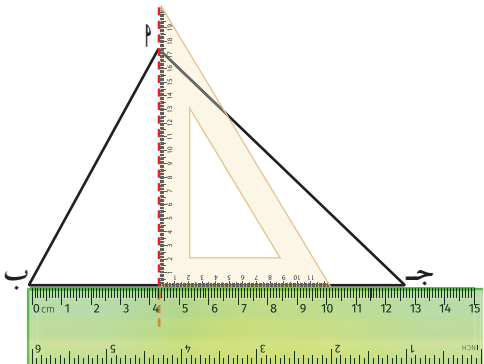


إذا كان  $\overline{SH}$  منصف  $\angle S$  ،  $\overline{HN} \cap \overline{SH} = \{H\}$  ،  
فأثبت أن  $H$  نقطة تقاطع منصفات  
الزوايا الداخلية للمثلث  $\triangle MHS$ .

٥-٨

## الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه Altitudes from Vertices of a Triangle to its Sides

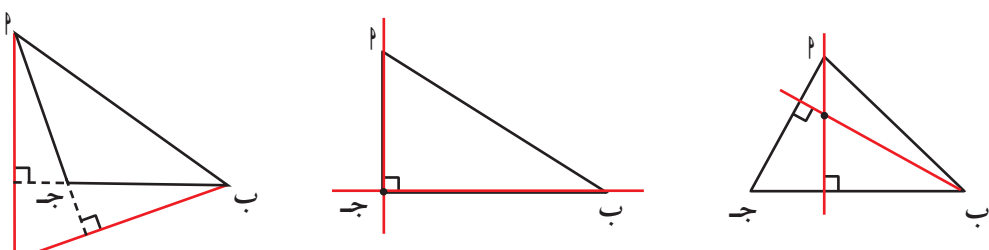
سوف تتعلم : توظيف الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه لحل تمارين هندسية .



في المثلث  $\triangle ABC$  يمكن رسم العمود النازل من رأس المثلث  $A$  على الضلع المقابل له  $BC$  باستخدام المثلث القائم والمسطرة كما في الشكل .



في المثلثات التالية تم رسم العمودين من الرأسين  $A$  ،  $B$  على الضلعين المقابلين لهما (أو امتدادهما) كما في الشكل .  
أرسم العمود الثالث من الرأس  $C$  .

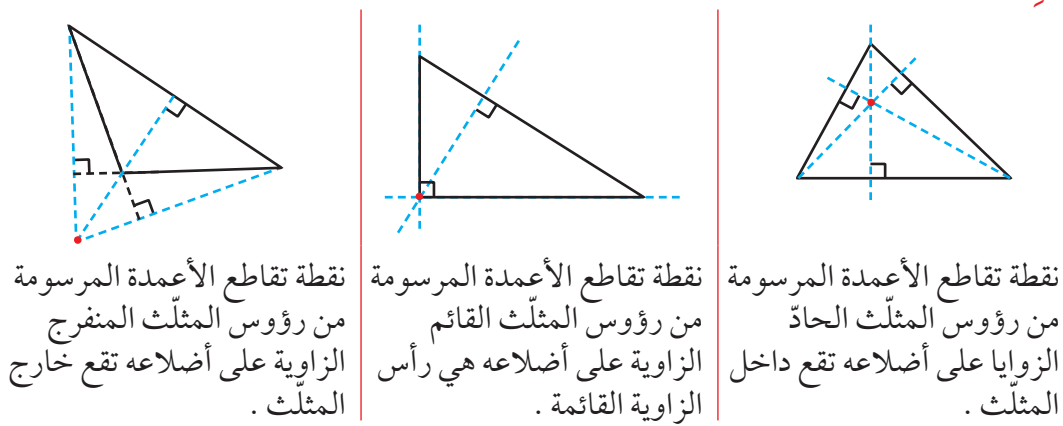


ماذا تلاحظ ؟

نظيرية :

الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه تقاطع في نقطة واحدة .

لاحظ أنّ :



البارات والمفردات :  
الأعمدة  
Altitudes  
الارتفاعات  
Heights

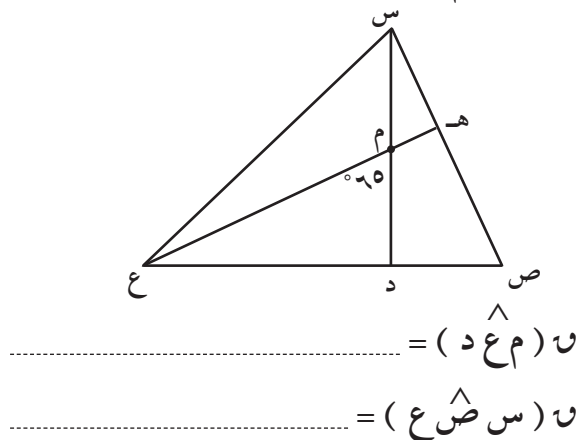
معلومات مفيدة :  
يستخدم مهندسو التنظيم المدني نظرية الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه لمعرفة الطرق المختصرة بين الشوارع في المدن .



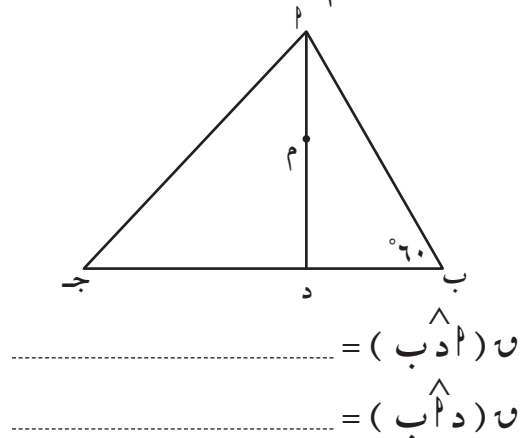
اللوازم :  
أدوات هندسية .

## تدريب (١) :

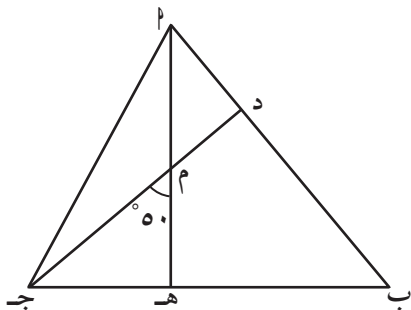
**ب** في المثلث  $\triangle ABC$  : م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ،  $\angle H \cap SC = \{M\}$  . أكمل ما يلي : (دون استخدام الأدوات الهندسية) :



**أ** في المثلث  $\triangle ABC$  : م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ،  $M \in AD$  ، أكمل ما يلي : (دون استخدام الأدوات الهندسية) :



### مثال :



$\triangle ABC$  مثلث فيه : م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ،  $n(\angle H^C) = 50^\circ$  ، إذا كان  $J \cap D \cap H = \{M\}$  . فأوجِد بالبرهان  $n(B)$ .

### الحل :

**المعطيات** : م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ،  $n(\angle H^C) = 50^\circ$

**المطلوب** : إيجاد  $n(B)$ .

**البرهان** :  $\because$  م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث  $\triangle ABC$  على أضلاعه

$\therefore \triangle CMH$  قائم الزاوية في  $H$

$\therefore$  مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية  $= 180^\circ$

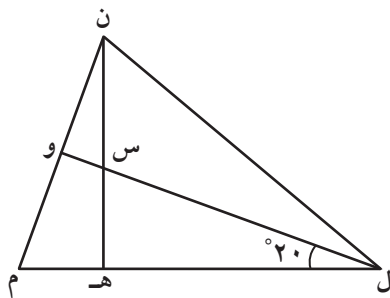
$$\therefore n(\angle H^C) = 180^\circ - (50^\circ + 90^\circ) = 40^\circ$$

في  $\triangle ABD$  القائم الزاوية في  $D$

$$n(B) = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$



## تدرّب (٢) :



نـ لـ مـ مثلـثـ فيهـ سـ هيـ نقطـةـ تقـاطـعـ  
الأـعـمـدـةـ المـرـسـوـمـةـ منـ رـؤـوسـ المـثـلـثـ عـلـىـ أـضـلاـعـهـ ،  
 $\overline{LW} \cap \overline{NH} = \{S\}$  ،  
وـ كـانـ  $\angle (WLM) = 20^\circ$  .

أـوـ جـدـ بـالـبـرـهـانـ كـلـاـ مـاـ يـلـيـ : (١)  $\angle (WML)$  (٢)  $\angle (WSH)$  .

**المعطيات :**

**المطلوب :**

**البرهان :**

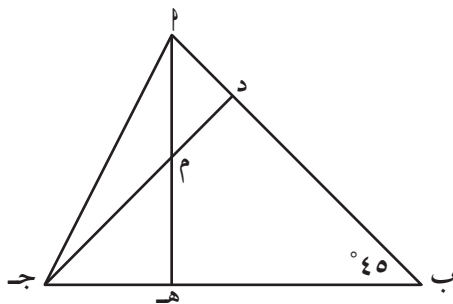
**تمرين:**

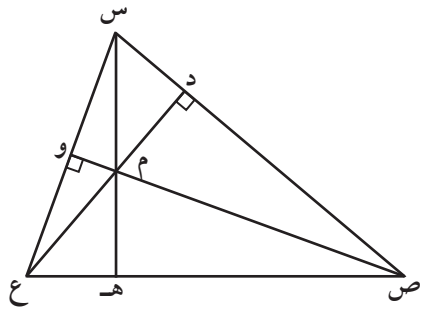
١)  $\Delta ABC$  فيه:  $\angle B = 45^\circ$ ,

م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه،  
 $\overline{AD} \cap \overline{BC} = \{M\}$ .

أوجد بالبرهان:

(١)  $M(B \overset{\wedge}{A})$       (٢)  $M(D \overset{\wedge}{M})$





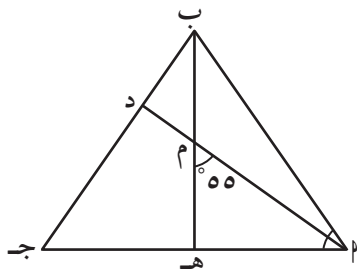
٢)  $\Delta$  سـ صـ عـ فـ يـهـ :  $\angle(\text{سـ عـ صـ}) = 70^\circ$

عـ دـ  $\perp$  سـ صـ ، صـ وـ  $\perp$  سـ عـ .

(١) أثـ بـتـ أـنـ : سـ هـ  $\perp$  صـ عـ

(٢) أوجـدـ بالـبرـهـانـ  $\angle(\text{هـ سـ عـ})$

٣)  $\Delta ABC$  فيه:



م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس

المثلث على أضلاعه،  $\overline{AD} \cap \overline{BH} = \{M\}$

$$\angle(BMD) = \angle(AMH) = 55^\circ.$$

(١) أوجد بالبرهان  $\angle(MJB)$

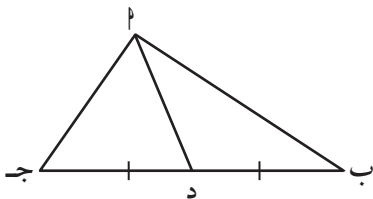
(٢) ما نوع المثلث  $ABC$  بالنسبة إلى أضلاعه؟

## القطع المتوسطة للمثلث

### Medians of a Triangle

**سوف تتعلم :** توظيف القطع المتوسطة للمثلث لحلّ تمارين هندسية .

القطعة المستقيمة التي تصل أي رأس للمثلث بمنتصف الضلع المقابل له تسمى قطعة متوسطة للمثلث .



في  $\triangle ABC$  :

$\therefore D$  منتصف  $BC$

$\therefore AD$  قطعة متوسطة للمثلث  $ABC$  .

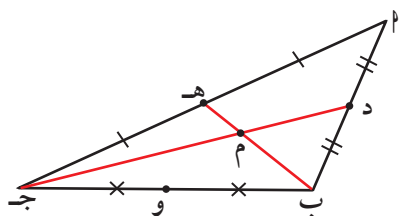


في المثلثات التالية :  $BH$  ،  $GD$  قطعتان متوسطتان للمثلث  $ABC$  .

أرسم باستخدام الأدوات الهندسية القطعة المتوسطة  $AO$  و  $CO$  .

ماذا تلاحظ ؟

في كلّ من المثلثات التالية : لتكن  $M$  نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث ، أكمل باستخدام المسطرة :

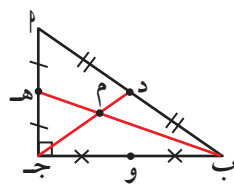


مثلث منفرج الزاوية

$$BM = CM$$

$$DM = SM$$

$$\frac{BM}{DM} = \frac{CM}{SM}$$

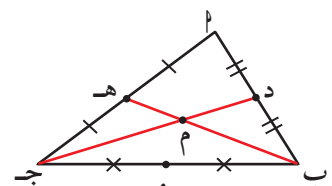


مثلث قائم الزاوية

$$BM = CM$$

$$DM = SM$$

$$\frac{BM}{DM} = \frac{CM}{SM}$$



مثلث حاد الزوايا

$$BM = CM$$

$$DM = SM$$

$$\frac{BM}{DM} = \frac{CM}{SM}$$

العبارات والمفردات :

القطعة المتوسطة  
للمثلث

Median of a  
Triangle

اللوازم :

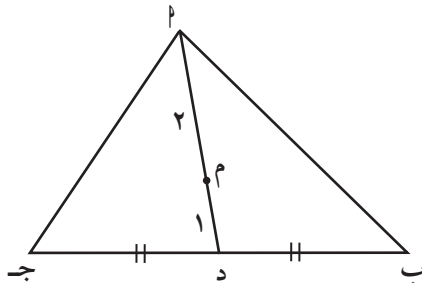
- أدوات هندسية .

ماذا تلاحظ ؟

تحقق من صحة هذه النسبة للقطع المتوسطة الأخرى في المثلث .

**نظريّة :**

القطع المتوسّطة للمثلث تقاطع في نقطة واحدة تقسم كلّ منها بنسبة  $1 : 2$  من جهة الرأس .



في  $\triangle ABC$  :

$AD$  قطعة متاوّسطة ،

$M$  نقطة تقاطع القطع المتاوّسطة للمثلث .

أكمل :

$$MD = \frac{1}{2}AD$$

$$MD = \frac{1}{2}AM$$

$$MD = \frac{1}{2}AD$$

$$MD = \frac{1}{2}DM$$

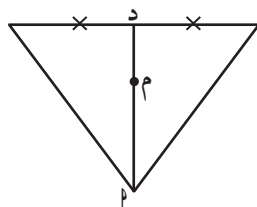
$$MD = \frac{1}{2}MD$$

$$MD = \frac{1}{2}MD$$

### تدريب (١) :

في كلّ من المثلثات التالية :  $M$  نقطة تقاطع القطع المتاوّسطة ، أكمل ما يلي

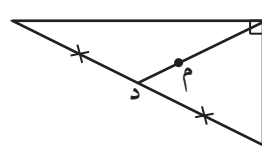
(دون استخدام الأدوات الهندسية) :



$$MD = 9 \text{ سم}$$

$$DM = \text{سم}$$

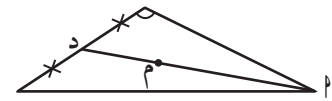
$$AM = 9 \text{ سم}$$



$$MD = 2 \text{ سم}$$

$$DM = \text{سم}$$

$$AD = 2 \text{ سم}$$



$$MD = 1.5 \text{ سم}$$

$$DM = \text{سم}$$

$$AD = 1.5 \text{ سم}$$

### تدريب (٢) :

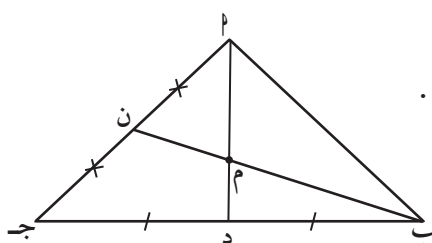
$ABC$  مثلث فيه :  $M$  نقطة تقاطع القطع المتاوّسطة .

إذا كان  $BM = 10 \text{ سم}$  فإنّ :

$$NM = \text{سم} , BN = \text{سم}$$

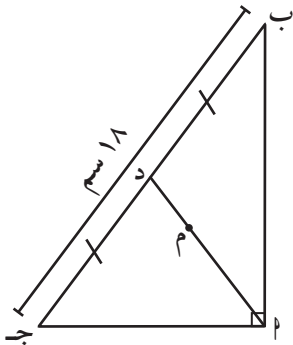
إذا كان  $AD = 12 \text{ سم}$  فإنّ :

$$AM = \text{سم} , DM = \text{سم}$$





### تدرّب (٣)



أ ب ج مثلث قائم الزاوية في  $\angle$  ، طول  $\overline{B\text{---}J}$  = ١٨ سم ،  
م نقطة تقاطع القطع المتساوية للمثلث أ ب ج .  
أوجد بالبرهان كلاً من : (١) د (٢) م .

المعطيات :

المطلوب :

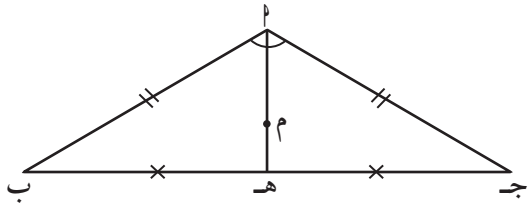
البرهان :

## فَكْرٌ وَنَاقِش



ما نوع المثلث الذي تتطابق فيه القطع المتوسطة الثلاث؟

**مثال :**



أب جـ مثلث فيه :

أب = ٢٤ سم ،  
جـ (جـ)  $\hat{=} 30^\circ$  ،

م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث .

أوجد بالبرهان كلاً من : (١) أـ هـ (٢) مـ هـ (٣) مـ .

**الحل :**

**المعطيات :** أب = ٢٤ سم ، جـ (جـ)  $\hat{=} 30^\circ$  ،

م نقطة تقاطع القطع المتوسطة في المثلث

**المطلوب :** إيجاد كلٌّ من : (١) أـ هـ (٢) مـ هـ (٣) مـ

**البرهان :** في  $\triangle A B G$  :

$\because A B = A G$  ، هـ متصرف جـ بـ

$\therefore \frac{1}{2} A H \perp B G$

$\therefore M (G) \hat{=} 30^\circ$

$\therefore \triangle A G H$  ثلاثي سيني

$\therefore M H = \frac{1}{2} A G$

$$\therefore M H = \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ سم}$$

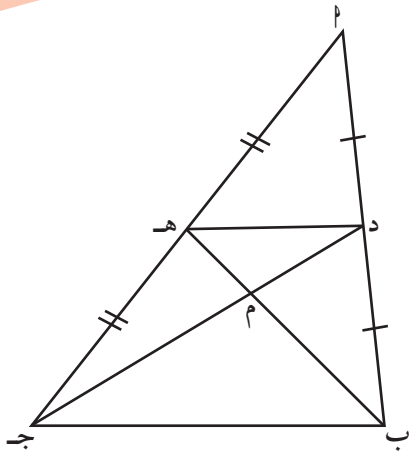
$\therefore$  مـ نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث أـ بـ جـ

$$M H = \frac{1}{3} A B$$

$$\therefore M H = 12 \times \frac{1}{3} = 4 \text{ سم}$$

$$M H = 2 \text{ مـ}$$

$$M H = 4 \times 2 = 8 \text{ سم}$$



## تدریب (۴)

في الشكل المقابل :

د متصف اب، ه متصف اج،

$$\{m\} = \overline{\mathbb{B}_H} \cap \overline{\mathbb{D}_J}$$

$$\text{ب ج} = 8 \text{ سم} , \text{ ب م} = 4 \text{ سم} , \text{ د ج} = 9 \text{ سم} .$$

أوجد بالبرهان محيط  $\Delta$  دم هـ.

تدریب (۵)

**المثلث أ ب ج فيه: ج و قطعة متوسطة،**

م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث ،

إذا كان  $m = 2s$  ،  $j_m = 3s + 1$ .

أوجد بالير هان قيمة س.

المعطيات:

## المطلوب :

البرهان :

تمَّنْ :

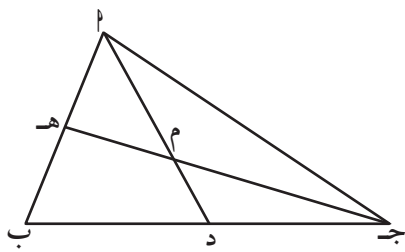
١ في الشكل المقابل :

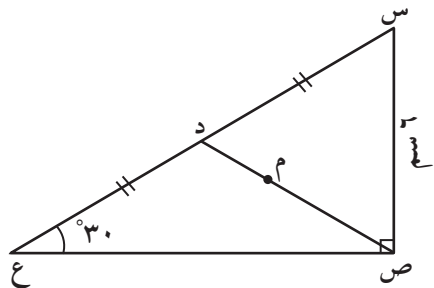
$$\overline{AD} \cap \overline{GH} = \{M\}$$

م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث  $\triangle ABG$  ،  
إذا كان  $M = 18$  سم ،  $GH = 30$  سم .

فأوجد بالبرهان :

$$1) M = ? \quad 2) GM = ? \quad 3) AD = ?$$





٢) س ص ع قائم الزاوية في ص فيه :

$$\text{ن } \hat{\text{ع}} = 30^\circ$$

م نقطة تقاطع القطع المتساوية للمثلث ،

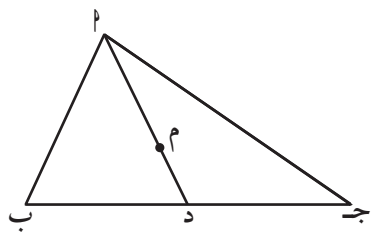
$$\text{س ص} = 6 \text{ سم .}$$

أوجد كلا ممّا يلي :

- (١) س ع (٢) ص د (٣) ص م

٣

في الشكل المقابل :  $\overline{AD}$  قطعة متوسطة للمثلث  $\triangle ABC$  ،  
 م نقطة تقاطع القطع المتساوية للمثلث  $\triangle ABC$  ،  
 إذا كان  $M = 5S$  ،  $M = S + 3$  ،  
 فأوجد بالبرهان  $S$ .



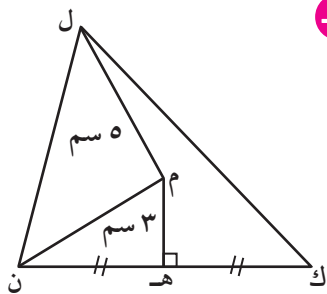
## مراجعة الوحدة الثامنة

### Revision Unit Eight

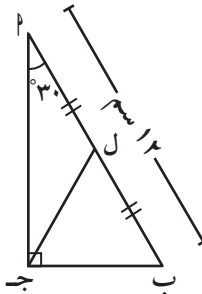
٧-٨

#### أولاً : التمارين المقالية

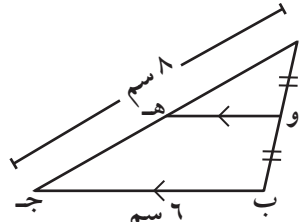
في كل من المثلثات التالية أكمل (دون استخدام الأدوات الهندسية) :



**ج**



**ب**



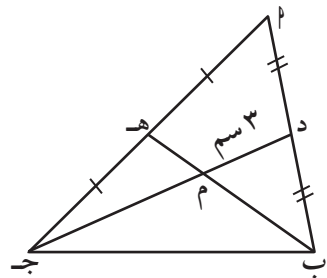
**أ**

م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث.

$$كـ ن =$$

$$جـ ل =$$

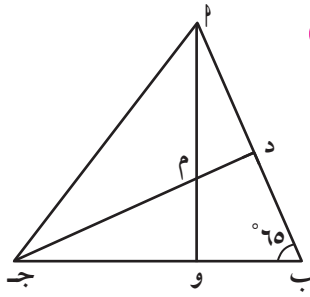
$$وـ هـ =$$



**و**

م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث  $\triangle ABC$ .

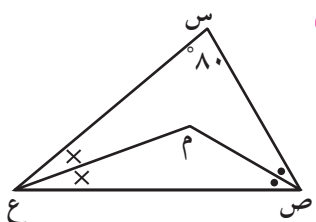
$$جـ م =$$



**هـ**

م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث  $\triangle ABC$  على أضلاعه.

$$جـ (بـ وـ) =$$



**د**

$$جـ (صـ مـ عـ) =$$

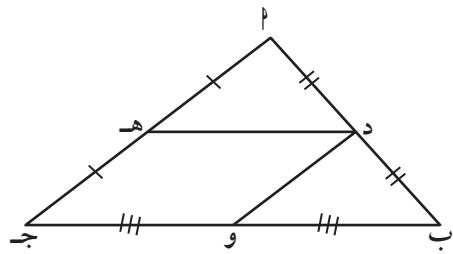
٢ ب ج مثلث فيه: د، و، ه منتصفات

ب، ج على الترتيب ،

إذا كان ب ج = ٨ سم .

أ يوجد بالبرهان د ه .

ب أثبت أن د وج ه متوازي أضلاع .

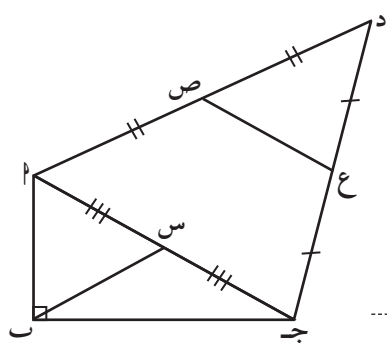


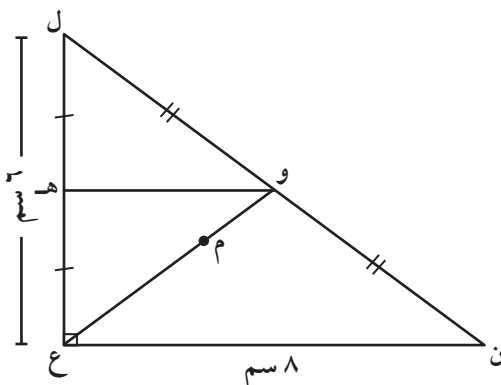
٣ ب ج د شكل رباعي فيه: ن ( $\hat{B} \hat{J}$ ) =  $90^\circ$  ،

ص منتصف د ب ، ع منتصف د ج ،

إذا كانت س منتصف ب ج .

فأثبت أن: ب س = ع ص .

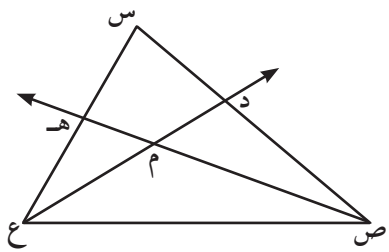




٤ عند تصميم جسر تم رسم المثلث في الشكل المقابل حيث لـ  $\triangle UN$  مثلث قائم الزاوية في  $\angle U$  ،  $UN = 8 \text{ سم}$  ،  $UL = 6 \text{ سم}$  ، و متصف  $\overline{LN}$  ،  $h$  متصف  $\overline{LM}$  ،  $M$  نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث  $\triangle UN$  .  
أُوجِد بالبرهان كلاً ممّا يلي :  
(١) و هـ (٢)  $LN = \sqrt{3}U$  و (٣)  $M$  و (٤)

٥

س ص ع مثلث فيه:  $\angle S = 80^\circ$  ،  
ص ه منصف ص ،  
ع د منصف ع .  
أوجد بالبرهان  $\angle D = \angle H$  .

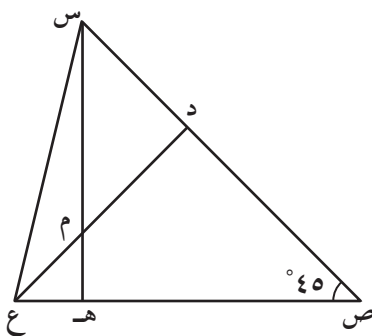


٦ س ص ع مثلث فيه :  $\angle(\text{ص}) = 45^\circ$  ،

م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوسه على أضلاعه ،

$\overline{\text{س}} \cap \overline{\text{ع}} \cap \overline{\text{د}} = \{\text{م}\}$  .

أثبت أن المثلث س د م متطابق الضلعين .

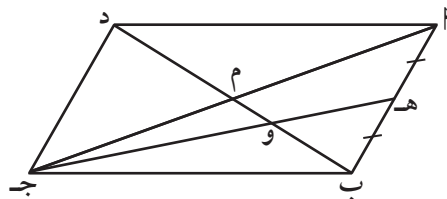


٧

أ ب ج د متوازي أضلاع فيه : م نقطة تقاطع قطرية ،  
ب د = ١٢ سم ، نصفت  $\overline{أب}$  في ه ،  
 $\overline{ج ه} \cap \overline{ب د} = \{و\}$  .  
برهن أنّ :

(١) و نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث أ ب ج

(٢) ب و = ٤ سم

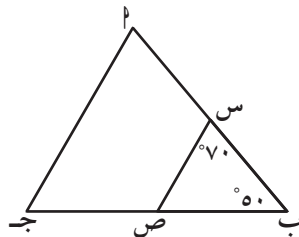


## ثانيًا : التمارين الموضوعية

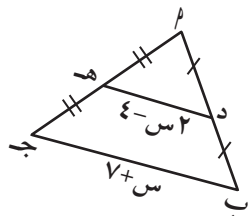
أولًا : في البنود التالية ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	<p>المثلث <math>\triangle ABC</math> فيه: <math>A = 60^\circ</math> ، <math>BC = 4 \text{ سم}</math> ، <math>\angle C = 60^\circ</math> ،  <math>AD // BC</math> ، <math>AD = 2 \text{ سم}</math> ، <math>\angle B = ?</math>  فإن <math>\angle B = 80^\circ</math>.</p>	١
(ب)	(أ)	<p><math>\triangle ABC</math> مثلث قائم الزاوية في <math>C</math> ، <math>AD</math> منتصف <math>BC</math> ، <math>\angle A = 30^\circ</math> ، <math>\angle B = ?</math>  فإن <math>\angle B = 60^\circ</math>.</p>	٢
(ب)	(أ)	<p><math>\triangle ABC</math> مثلث قائم الزاوية في <math>B</math> ، <math>AD</math> منتصف الزاوية في <math>A</math> ، <math>AB = 6 \text{ سم}</math> ، <math>AC = 5 \text{ سم}</math> ،  و <math>AD // BC</math> ، <math>\angle C = ?</math>  فإن <math>\angle C = 30^\circ</math>.</p>	٣
(ب)	(أ)	<p>نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث القائم الزاوية هي رأس الزاوية القائمة .</p>	٤
(ب)	(أ)	<p><math>\triangle ABC</math> مثلث فيه: <math>\angle C = 50^\circ</math> ، <math>\angle B = ?</math>  حيث <math>M</math> نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية ،  فإن <math>\angle B = 30^\circ</math>.</p>	٥
(ب)	(أ)	<p>في الشكل المقابل : إذا كانت <math>M</math> نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ،  فإن <math>\angle 1 = \angle 2</math>.</p>	٦

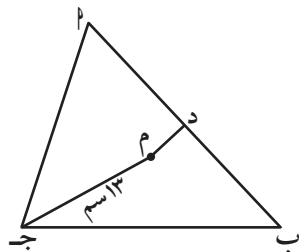
ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



- ٧ أ ب ج مثُلث فيه : س متصرف  $\overline{AB}$  ، س متصرف  $\overline{BC}$  ،  
 $\angle(B) = 50^\circ$  ،  $\angle(B \hat{S} C) = 70^\circ$  ، فإن  $\angle(C) =$   
 د ٨٠ ج ٧٠ ب ٦٠ أ ٥٠

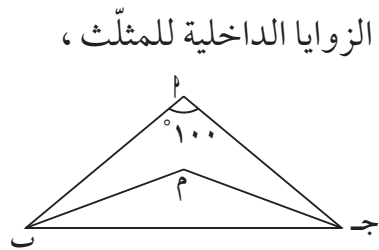


- ٨ في الشكل المقابل : س =  
 د ٢ ٥ ج ١٥ ب ٢٠ أ ١



- ٩ أ ب ج مثُلث فيه : أ ب = 24 سم ، د متصرف  $\overline{AB}$  ،  
 م نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث ، ج م = 13 سم ،  
 فإن م د =

- أ ٥ سم ب ٦ سم ج ١٢ سم د ١٣ سم



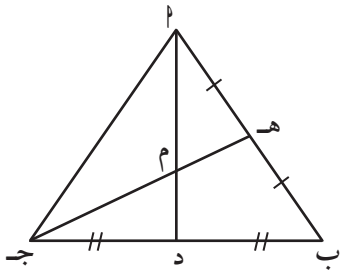
- ١٠ أ ب ج مثُلث فيه : د (أ) =  $100^\circ$  ، م نقطة تقاطع منصّفات الزوايا الداخلية للمثلث ،  
 فإن د (ج م ب) =  
 ب ١٢٠ ج ١٤٠ د ٨٠ أ ١٠٠

- ١١ المثلث الذي يكون فيه نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه هي أحد رؤوسه هو :

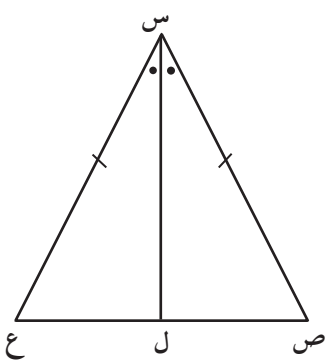
- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| أ مثُلث منفرج الزاوية | ب مثُلث متطابق الأضلاع |
| ج مثُلث حاد الزوايا   | د مثُلث قائم الزاوية   |

١٢ بـ جـ مثلث فيه :  $\overline{AD} \cap \overline{GH} = \{M\}$  ،  
 $\overline{AD} = 12$  سم فإن  $M$  دـ =

- (أ) ٣ سم (ب) ٤ سم (ج) ٦ سم (د) ٨ سم

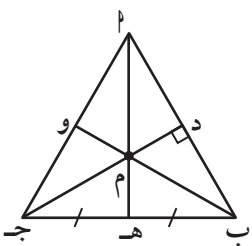


١٣ سـ صـ مثلث متطابق الضلعين ، فإن سـ لـ هي :



- (أ) منصف الزاوية سـ فقط .  
 (ب) قطعة متواسطة فقط .  
 (جـ) محور سـ صـ فقط .  
 (د) منصف الزاوية سـ وقطعة متواسطة ومحور سـ صـ .

١٤ بـ جـ مثلث متطابق الأضلاع ،  $\overline{AH} \cap \overline{BD} = \{M\}$  ، فإن مـ هي نقطة تقاطع :



- (أ) منصفات زوايا المثلث فقط .  
 (ب) منصفات زوايا المثلث والأعمدة المرسومة من رؤوسه على أضلاعه فقط .  
 (جـ) منصفات زوايا المثلث والأعمدة المرسومة من رؤوسه على أضلاعه وقطعة المتواسطة فقط .  
 (د) منصفات زوايا المثلث والأعمدة المرسومة من رؤوسه على أضلاعه وقطعة المتوسطة ومحاور أضلاعه .

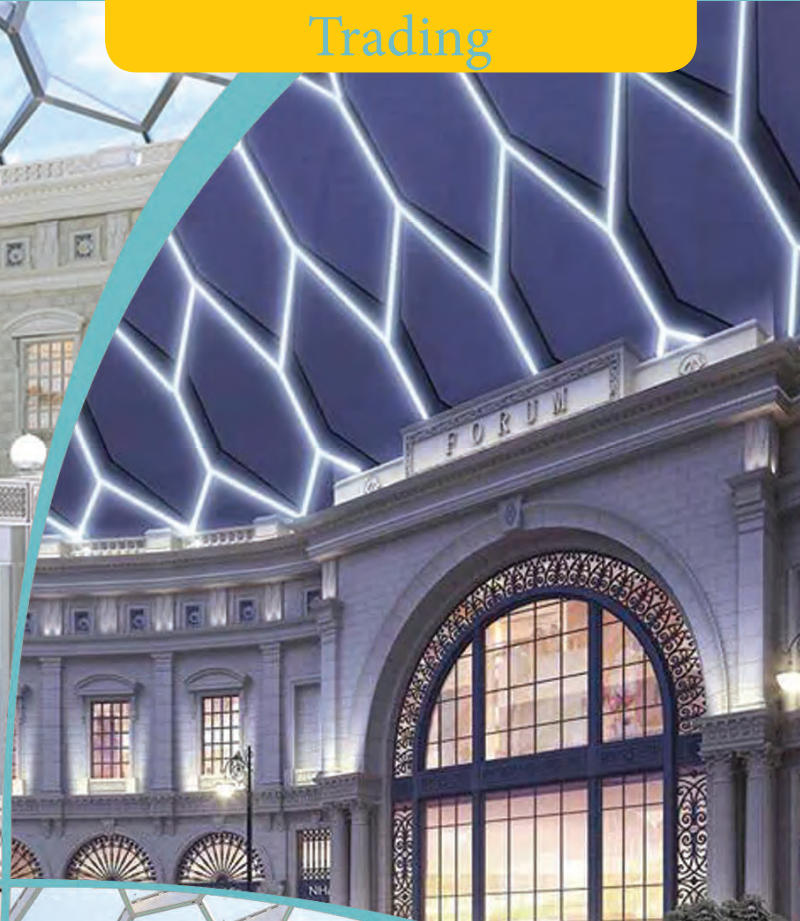
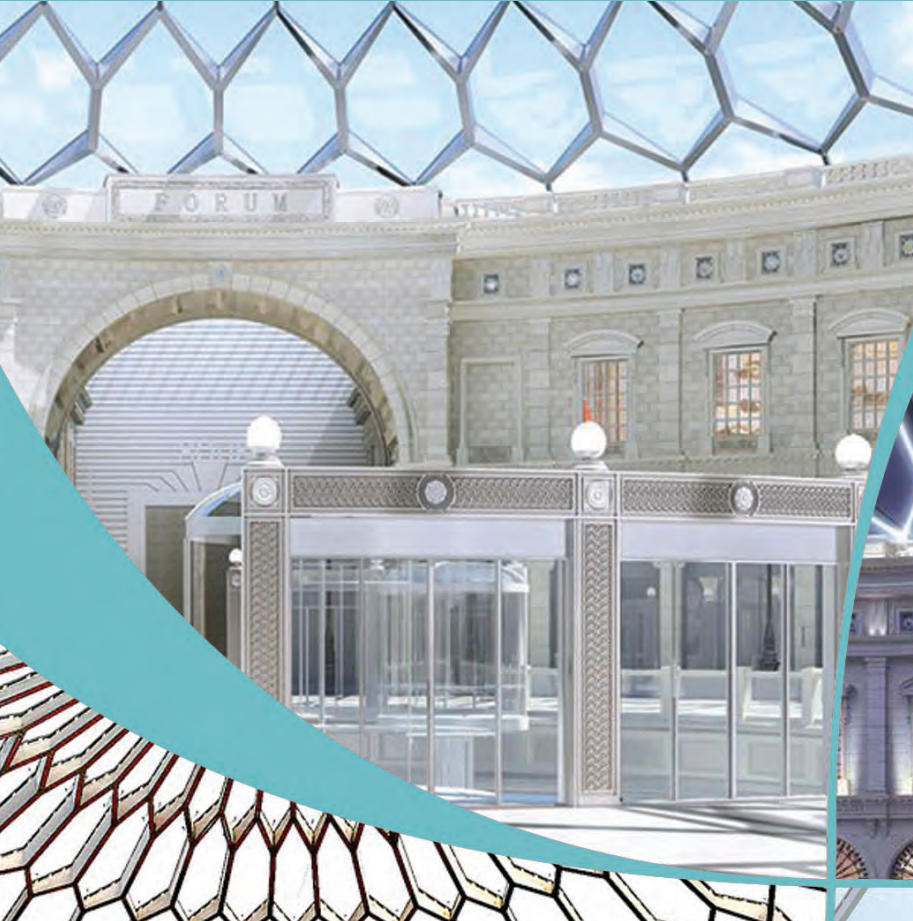
# الوحدة التاسعة

## النسبة المئوية

### Percent

التجارة

Trading



تهتمّ دولة الكويت بالتجارة منذ نشأتها . واستمرّ هذا الاهتمام على مدى تعاقد الأجيال ، وتجلّى بأبهى صورة من خلال إنشاء المجمّعات التجارية ، ومن أهمّها وأكبرها مجمع الأفنيوز The Avenues الذي افتُتح في أبريل ٢٠٠٧ م تحت رعاية وحضور حضرة صاحب السموّ أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح . يتميّز الأفنيوز بتصميم عمراني خلاب يجمع عدداً من المدارس العمرانية المتنوعة ، ويمنح كلّ منطقة هوية خاصة مستوحاة من أعرق المدن في العالم ما يجعل من تجربة التسوق في الأفنيوز تجربة فريدة من نوعها لكلّ متسوق وزائر .





## مشروع الوحدة : ( معرض للأدوات الكهربائية )

تحرص دولة الكويت على تشجيع المشاريع الصغيرة لدعم الشباب ومحاربة البطالة وتمكين القطاع الخاص من تحقيق النمو الاقتصادي لدولة الكويت . ليكن مشروعنا الصغير إدارة وتجهيز معرض للأدوات الكهربائية .



### خطّة العمل :

- إدارة وتجهيز معرض للأدوات الكهربائية .

### خطوات تنفيذ المشروع :

- يقسّم المعلم المتعلّمين إلى مجموعات ويقومون باختيار اسم المعرض .
- لنفرض أنّه تم البدء بإنشاء المعرض في شهر يناير برأس مال قدره ٢٧٠٠٠ دينار .
- تختار كلّ مجموعة نوعاً واحداً من الأجهزة التي سيبيعها معرضهم وتبحث عن سعر الجهاز بالإنترنت .
- تحسب المجموعة سعر شراء الجهاز مضيّفاً إليه كلفة الشحن ولتكن ١٥٪ من سعره الأصلي .
- إذا بيع الجهاز بربع ٢٥٪ ، فكم سيكون السعر الجديد لبيع الجهاز ؟
- في شهر فبراير وبمناسبة الاحتفالات بالعيد الوطني ، قرّر المعرض عمل خصم على الأجهزة بنسبة ١٠٪ . فما سعر بيع الجهاز بعد الخصم ؟
- تقوم كلّ مجموعة بتسجيل ما قامت به منذ بدء إنشاء المعرض وحتى نهاية شهر فبراير .

### علاقات و التواصل :

- تبادل المجموعات الأوراق وتأكد من صحة التنفيذ .

### عرض العمل :

- تعرض كلّ مجموعة عملها وتناقش خطوات تنفيذ العمل .

## مخطط تطبيقي للدالة الأساسية

النسبة المئوية

والنسبة المئوية التراكمية  
والنسبة المئوية التراكمية

تطبيقات على تغير  
النسبة المئوية

## استعد للوحدة التاسعة



١ أكمل الجدول التالي :

الشكل	الصورة الكسرية	الصورة العشرية	النسبة المئوية
			% 100
	$\frac{1}{2}$		
		0, 25	
			% 75
	$\frac{1}{6}$		
		0, 1	
		0, ̄3	% 33 $\frac{1}{3}$
		0, ̄6	% 66 $\frac{2}{3}$

٢ حلّ التناسب :

$$\frac{125}{100} = \frac{25}{س} \quad ب$$

$$\frac{6}{س} = \frac{3}{7} \quad أ$$

٣ حلّ المعادلات التالية في ح :

$$\frac{8}{100} \times 4 = س \quad ب$$

$$420 = 60 س \quad أ$$

$$3(1 - س) = 5(1 + س) \quad د$$

$$20 = 16(1 + س) \quad ج$$

٤ أوجِد قيمة كلّ من :

$$70 \% \text{ من } 35 \% \quad ب$$

$$25 \% \text{ من } 20 \quad أ$$

## النسبة المئوية Percent

**سوف تتعلم :** حل مسائل تتضمن نسباً مئوية وتقدير النسبة المئوية .

### أولاً : حل المسائل باستخدام النسب المئوية



بدل الخدمة : يُعطى عادة مقابل الخدمة التي تقدّمها المطاعم ، إذا كان بدل الخدمة ١٠٪ من قيمة الفاتورة وفي بعض الحالات يكون ٢٠٪ مقابل الخدمة المميزة .

١ أوجِد بدل الخدمة إذا كان المبلغ ٧٠ ديناراً .

$$\text{بدل الخدمة} = 70 \times \dots$$

٢ أوجِد بدل الخدمة المميزة إذا كان المبلغ ٨٠ ديناراً .



إذا كان سعر لوحة فنية ١٥٠ ديناراً، وتم خصم ١٠٪ من سعرها الأصلي .  
فما قيمة هذا الخصم ؟

العبارات والمفردات :

النسبة المئوية

Percent

تقدير

Estimate

### مثال (١) :

باعت مكتبة ١٨٠ كتاباً والتي تمثل ٣٠٪ من كتبها المعروضة.  
أوجِد عدد الكتب التي كانت في المكتبة قبل البيع.

حل آخر :

$$\begin{aligned} \text{عدد الكتب المباعة} &= \\ \text{النسبة المئوية} \times \text{عدد الكتب} &= \\ ٣٠ \% \times س &= ١٨٠ \\ \frac{٣٠}{١٠٠} \times س &= ١٨٠ \\ س = \frac{١٠٠}{٣٠} \times ١٨٠ &= \\ \therefore \text{عدد الكتب} &= ٦٠٠ \text{ كتاب} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠}$$

$$\frac{١٨٠}{س} = \frac{٣٠}{١٠٠}$$

$$١٠٠ \times س = ١٨٠ \times ٣٠$$

$$س = \frac{١٠٠ \times ١٨٠}{٣٠}$$

$$\therefore \text{عدد الكتب} = ٦٠٠ \text{ كتاب}$$

### تدريب (٢) :

باع محل للعطور ٤٠٪ من الكمّية المعروضة عنده ، والتي بلغت ٣٦٠ زجاجة عطر ،  
فكم عدد زجاجات العطر التي كانت لديه ؟

### تدريب (٣) :

أثناء موسم التخفيضات ، اشتريت شهد حقيقة كان سعرها ٢٤٠ ديناراً ، وتمّ خصم  
٦٠ ديناراً من سعرها الأصلي ، فما النسبة المئوية للخصم ؟

## ثانياً : تقدير النسب المئوية

### نشاط (٢) :

يعتمد أحد الفنادق نظام بدل الخدمة نظير نوع الخدمة التي يقدمها . إذا كان بدل الخدمة ١٢٪ من قيمة الفاتورة وفي بعض الحالات ١٨٪ مقابل الخدمة المميزة .

١ قدر بدل الخدمة إذا كان المبلغ ٥٨ ديناراً .

$$\text{بدل الخدمة} = ١٢ \% \times ٥٨$$

نلاحظ أن :

$$\dots \approx ٥٨ , \% \approx ١٢$$

$$\therefore \text{بدل الخدمة} \approx \% \times \dots$$

$$= \text{دينار}$$

$$\therefore ١٢ \% \text{ من } ٥٨ \text{ ديناراً} \approx \text{دينار}$$

٢ قدر بدل الخدمة المميزة إذا كان المبلغ ٩٢ ديناراً .

عند تقدير النسب المئوية نختار أعداداً مناسبة .

مثال (٢) :

قدر ٢٤٪ من ٨١

الحل :

$$٨٠ \approx ٨١ , \% \approx ٢٥$$

$$٨٠ \% \text{ من } ٢٥$$

$$٨٠ \times \% ٢٥ =$$

$$٢٠ = ٨٠ \times \frac{١}{٤} = ٨٠ \times \frac{٢٥}{١٠٠} =$$

$$\therefore ٢٠ \% \approx ٨١ \text{ من } ٢٤$$

أعطي تقديرًا آخر .

 تدرب (٤) :

١ قدر ٥٧٤٪ من ٢٣٩

٢ قدر ٣٣٪ من ٨٩

---

---

---

---

---

---

---

 تدرب (٥) :

  
أعلن أحد المحلات التجارية عن خصم ١١٪ على إحدى السلع . قدر قيمة الخصم إذا كان سعر السلعة ٤٩٩ ديناراً .

---

---

---

---

---

---

---

 تدرب (٦) :

إذا كانت مبيعات شركة ما في أحد الأعوام ٣٥٠٠٠٠ دينار ثم انخفضت بنسبة ١٩٪ في العام الذي يليه ، فقد قدر قيمة الانخفاض .

---

---

---

---

---

---

---

## تمَرِّنْ :



١ جهاز كهربائي سعره ١٢٠ ديناراً ، وفي موسم التخفيضات وضع عليه خصم  
بنسبة ١٥٪ ، فما قيمة الخصم ؟

٢ سُجّل ٥٠ متعلّماً في رحلة مدرسية إلى أبراج الكويت ، حضر منهم ٣٥ متعلّماً  
فقط . ما النسبة المئوية للحاضرين ؟

٣ إذا كان ٢٠٪ من متعلّمي الصف التاسع في إحدى المدارس هو ٤٢ متعلّماً ،  
فما عدد متعلّمي الصف التاسع ؟

٤ قدر ٦٣٪ من العدد ٤٥

---

---

---

---

---

٥ قدر ١٩٪ من العدد ٢١٠

---

---

---

---

---

٦ لوحة أثرية ثمنها ٤٥٠ ديناراً، قدر ٧٣٪ من ثمن اللوحة.

---

---

---

---

---

## النسبة المئوية التزايدية والنسبة المئوية التناقصية Percentage Increase and Percentage Decrease

**سوف تتعلم :** حل مسائل تتضمن نسباً مئوية تزايدية ونسباً مئوية تناقصية .



العبارات والمفردات :

النسبة المئوية التزايدية

Percentage Increase

النسبة المئوية التناقصية

Percentage Decrease

قرر مجلس إدارة أحد المجتمعات التجارية زيادة إيجار المحلات التابعة له بنسبة  $\% 20$  للمحل الواحد ، إذا كانت قيمة الإيجار القديم  $500$  دينار .

١ أوجِد ما يلي :

أ مقدار الزيادة .

$$\text{مقدار الزيادة} = \% 20 \times 500$$

$$\text{-----} = \\ \text{-----} =$$

ب القيمة النهائية للإيجار .

القيمة النهائية = القيمة الأصلية + مقدار الزيادة

$$\text{-----} + \text{-----} = \\ \text{-----} =$$

ج النسبة المئوية بعد الزيادة .

النسبة المئوية بعد الزيادة =  $\% 100 + \% 20$

$$\text{-----} =$$

٢ ما قيمة  $\% 120$  من  $500$  ؟

$$\text{-----} \\ \text{-----}$$

ماذا تلاحظ ؟

يمكن حل المسائل التي تتضمن نسباً مئوية تزايدية باستخدام المعادلة التالية :

$$\text{القيمة النهائية} = \text{القيمة الأصلية} \times (100 \% + \text{النسبة المئوية للتزايد})$$

كذلك يمكن حل المسائل التي تتضمن نسباً مئوية تناصصية باستخدام المعادلة التالية :

$$\text{القيمة النهائية} = \text{القيمة الأصلية} \times (100 \% - \text{النسبة المئوية للتناقص})$$

**مثال (١) :**

أوجِد القيمة النهائية إذا كانت القيمة الأصلية ٩٠ والنسبة المئوية للتزايد ٣٠%.

**الحل :**

$$\text{القيمة النهائية} = \text{القيمة الأصلية} \times (100 \% + \text{النسبة المئوية للتزايد})$$

$$= 90 \times (100 \% + 30 \% )$$

$$= 90 \times 130 \%$$

$$= \frac{13}{10} \times 90$$

$$= 117$$

**تدريب (١)** :

أوجِد القيمة النهائية إذا كانت القيمة الأصلية ١٢٠٠ والنسبة المئوية للتناقص ٨٠%.

## مثال (٢) :

تناقصت إيرادات إحدى المؤسسات التجارية في نهاية السنة المالية لعام ٢٠١٧ م حيث بلغت ٢٧٠٠٠٠ دينار، بنسبة تناقص ١٠٪ عن نهاية السنة المالية ٢٠١٦ م.  
أوجِد القيمة الأصلية للإيرادات ومقدار النقص.

تذكَّر أنَّ:  
مقدار التغيير = القيمة النهائية - القيمة الأصلية

### الحلُّ :

$$\text{القيمة النهائية} = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% - \text{النسبة المئوية للتناقص})$$

$$270,000 = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% - 10\%)$$

$$270,000 = \text{القيمة الأصلية} \times 90\%$$

$$\frac{90}{100} = \text{القيمة الأصلية} \times 270,000$$

$$\frac{100}{90} \times 270,000 = \text{القيمة الأصلية}$$

$$300,000 = \text{القيمة الأصلية}$$

$$\text{مقدار التغيير} = 300,000 - 270,000 = 30,000 \text{ دينار}$$

$$\therefore \text{مقدار النقص} = 30,000 \text{ دينار}$$

## تدريب (٢) :

أوجِد القيمة الأصلية إذا كانت القيمة النهائية تساوي ٨٠ والنسبة المئوية للتزايد تساوي ٦٠٪. وما مقدار الزيادة؟

$$\text{القيمة النهائية} = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% + 60\%)$$

### مثال (٣) :



زادت أسعار بيع التلفاز في أحد المحلات التجارية فبلغت ٢١٠ دنانير ، إذا كان السعر الأصلي ١٤٠ ديناً ، فأوجِد النسبة المئوية للتزايد .

**الحل :**

تذكَّر أنَّ :

$$1 = \% 100$$

$$\frac{1}{2} = \% 50$$

القيمة النهائية = القيمة الأصلية  $\times (1 + \text{النسبة المئوية للتزايد})$

$$210 = 140 \times (1 + s)$$

$$\frac{210}{140} = 1 + s$$

$$\frac{3}{2} = 1 + s$$

$$s = 1 - \frac{3}{2}$$

$$\therefore \text{النسبة المئوية للتزايد} = \frac{1}{2} \times \% 100 = \% 50$$

حاول أن تحل بطريقة أخرى .

### تدريب (٣) :

أوجِد النسبة المئوية للتناقص إذا كانت القيمة النهائية ٣٠٠ والقيمة الأصلية ٥٠٠ .

## تمرين :

١ أوجِد السعر النهائي لحاسوب كان سعره ٧٠٠ دينار ثم زاد بنسبة ٢٠٪ .

٢ يعمل جاسم في محل بيع الهواتف المتنقلة ويحصل على خصم ٣٠٪ على مشترياته .  
إذا كان سعر البيع لأحد الهواتف ٧٠ ديناراً ، فكم سيدفع جاسم بعد الخصم ؟



٣ ارتفعت قيمة سهم إحدى شركات الاتصالات المدرجة في سوق الأوراق المالية بنسبة ١٤٪ . إذا كانت القيمة الأصلية للسهم ٤٠٠ فلس ، فأوجِد القيمة النهائية للسهم .

٤ أوجِد القيمة الأصلية إذا كانت :  
القيمة النهائية تساوي ٧٠٠ ، النسبة المئوية للتناقص تساوي ٦٥٪ .

٥

تزايدت إيرادات أحد المطاعم بنسبة ٣٠٪ عن الشهر السابق ، إذا بلغت الإيرادات ٦٠٠ دينار ، فاحسب إيرادات الشهر السابق .

---

---

---

---

٦

أشتريت عائشة قلادة ذهبية بقيمة ٤٠٠ دينار بعد أن حصلت على خصم ٢٠٪ .  
أوجِد السعر الأصلي للقلادة ، ثم أوجِد مقدار الخصم .

---

---

---

---

٧

أوجِد النسبة المئوية للتزايد إذا كانت القيمة النهاية ٢٤٠ والقيمة الأصلية ٢٠٠ .

---

---

---

---



## تطبيقات على تغير النسبة المئوية Applications of Percent Change

**سوف تتعلم :** استخدام النسبة المئوية للتزايد والتناقص وتطبيقاتها .



في سوق الكويت للأوراق المالية تتراوح أسعار أسهم الشركات التجارية بين هبوط وارتفاع ، إذا بلغ سعر بيع السهم لإحدى الشركات في بداية تداوله ١٠٠ فلس ، فأوجد سعر بيع السهم في كل من الحالات التالية :

$$\begin{aligned} & \text{١ ارتفاع بنسبة } 2\% \text{ ثم انخفاض بنسبة } 2\%. \\ & \text{القيمة النهاية لسعر بيع السهم بعد ارتفاع } 2\%. \\ & = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% + \text{النسبة المئوية للتزايد}) \\ & = \dots \times (100\% + 2\%) = \dots \end{aligned}$$

القيمة النهاية لسعر بيع السهم

$$\begin{aligned} & = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% - \text{النسبة المئوية للتناقص}) \\ & = \dots \times (100\% - 2\%) = \dots \end{aligned}$$

القيمة النهاية لسعر بيع السهم

ماذا تلاحظ ؟

$$\begin{aligned} & \text{٢ انخفاض بنسبة } 2\% \text{ ثم ارتفاع بنسبة } 2\%. \\ & \text{القيمة النهاية لسعر بيع السهم بعد انخفاض } 2\%. \\ & = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% - \text{النسبة المئوية للتناقص}) \\ & = \dots \times (100\% - 2\%) = \dots \end{aligned}$$

القيمة النهاية لسعر بيع السهم

$$\begin{aligned} & = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% + \text{النسبة المئوية للتزايد}) \\ & = \dots \times (100\% + 2\%) = \dots \end{aligned}$$

القيمة النهاية لسعر بيع السهم

قارن بين القيمة النهاية في كل من ١ ، ٢ .

### معلومات مفيدة :

سوق الكويت للأوراق المالية أو بورصة الكويت الرسمية ، هي سوق لتداول الأسهم بشكل رسمي ، وتتضمن ٥ أسواق وهي : السوق الرسمية ، السوق الموازية ، سوق الكسورة ، سوق الخيارات وسوق الأجل . تم تأسيس السوق بعد إصدار قانون تنظيم التداولات المالية في أكتوبر عام ١٩٦٢ م.



### مثال (١) :

رفعت إحدى شركات الطيران أسعارها بنسبة ٢٠٪ ، ثم منحت هذه الشركة موظفيها خصمًا يبلغ ١٠٪ . فكم ستدفع إحدى الموظفات في هذه الشركة لتذكرة كان سعرها ٢٠٠ دينار قبل الزيادة؟

### الحل :

سعر التذكرة بعد الزيادة = القيمة الأصلية  $\times (100\% + \text{النسبة المئوية للتزايد})$

$$= 200 \times (100\% + 20\%)$$

$$= 120 \times 200$$

$$= \frac{12}{100} \times 200 \text{ ديناراً}$$

القيمة النهائية للتذكرة = القيمة الأصلية  $\times (100\% - \text{النسبة المئوية للتناقص})$

$$= 240 \times (100\% - 10\%)$$

$$= 90 \times 240$$

$$= \frac{9}{100} \times 240 \text{ ديناراً}$$

حاول أن تحلّ بطريقة أخرى .

### تدريب (١) :

في معرض لمواد البناء تبيع إحدى الشركات أنواعاً مختلفة من البلاط ، إذا كان سعر بيع المتر المربع من أحد أنواع البلاط هو ٥ دنانير و خلال فترة الخصومات كانت نسبة الخصم ٣٠٪ يُضاف إليها ١٠٪ كلفة تركيب ، فما هي كلفة شراء وتركيب المتر المربع من هذا النوع من البلاط ؟

## تدرّب (٢) :

يكلّف استئجار قارب من إحدى شركات تأجير القوارب في اليوم الواحد ٢٥ ديناراً  
يُضاف إليها نظير الخدمة ، أو جد تكفة الاستئجار في الحالات التالية :  
أ خصم ٢٠٪ ثم إضافة ١٠٪ نظير الخدمة .

ب خصم ٢٠٪ خصماً بعد إضافة ٥ دنانير نظير الخدمة .

## مثال (٢) :

انخفاض سعر مبيعات متجر للمواد الغذائية إلى ١٦٠٠ دينار بنسبة ٢٠٪ .

أ أوجد القيمة الأصلية لمبيعات قبل الانخفاض .

ب ما النسبة المئوية للتزايد التي تعيد سعر المبيعات إلى سعرها الأصلي قبل الانخفاض ؟

## الحل :

أ القيمة النهائية = القيمة الأصلية  $\times (100\% - \text{النسبة المئوية للتناقص})$

$$1600 = \text{القيمة الأصلية} \times (100\% - 20\%)$$

$$1600 = \text{القيمة الأصلية} \times 80\%$$

$$\frac{80}{100} = \text{القيمة الأصلية} \times$$

$$\therefore \text{القيمة الأصلية} = 1600 \times \frac{100}{80} = 2000 \text{ دينار}$$

**ب** القيمة النهائية = القيمة الأصلية  $\times (1 + \frac{\text{النسبة المئوية للتزايد}}{100})$

$$2000 = 1600 \times (1 + s)$$

$$\frac{2000}{1600} = 1 + s$$

$$\frac{5}{4} = 1 + s$$

$$s = 1 - \frac{5}{4}$$

$$\therefore \text{النسبة المئوية للتزايد} = \frac{1}{4} \times \frac{100}{25} = 40\%$$

### تدرّب (٣) :

إذا زادت نفقات حصة ١٠٠٪ عن الشهر السابق لتصل إلى ٤٠٠ دينار .

**أ** أوجِد نفقات حصة قبل الزيادة .

**ب** ما النسبة المئوية للتناقض التي تجعل نفقات حصة تعود إلى مستواها في الشهر الماضي؟



يقول سعد إنّ خصم ٥٠٪ يليها زيادة ١٠٠٪ على سلعة ما يعيدها إلى سعرها الأصلي . هل تواافقه الرأي ؟ ( فسّر إجابتك )

تمَّنْ :

١- اشتري أحمد منزلًا بمبلغ ٤٠٠٠٠٠ دينار ثم باعه بزيادة قدرها ٢٥٪ عن سعره الأصلي ، حيث تقاضى الوسيط العقاري ٥٪ من سعر البيع ، فما هو المبلغ الذي حصل عليه أحمد من بيع المنزل ؟

٢ إذا كان سعر استئجار غرفة في أحد المتجمعات السياحية لليلة الواحدة ٢٠٠ دينار وترتفع خلال فترة الصيف أسعار استئجار الغرف بنسبة ١٥٪ ، يقدّم نادي السياحة لأعضائه خصمًا قدره ١٠٪ خلال فترة الصيف ، فما المبلغ الذي سيدفعه عضو نادي السياحة عند استئجاره الغرفة خلال هذه الفترة؟

٣

رفع أحد معارض السيارات أسعاره بنسبة ٢٠٪ ، ثم منح هذا المعرض موظفيه خصمًا يبلغ ١٠٪ . فكم سيدفع أحد الموظفين في هذا المعرض ثمناً لشراء سيارة كان سعرها ٩٠٠٠ دينار قبل الزيادة؟

---

---

---

---

---

٤

بلغ سعر التذكرة الواحدة لحضور مسرحية ٥٠ ديناراً ، ويُضاف إليها نظير الخدمة .  
أوجِد سعر التذكرة في كلّ من الحالات التالية :  
أ خصم ٢٠٪ ثم إضافة ١٢٪ نظير الخدمة .

---

---

---

---

---

ب

خصم ٢٠٪ بعد إضافة ١٠ دنانير نظير الخدمة .

---

---

---

---

---

٥

انخفض سعر أسهم شركة ٤٠٪ عن سعر العام الماضي والذي كان

٢٠٠٠٠ دينار ، أوجِد ما يلي :

أ قيمة الأسهم بعد الانخفاض .

ب

ما النسبة المئوية للتزايد في السعر التي ستعيد سعر الأسهم إلى سعر العام

الماضي ؟

## مراجعة الوحدة التاسعة

### Revision Unit Nine

٤-٩

أولاً : التمارين المقالية

١ قدر ما يلي :

ب ٤٠٠٪ من .٢٢

أ ١٥٣٪ من .٢٨

د ٧٢٪ من .٧٢

ج ٣٥٨٪ من .٦٤

٢ يقدم أحد النوادي الرياضية لزبائنه عرضًا للاشتراك السنوي بخصم نسبته ٪.٢٥ .  
كم سيدفع المشترك إذا كان السعر الأصلي للاشتراك السنوي ٣٠٠ دينار؟

٣

بلغ عدد زبائن يوم الأربعاء في أحد المطاعم ١٢٠ شخصاً ، وفي يوم الجمعة زاد عدد الزبائن إلى ٣٦٠ شخصاً . أوجِد النسبة المئوية للتزايد في عدد الزبائن يوم الجمعة .

---

---

---

---

٤

في متجر للأجهزة الإلكترونية ، بيعت آلة تصوير بتخفيض قدره ٣٠٪ من ثمنها الأصلي ،  
إذا كان ثمن آلة التصوير هو ٢١٠ دينار ، فما هو ثمنها قبل التخفيض ؟



---

---

---

---

٥

أعلنت شركة عقارية عن زيادة قدرها ١٥٪ على مبيعاتها من قطع الأرضي والشقق ، يعمال خالد في هذه الشركة ويحصل على خصم ١٠٪ على مبيعات الشركة . فكم سيدفع خالد لشراء شقة كان سعرها الأصلي ١٠٠٠٠٠ دينار قبل الزيادة ؟

---

---

---

---

٦

انخفض سعر سلعة إلى ٥٠٠ دينار بنسبة خصم ٥٠٪ .

أوجد ما يلي :

أ القيمة الأصلية للسلعة .

ب

ما النسبة المئوية للتزايد التي تعيّد سعر السلعة إلى سعرها الأصلي ؟

٧

تعمل مريم في شركة تجارية تمنحها أجراً على عدد الساعات التي تعمل بها خلال العام . قررت مريم أن تنقص من عدد ساعات عملها ، فنقص راتبها السنوي بمقدار ٢٠٪ . إذا أصبح راتبها

٤٨٠٠ دينار ، فأوجد ما يلي :

أ الراتب السنوي قبل التناقص .

ب

النسبة المئوية للزيادة التي تعيّد راتبها السنوي كما كان عليه .

## ثانيًا : التمارين الموضوعية

أوّلاً : في البنود التالية ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	١ حاسوب سعره الأصلي ٤٠٠ دينار وقد أصبح ثمنه خلال فترة الخصومات ٣٠٠ دينار ، فإنّ النسبة المئوية للخصم هي %.٢٥ .
(ب)	(أ)	٢ جهاز سعره ٩٤ ديناراً بيع بسعر ١٠٠ دينار ، فإنّ النسبة المئوية للتزايد %.٦ .
(ب)	(أ)	٣ إذا انخفض سعر سلعة بنسبة %.٥ ثمّ ارتفع بنسبة %.٥ ، فإنّ سعر السلعة سيعود إلى سعرها الأصلي .

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

٤ زاد سعر سهم من ٥٠ فلساً إلى ٧٥ فلساً ، فإنّ النسبة المئوية للتزايد هي :

- (أ) %.٢٥      (ب) %.٥٠      (ج) %.٧٥      (د) %.١٥٠

٥ بلغ عدد الناجحين في مدرسة ٢٨٠ متعلّماً ، وكانت نسبة الناجحين %.٧٠ ، فإنّ عدد المتعلّمي في المدرسة يساوي :

- (أ) ٢٠٠ متعلم      (ب) ٣٥٠ متعلّماً      (ج) ٤٠٠ متعلمًا      (د) ٥٢٠ متعلّماً

٦ إذا كان عدد المشترِكين في جريدة محلّية ٥٠٠ مشترِك ، فإذا بلغت نسبة الزيادة لعدد المشترِكين %.٤٠ ، فإنّ عدد المشترِكين بعد الزيادة يساوي :

- (أ) ٢٠٠ مشترِك      (ب) ٣٠٠ مشترِك      (ج) ٧٠٠ مشترِك      (د) ٨٠٠ مشترِك

٧ إذا انخفض سعر سهم %.٥٠ عن سعره في العام الماضي ، فإنّ النسبة المئوية للزيادة التي تعده إلى سعره الأصلي هي :

- (أ) %.٥٠      (ب) %.١٠٠      (ج) %.١٥٠      (د) %.٢٠٠

# ال الهندسة والقياس

## Geometry & Measurment

تصاميم هندسية

Geometrical Designs



تهتم دولة الكويت بمنظرها الجمالي ، وذلك من خلال إنشاء المباني الشاهقة ذات التصاميم الرائعة والجميلة ، ومن أعلى هذه المباني برج الحمراء الذي تم افتتاحه في عام ٢٠١١ م ، ويكون برج الحمراء من ٨٠ طابقاً بارتفاع ٤١٣ متراً . وهو بذلك يُعد أطول ناطحة سحاب في الكويت وفي المرتبة ٢٣ على مستوى العالم (إحصائية ٢٠١٦ م) .



## مشروع الوحدة : (كُن مهندسًا معماريًّا)



المهندس المعماري هو المسؤول عن إخراج التصاميم الهندسية إلى أرض الواقع من خلال المباني الجميلة التي نراها حينما نتجول في بلدنا الحبيب الكويت.

### خطوة العمل :

- إنشاء مجسم لمبني بتصميم هندسي رائع .

### خطوات تنفيذ المشروع :

- يتشاور أفراد المجموعة لاختيار مبني يقومون بتصميمه وإنشاء مجسم مصغر له .
- يرسم أفراد المجموعة مخططًا تقريريًّا للمبني .
- يحدد أفراد المجموعة المجسمات التي تم استخدامها في المبني من المجسمات التالية : (مكعب - شبه مكعب - أسطوانة - مخروط - هرم - منشور ثلاثي قائم) .
- يرسم أفراد المجموعة شبكة كل مجسم من المجسمات المختارة على ورق مقوى مع الحرص على تسجيل الأبعاد المختارة على الشبكة .
- يكون أفراد المجموعة المجسمات من الشبكات التي تم رسمها ويكمليون تصميم المبني .

- يكمel المتعلمون الجدول التالي :

### العلاقات وتواصل :

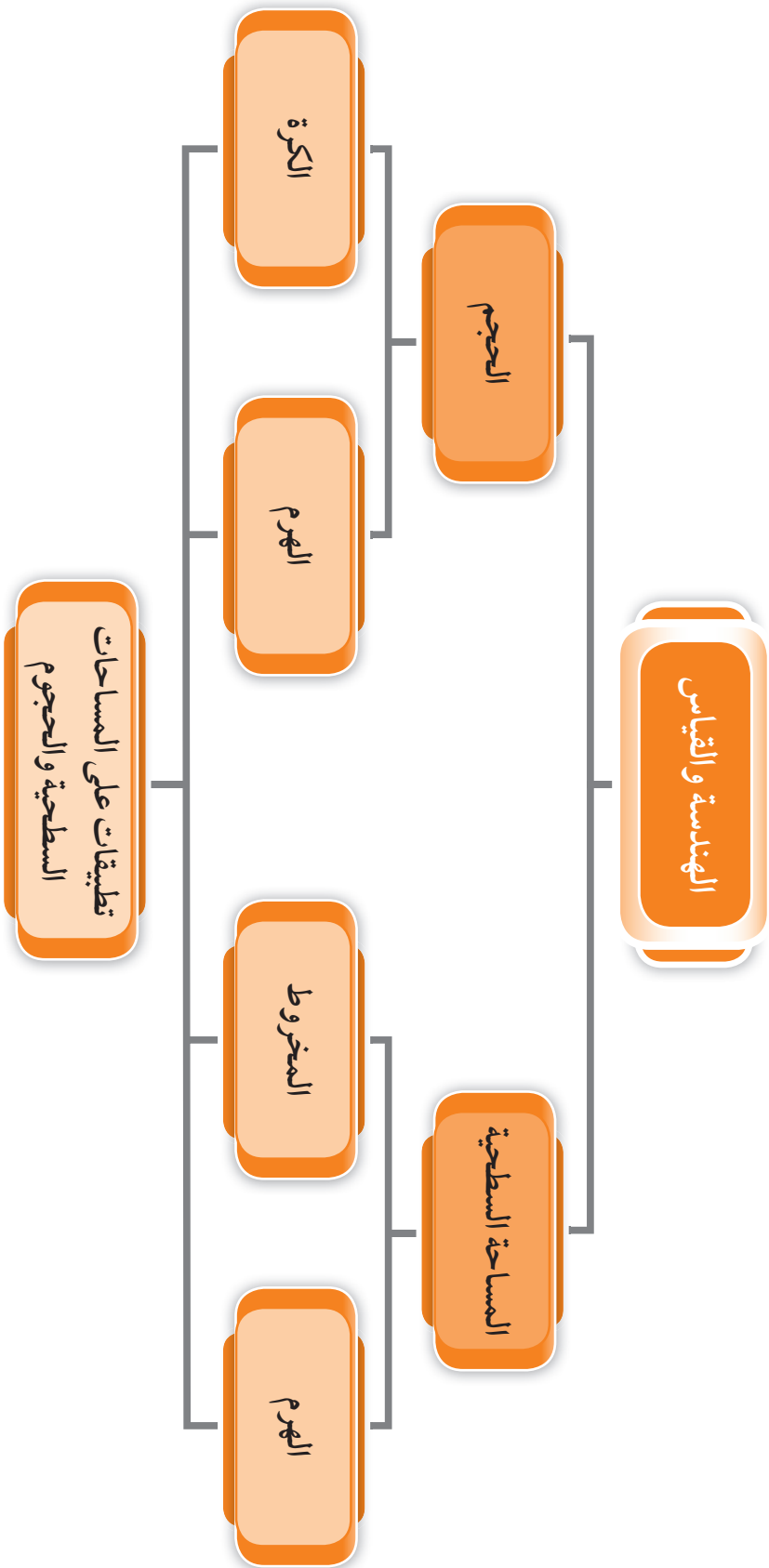
- تبادل المجموعات الجداول وتأكد من صحة التنفيذ .

### عرض العمل :

- عرض كل مجموعة عملها وتناقش خطوات تنفيذ العمل .

المساحة السطحية للمجسم	اسم المجسم المستخدم	حجم المجسم المستخدم

## مذكرة تطبيقات العاشرة

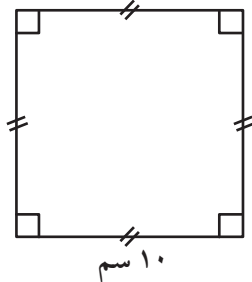


## استعد للوحدة العاشرة



١ أوجد محيط ومساحة كلّ شكل مما يلي بحسب المعطيات على الرسم :

أ




---



---

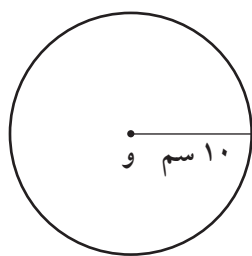


---



---

ب



(اعتبر  $\pi = 3,14$ )

---



---

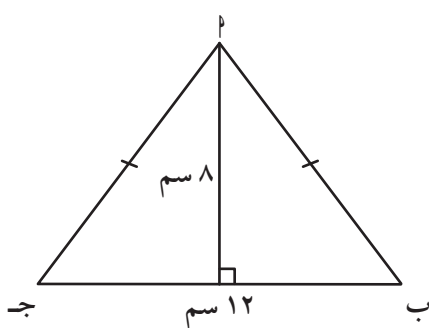


---



---

ج




---



---



---



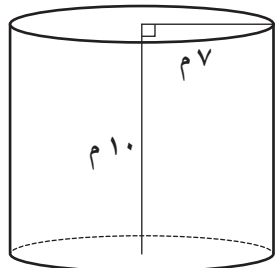
---

٢

أُوجِدَ المساحة الجانبية والحجم للأسطوانة الدائرية القائمة (اعتبر  $\pi = \frac{22}{7}$ ) :

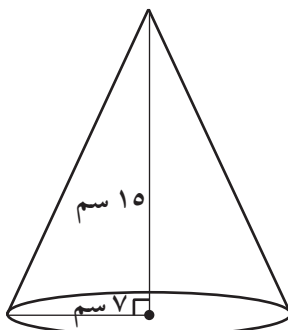
تذَكَّرُ أَنْ :

- (١) المساحة الجانبية للأسطوانة الدائرية القائمة  $= 2\pi r h$
- (٢) حجم الأسطوانة الدائرية القائمة  $= \pi r^2 h$



تذَكَّرُ أَنْ :

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

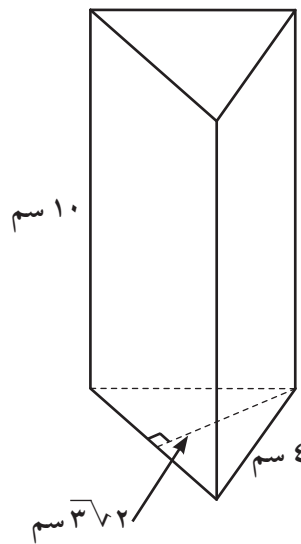


أُوجِدَ حجم المخروط الدائري القائم الذي طول نصف قطر قاعدته ٧ سم ، وارتفاعه ١٥ سم . (بدالة  $\pi$ )

٤

تذَكَّرُ أَنْ :

- (١) حجم المنشور القائم  $= \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$
- (٢) المساحة السطحية للمنشور القائم  $= \text{المساحة الجانبية} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$



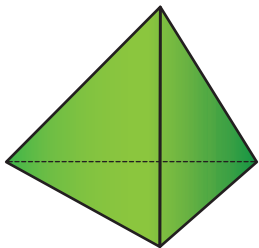
منشور ثلاثي قائم قاعدته على شكل مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٤ سم وارتفاعه  $3\sqrt{2}$  سم وارتفاع المنشور ١٠ سم . أُوجِدَ حجم المنشور ومساحته السطحية .

٥

## المساحة السطحية للهرم والمخروط

### Surface Area of Pyramid and Cone

**سوف تتعلم :** إيجاد المساحة السطحية للهرم المنتظم والمخروط الدائري القائم.

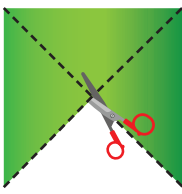


اصنع هرماً بنفسك:

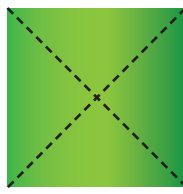
- ١ أحضر ورقتين من الورق المقوى مربعي الشكل.
- ٢ أرسم قطرى إحدى الورقتين.

٣ اقطع أحد المثلثات التي نتجت من رسم القطرين كما في الشكل، ثم أصق الحواف معًا لصنع هرم.

- ٤ أصق الورقة الأخرى المربعة الشكل على الوجه غير المغضّى من الهرم ، وقص الزائد.
- ٥ صِف القاعدة والأوجه الجانبية.

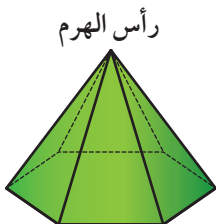


الخطوة (٢)

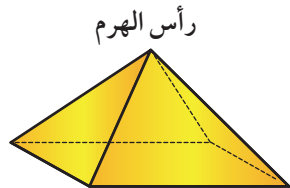


الخطوة (١)

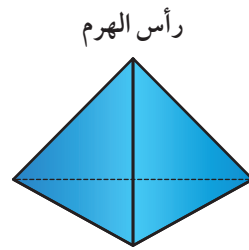
**الهرم المنتظم :** مجسم متعدد الأوجه له قاعدة واحدة منتظمة وأوجهه الجانبية الأخرى مثلثات متطابقة تلتقي عند أعلى الهرم في نقطة تُسمى رأس الهرم . يُسمى الهرم بحسب عدد أضلاع قاعدته.



هرم سداسي القاعدة



هرم رباعي القاعدة



هرم ثلاثي القاعدة

ستقتصر دراستنا على الهرم المنتظم.

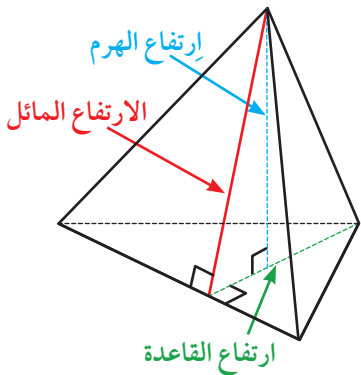
العبارات والمفردات :	
Vertex	رأس
Base	قاعدة
Height	ارتفاع
Slant Height	ارتفاع مائل
Surface	سطح
Area	مساحة
Lateral Area	مساحة جانبية
Regular Pyramid	هرم منتظم
Cone	مخروط

#### اللوازم :

- عدد ٢ ورق مقوى .
- مربعة الشكل .
- مقص .
- مسطرة .

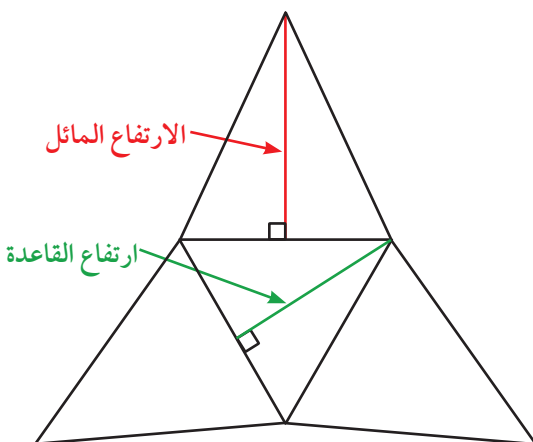
#### معلومات مفيدة :

- إذا تطابقت الأضلاع وتطابقت الزوايا في مصلعل ما ، فإنه يُسمى مصلعلًا منتظمًا .



**ارتفاع الهرم :** هو البعد العمودي من رأس الهرم إلى القاعدة المقابلة .

**الارتفاع المائل :** هو البعد العمودي من رأس الهرم إلى أحد أحرف قاعدة الهرم .



يمكن إيجاد المساحة السطحية للهرم باستخدام شبكته كما في الشكل .

$$\text{المساحة السطحية للهرم} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة}$$

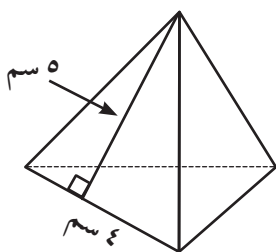
$$\text{المساحة الجانبية للهرم المنتظم} = \text{عدد الأوجه} \times \text{مساحة الوجه الواحد}$$

$$\text{المساحة السطحية للهرم المنتظم} = (\text{عدد الأوجه} \times \text{مساحة الوجه الواحد}) + \text{مساحة القاعدة}$$

### تدريب (١) :

هرم ثلاثي منتظم طول ضلع قاعدته ٤ سم ومساحة قاعدته  $3\sqrt{7}$  سم<sup>٢</sup> وارتفاعه المائل ٥ سم ،  
أوجد مساحته السطحية .

$$\text{المساحة السطحية للهرم المنتظم} = (\text{عدد الأوجه} \times \text{مساحة الوجه الواحد}) + \text{مساحة القاعدة}$$



$$\text{مساحة الوجه الواحد} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

$$\dots \times \dots \times \frac{1}{2} =$$

$$\dots =$$

$$\text{مساحة القاعدة} = \dots$$

$$\text{المساحة السطحية للهرم المنتظم} = \dots \times 3 + \dots$$

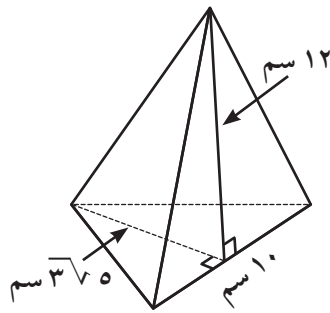
$$= \dots (\text{سم}^2)$$

### مثال (١) :

هرم ثلاثي منتظم طول ضلع قاعدته ١٠ سم ، وارتفاع قاعدته  $\sqrt{375}$  سم ، وارتفاع المائل ١٢ سم . أوجد مساحته السطحية .

**الحل :**

المساحة السطحية للهرم المنتظم = (عدد الأوجه × مساحة الوجه الواحد) + مساحة القاعدة



$$\text{مساحة الوجه الواحد} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

$$12 \times 10 \times \frac{1}{2} =$$

$$60 =$$

$$\text{مساحة القاعدة} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

$$\sqrt{375} \times 10 \times \frac{1}{2} =$$

$$\sqrt{3750} =$$

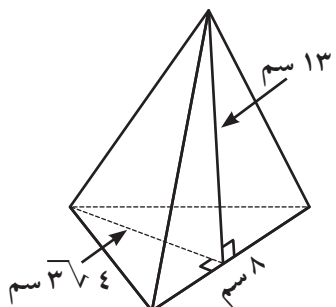
$$\text{المساحة السطحية للهرم المنتظم} = \sqrt{3750} + 60 \times 3$$

$$= \sqrt{3750} + 180 \text{ سم}^2$$

### تدريب (٢) :

علبة زجاجية على شكل هرم ثلاثي منتظم طول ضلع قاعدته ٨ سم وارتفاع القاعدة  $\sqrt{374}$  سم وارتفاع المائل ١٣ سم . أوجد المساحة السطحية للعلبة .

المساحة السطحية للهرم المنتظم = ..... + ..... × ..... × ..... =



$$\text{مساحة الوجه الواحد} =$$

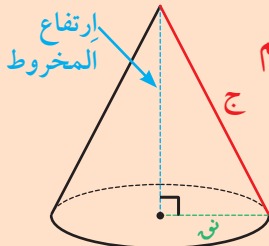
$$= \text{مساحة القاعدة}$$

$$=$$

$$\text{المساحة السطحية للهرم المنتظم} = \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots =$$

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

**المخروط الدائري القائم :** مجسم قاعدته دائيرية الشكل وله رأس واحد ، وارتفاعه هو طول العمود المرسوم من رأسه على قاعدته عند مركزها .



المساحة الجانبية للمخروط الدائري القائم =  $\frac{1}{2} \times \text{محيط القاعدة} \times \text{طول الراسم}$

$$= \frac{1}{2} \times \pi \times 2r \times l$$

$$= \pi r \times l$$

(حيث ج هو طول الراسم)

المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

$$= \pi r \times l + \pi r^2$$

$$= \pi r (l + r)$$

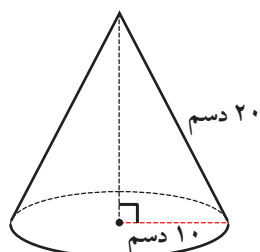
**مثال (٢) :**

في الشكل المقابل مخروط دائري قائم (اعتبر  $\pi = 3,14$ ) .

أوجد : أ مساحته الجانبية .

ب مساحته السطحية .

**الحل :**



أ المساحة الجانبية =  $\pi r \times l$

$$= 20 \times 10 \times 3,14$$

$$= 628 \text{ دسم}^2$$

ب المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم

= المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

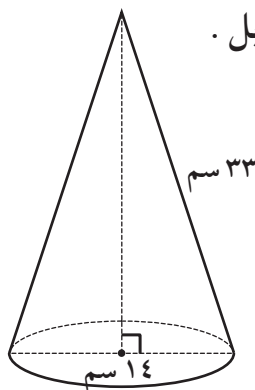
$$= \pi r^2 + \pi r l$$

$$= 3,14 \times 10^2 + 628$$

$$= 314 + 628$$

$$= 942 \text{ دسم}^2$$

### تدريب (٣) :



أوجد المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم في الشكل المقابل .

$$\left( \text{اعتبر } \pi = \frac{22}{7} \right).$$

$$\text{نـ} =$$

المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم

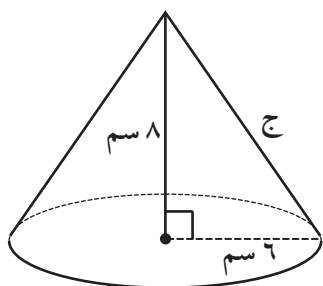
$$\pi \text{نـ} (\text{جـ} + \text{نـ}) =$$

$$=$$

$$=$$

$$=$$

### تدريب (٤) :



في الشكل المقابل :

مخروط دائري قائم طول نصف قطر قاعدته ٦ سم

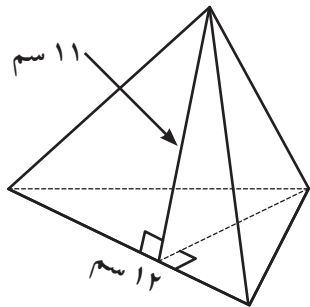
وارتفاعه ٨ سم ، أوجد ما يلي :

**أ** طول الراسم (جـ) :

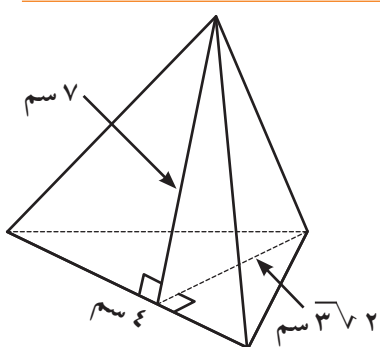
**ب** المساحة السطحية للمخروط : (بدالة  $\pi$ )

## تمرين :

- ١ هرم ثلاثي منتظم مساحة قاعدته  $\sqrt{3636}$  سم<sup>٢</sup> ، طول ضلع قاعدته ١٢ سم ، وارتفاعه المائل ١١ سم . أوجد مساحته السطحية .



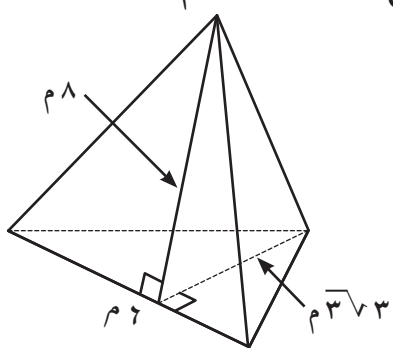
- ٢ هرم ثلاثي منتظم طول ضلع قاعدته ٤ سم وارتفاع قاعدته  $\sqrt{22}$  سم وارتفاعه المائل ٧ سم . أوجد مساحته السطحية .



٣

وارتفاعه المائل ٨ م . أوجد المساحة السطحية

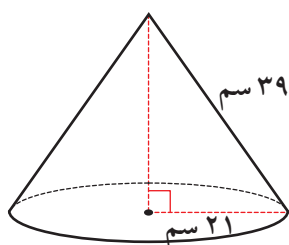
للهرم المنتظم .



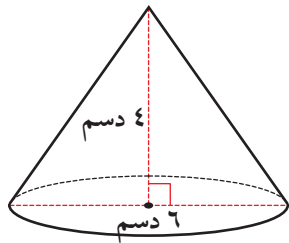
٤

أوجد المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم في الشكل المقابل .

$$(اعتبر \pi = \frac{22}{7})$$



٥ في الشكل المقابل :



مخروط دائري قائم طول قطر قاعدته ٦ دسم

وارتفاعه ٤ دسم ، أوجد ما يلي :

أ طول الراسم (ج) :

ب المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم : (بدالة  $\pi$ )

٦ أرادت شركة ورقيات تصنيع قبعات للأطفال على شكل مخروط دائري قائم طول

نصف قطر قاعدته ٧ سم وطول الراسم ٣٠ سم . احسب المساحة السطحية

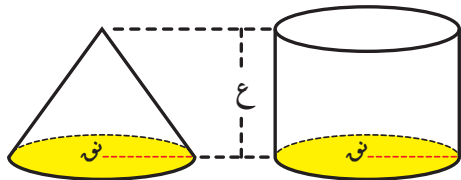
للورق المستخدم لصناعة القبعة . (اعتبر  $\pi = \frac{٢٢}{٧}$ )

٢١٠

## حجم الهرم

### Volume of The Pyramid

**سوف تتعلم : إيجاد حجم هرم .**



درست فيما سبق العلاقة بين حجم الأسطوانة الدائرية القائمة والمخروط الدائري القائم اللذين لهما نفس القاعدة ونفس الارتفاع .

العبارات والمفردات :
هرم
Pyramid
حجم
Volume

### حجم المخروط الدائري القائم

$$\text{حجم الأسطوانة الدائرية القائمة المشتركة معه في القاعدة والارتفاع} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{3} \times \pi r^2 \times h$$

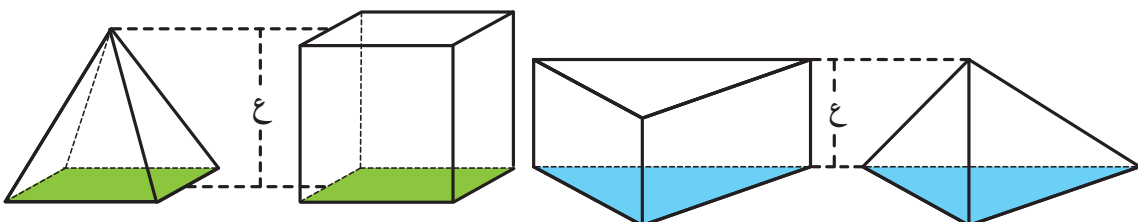
$$= \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times h$$

$$= \frac{1}{3} \times \pi \times \text{ن}^2 \times \text{ع}$$

**معلومات مفيدة :**  
بنيت الأهرامات في الجيزة في مصر من قبل الفراعنة لتحمل معنى الخلود ، فهي عبارة عن مقابر أثرية من ممالك مصر القديمة وشيدت بسبب اعتقاد الفراعنة بالحياة الآخرة .



وبالمثل :



$$\text{حجم الهرم القائم} = \frac{1}{3} \times \text{حجم المنشور القائم المشترك معه في القاعدة والارتفاع}$$

$$\text{حجم الهرم القائم} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{3} \times \text{م} \times \text{ع}$$

### مثال (١) :

أوجِد حجم الهرم المنتظم الذي قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ٩ سم وارتفاعه ٢٠ سم .

**الحل :**

$$\text{حجم الهرم المنتظم} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

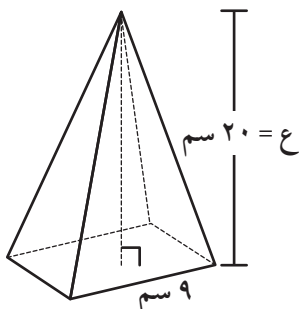
$$ح = \frac{1}{3} \times م \times ع$$

$$ح = ٢٠ \times ٩ \times \frac{1}{3}$$

$$ح = ٢٠ \times ٨١ \times \frac{1}{3}$$

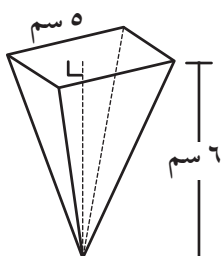
$$ح = ٥٤٠ \text{ سم}^٣$$

$$\therefore \text{حجم الهرم} = ٥٤٠ \text{ سم}^٣$$



### تدريب (١) :

أوجِد حجم الهرم الرباعي القائم الذي قاعدته على شكل مربع كما في الشكل :



$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times م \times ع$$

$$\dots \times ٥ \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\dots =$$

### تدريب (٢) :

أوجِد حجم المجسم في الشكل المقابل :

$$\text{مساحة القاعدة} = \dots \times \dots \times \frac{1}{2}$$

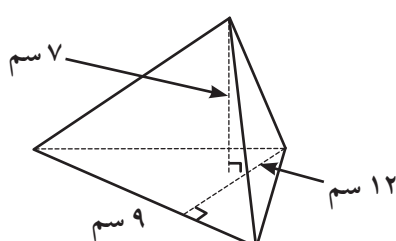
$$\dots \times \dots \times \frac{1}{2} =$$

$$\dots =$$

$$\text{حجم الهرم} = \dots \times \dots \times \frac{1}{3}$$

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

$$\dots =$$



## مثال (٢) :

يَتَّجُ أَحَدُ مُصَانِعِ الْحَلْوَى قِطْعًا مِنَ الْكَاكَاو عَلَى شَكْلِ هَرْمٍ مُنْتَظَمٍ ، حَجمُ الْقِطْعَةِ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا  $١٦ \text{ سم}^٣$  وَارْتِفَاعُهَا  $٦ \text{ سم}$  ، أَوْجِدْ مَسَاحَةُ قَاعِدَةِ قِطْعَةِ الْكَاكَاو .

**الحل :**

$$\text{حجم الهرم المتنظم} = \frac{١}{٣} \times \text{م} \times \text{ع}$$

$$٦ \times \frac{١}{٣} \times \text{م} = ١٦$$

$$\text{م} = ٢$$

$$٨ = \text{م}$$

$$\therefore \text{مساحة قاعدة قطعة الكاكاو} = ٨ \text{ سم}^٢$$

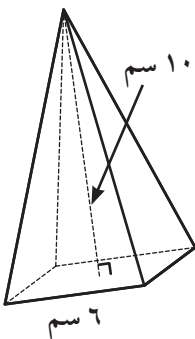
## تدريب (٣) :

تصنِعْ رَنا عَلَيْهَا عَلَيْ شَكْلِ هَرْمٍ مُنْتَظَمٍ ، إِذَا كَانَ حَجمُ الْعَلْبَةِ  $٥٥ \text{ سم}^٣$  مَسَاحَةُ قَاعِدَتِهَا  $١٥ \text{ سم}^٢$  ، فَمَا ارْتِفَاعُ هَذِهِ الْعَلْبَةِ؟

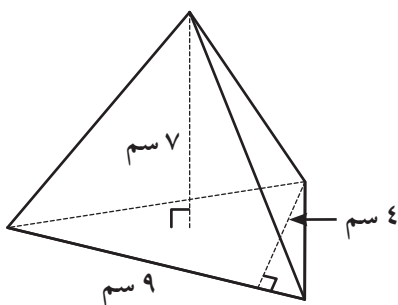
## تمرين :

١ أَوْجِدْ حَجمَ الْمَجَسَّمِ فِي كُلِّ مَمَّا يَلِي :

أ هَرْمٌ مُنْتَظَمٌ قَاعِدَتِهِ مَرْبُّعٌ الشَّكْلُ طُولُ ضَلعِهَا  $٦ \text{ سم}$  وَارْتِفَاعُ الْهَرْمِ  $١٠ \text{ سم}$  .



**ب** هرم قاعدته مثلثة الشكل طول قاعدتها ٩ سم  
وارتفاعها ٤ سم وارتفاع الهرم ٧ سم .



**٢** هرم ثلاثي حجمه  $١٥٠ \text{ سم}^٣$  ، إذا كانت مساحة قاعدة الهرم  $٢٥ \text{ سم}^٢$  ،  
فما ارتفاع هذا الهرم ؟

**٣** صنع وليد نموذجاً لهرم رباعي منتظم حجمه  $٤٠٠ \text{ سم}^٣$  ، إذا كان  
ارتفاع الهرم ١٢ سم ، فما طول ضلع قاعدة الهرم ؟



٣١٠

## حجم الكرة

### Volume of The Sphere



العبارات والمفردات:

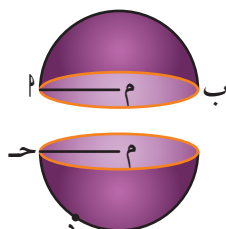
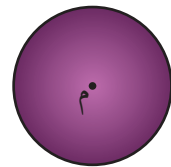
حجم

Volume

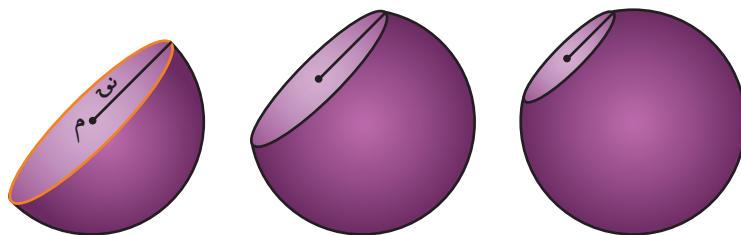
كرة

Sphere

**سوف تتعلم :** حساب حجم كرة .

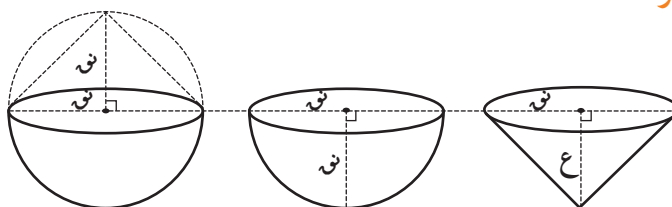


- في الشكل المقابل كرة مركزها م .
- كل نقطة على سطح الكرة تبعد بمقدار ثابت (ن) عن مركز الكرة م .
- أي أنّ :  $م ب = م ج = م د = م د = \text{طول نصف قطر الكرة} = ن$  .
- أي قطع في الكرة هو دائرة .
- الدائرة التي مركزها هو مركز الكرة وطول نصف قطرها ن تُسمى **دائرة عظمى** للكرة .



لديك كرة ومخروط وكانت قاعدة المخروط دائرة عظمى في الكرة ، وارتفاع المخروط يساوي طول نصف قطر الكرة .  
(قطع الكرة عند دائرتها العظمى ) .

**لإيجاد حجم الكرة :**



١ إِمْلَأ المخروط بأكمله بكمية من الرمل الملوّن .

٢ أَفْرَغ محتوى المخروط في نصف الكرة الأول .

٣ كرّ ما سبق حتّى يمتلئ نصف الكرّة بالرمّل الملوّن .

٤ كم مرّة ملأّت المخروط لتعبئته الكرّة بأكملها بالرمّل الملوّن ؟

٥ ما العلاقة بين حجم الكرّة وحجم المخروط الذي قاعده دائرة عظمى في الكرّة ،

وارتفاع المخروط يساوي طول نصف قطر الكرّة ؟

حجم الكرّة = ..... أمثال حجم المخروط

$$\text{حجم الكرّة} = \dots \times \frac{1}{3} \times \pi r^2 h$$

$$\dots = h$$

$$\therefore \text{حجم الكرّة} = \dots \times \frac{1}{3} \times \pi r^2 \times \dots$$

$$\dots = \therefore \text{حجم الكرّة}$$

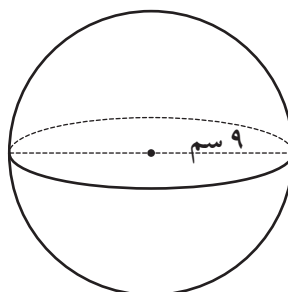
مما سبق نستنتج أنّ :

$$\boxed{\text{حجم الكرّة} = \frac{4}{3} \times \pi r^3}$$

**مثال (١) :**

أوجِد حجم كرّة طول نصف قطرها ٩ سم . (بدالة  $\pi$ )

**الحلّ :**



$$\text{حجم الكرّة} = \frac{4}{3} \times \pi r^3$$

$$= 3(9)^3 \times \pi \times \frac{4}{3}$$

$$= 9 \times 9 \times 9 \times \pi \times \frac{4}{3}$$

$$= 81 \times \pi \times 12$$

$$= 972 \pi \text{ سم}^3$$

### تدرّب (١) :

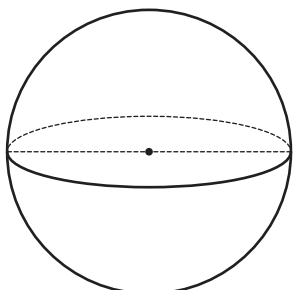
أوجد حجم كرة طول نصف قطرها ٣ سم . (بدلاة  $\pi$ )

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$^3( \dots ) \times \pi \times \frac{4}{3} =$$

$$\dots \times \dots \times \dots \times \pi \times \frac{4}{3} =$$

$$\text{سم}^3 =$$



### مثال (٢) :

من خلال الشكل المقابل :

أوجد حجم الكرة المرسومة . (اعتبر  $\pi = 3,14$ )

**الحل :**

$$r = 10 \text{ سم}$$

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$^3(10) \times 3,14 \times \frac{4}{3} =$$

$$1000 \times 3,14 \times \frac{4}{3} =$$

$$3140 \times \frac{4}{3} =$$

$$\frac{12560}{3} =$$

$$4186,7 \approx \text{سم}^3$$

### تدرّب (٢) :

أوجد حجم كرة طول قطرها ١ م . (اعتبر  $\pi = \frac{22}{7}$ )

$$r = \dots \text{ م}$$

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$=$$

$$=$$

$$\text{م}^3 =$$

### تدرّب (٣) :



أُوجِد حجم قبة مسجد إذا عُلِمَ أَنَّهَا على شكل نصف كرة طول قطرها ١٢ م .  
(بدلالة  $\pi$ )

$$\text{نـ} =$$

$$\times \frac{1}{2} = \text{حجم القبة}$$

=

=

=

=

### مثال (٣) :

شركة عطور تصمّم زجاجة عطر على شكل كرة حجمها  $\pi^{36}$  سم<sup>٣</sup> ،  
أُوجِد طول قطر الزجاجة .

**الحلّ :**

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi \text{نـ}^3$$

$$\pi^{36} = \frac{4}{3} \pi \text{نـ}^3 \therefore$$

$$\pi^{36} \times \frac{3}{\pi^4} = \frac{\pi^4}{3} \text{نـ}^3 \times \frac{3}{\pi^4}$$

$$\text{نـ}^3 = 27$$

$$\therefore \text{نـ} = \sqrt[3]{27} = 3 \text{ سم}$$

$\therefore$  طول قطر زجاجة العطر = ٦ سم

### تدرّب (٤) :



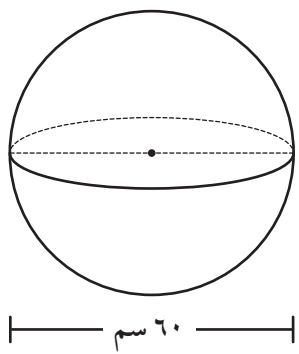
كرة حجمها  $\frac{32}{3} \pi$  م<sup>٣</sup> . أُوجِد طول نصف قطرها .

## تمرين :

١ أوجِد حجم كرَة طول نصف قطرها ٦ سم . (بدلالة  $\pi$ )

٢ من خلال الشكل المقابل :

أوجِد حجم الكرة المرسومة . (بدلالة  $\pi$ )



٣ خرّان على شكل نصف كرة ، إذا كان طول قطر الخرّان ٢ م ،

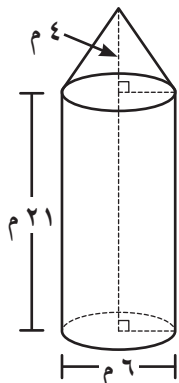
$$\left( \frac{22}{7} = \pi \right) \text{ فاحسب حجمه . (اعتبر } \pi = \frac{22}{7} \text{)}$$

٤ إذا كان حجم كرة  $\frac{256}{3} \pi^3$  م³ ، فاحسب طول نصف قطرها .

٤-١٠

## تطبيقات على المساحات السطحية والجوم Applications on Surface Areas and Volumes

### تدريب (١)



صمم مهندس معماري مئذنة مسجد على شكل أسطوانة دائيرية قائمة يعلوها مخروط دائري قائم كما في الشكل ، طول قطر قاعدة الأسطوانة الدائرية القائمة ٦ م وارتفاعها ٢١ م وارتفاع المخروط الدائري القائم ٤ م .  
أوجد مساحة سطح المئذنة الظاهر . (بدالة  $\pi$ )

$$\text{طول نصف القطر} = \dots \text{م}$$

$$\text{طول الرأس} = \dots \text{م}$$

$$=$$

$$\text{المساحة السطحية للمئذنة} = \text{المساحة الجانبية للمخروط} + \text{المساحة الجانبية للأسطوانة}$$

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

$$\dots = \dots$$

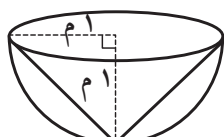
$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

### تدريب (٢)



في الشكل المقابل :



نصف كرة طول نصف قطرها ١ م ، حفر بداخلها مخروط دائري قائم قاعدته دائرة عظمى لنصف الكرة وارتفاع المخروط يساوي طول نصف قطر الكرة .

أحسب حجم الجزء المتبقى من المجسم . (بدالة  $\pi$ )

$$\text{حجم نصف الكرة} = \dots$$

$$=$$

$$\text{حجم المخروط} = \dots$$

$$=$$

$$\text{حجم الجزء المتبقى} = \dots$$

ماذا تلاحظ ؟

## فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

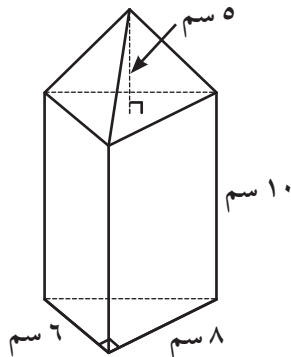


ما أوجه الشبه بين حجم الهرم وحجم المخروط؟

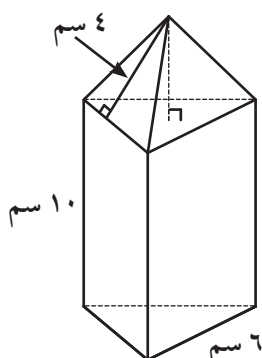
### تمَرِّنْ :



- ١ في الشكل المقابل : منشور ثلاثي قائم ارتفاعه ١٠ سم وقاعدته على شكل مثلث قائم طول ضلعي القائمة فيه ٨ سم ، ٦ سم ، يعلوه هرم ثلاثي قائم له نفس القاعدة وارتفاعه ٥ سم ، أوجد حجم هذا المجسم .

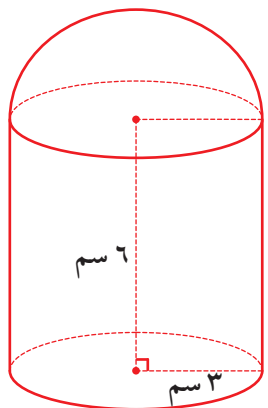


- ٢ أرادت ياسمين تغليف علبة على شكل منشور ثلاثي قائم يعلوه هرم ثلاثي منتظم مساحة قاعدته  $3\sqrt{7}$  سـم<sup>٢</sup> كما في الشكل . أوجد المساحة السطحية للورق المستخدم لتغليف العلبة.





٣ في الشكل المقابل : أسطوانة يعلوها نصف كره .  
أوجد حجم المجسم . (بدالة  $\pi$ )



## مراجعة الوحدة العاشرة

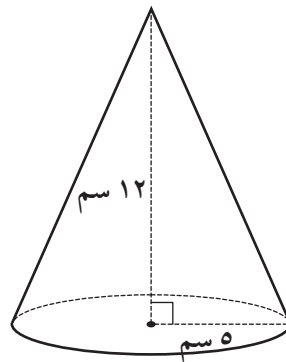
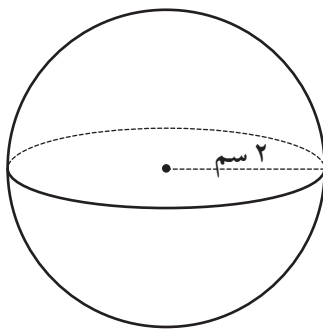
### Revision Unit Ten

٥-١٠

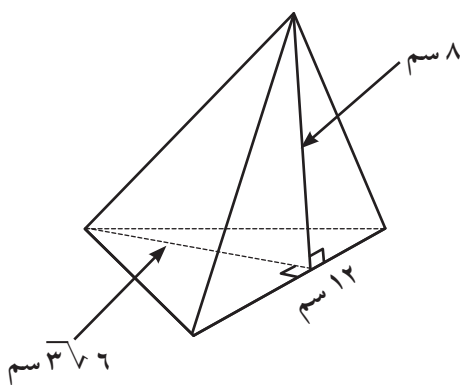
**أولاً : التمارين المقالية**

**١** أوجد كلاً ممّا يلي (بدالة  $\pi$ ) :

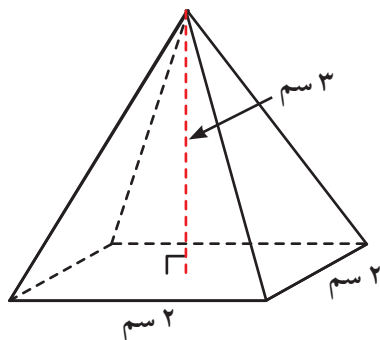
**ب** حجم الكرة . **أ** المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم .



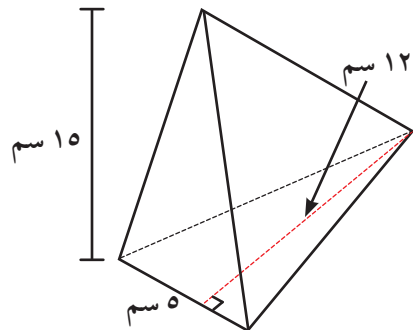
**٢** في الشكل المقابل : أوجد المساحة السطحية للهرم الثلاثي المنتظم .



٣ أوجِد حجم كُلّ مجسَّم ممّا يلي :

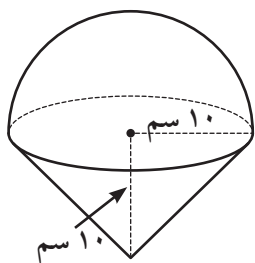


ب



أ

٤ مخروط دائري قائم طول نصف قطر قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ١٠ سم ، يعلوه نصف كرة (كما في الشكل) . أحسب حجم المجسَّم (بدلاة  $\pi$ ) :



٥ خزان مياه على شكل كرة ، حجمه  $36000\pi$  دسم<sup>٣</sup> . أوجد طول نصف قطر الخزان .

## ثانيًا : التمارين الموضوعية

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

<b>(ب)</b>	<b>(أ)</b>	١ حجم الكرة التي طول نصف قطرها ١ سم يساوي $\frac{4}{3} \pi$ سم <sup>٣</sup> .
<b>(ب)</b>	<b>(أ)</b>	٢ منشور ثلاثي قائم حجمه ٣٠ سم <sup>٣</sup> ، فإنّ حجم الهرم الثلاثي القائم المشترك معه في القاعدة والارتفاع يساوي ٩٠ سم <sup>٣</sup> .
<b>(ب)</b>	<b>(أ)</b>	٣ إذا كان ارتفاع هرم ١ م ، وقاعدته على شكل مربع طول ضلعه ٣ م ، فإنّ حجم المنشور القائم الذي له نفس الارتفاع والقاعدة هو ٩ م <sup>٣</sup> .
<b>(ب)</b>	<b>(أ)</b>	٤ هرم قائم حجمه ١٠٠٠ سم <sup>٣</sup> ومساحة قاعدته ٥٠٠ سم <sup>٢</sup> ، فإنّ ارتفاعه ٢٠ سم.

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

٥ هرم قائم مساحة قاعدته ٦ سم<sup>٢</sup> وارتفاعه ١٠ سم ، فإنّ حجمه يساوي :

- (أ)** ٢٠ سم<sup>٣</sup>      **(ب)** ٦٠ سم<sup>٣</sup>      **(ج)** ١٨٠ سم<sup>٣</sup>      **(د)** ٦٠٠ سم<sup>٣</sup>

٦ هرم ثلاثي منتظم مساحة قاعدته ٥٠ وحدة مربّعة ومساحة أحد أو جهه الجانبية تساوي ٣٠ وحدة مربّعة ، فإنّ مساحته السطحية بالوحدة المربّعة هي :

- (أ)** ٨٠      **(ب)** ١٤٠      **(ج)** ١٨٠      **(د)** ١٥٠٠

٧ مخروط دائري قائم قاعدته دائرة عظمى في كرة وارتفاعه يساوي طول نصف قطر الكرة ، إذا كان حجمه  $3\pi$  وحدة مكعب ، فإنّ حجم الكرة بالوحدة المكعبية هو :

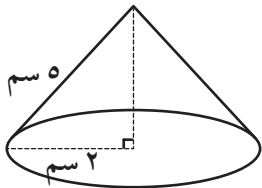
- (أ)**  $\pi$       **(ب)**  $\pi/4$       **(ج)**  $\pi/9$       **(د)**  $\pi/12$

٨ حجم كرة طول نصف قطرها ٥ سم يساوي :

- (أ)**  $\frac{4}{3} \times 125$  سم<sup>٣</sup>      **(ب)**  $\frac{3}{4} \times \pi \times 125 \times 125$  سم<sup>٣</sup>      **(ج)**  $\pi \times 125 \times 125$  سم<sup>٣</sup>      **(د)**  $125 \times \pi \times 125$  سم<sup>٣</sup>

٩

من خلال الشكل المرسوم : المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم تساوي :



أ)  $10\pi \text{ سم}^2$       ب)  $14\pi \text{ سم}^2$

ج)  $20\pi \text{ سم}^2$       د)  $25\pi \text{ سم}^2$

١٠

كرتان طول نصف قطر الأولى يساوي 7 سم و طول نصف قطر الثانية يساوي 14 سم ،

فإن النسبة بين حجم الكرة الأولى إلى حجم الكرة الثانية هي :

د) ٨:١

ج) ٦:١

ب) ٢:١

أ) ١:٨