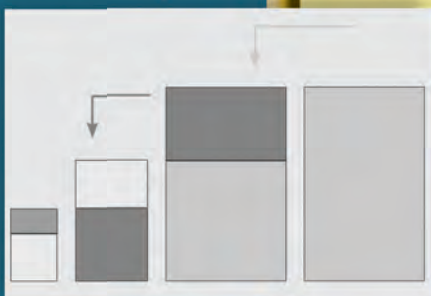
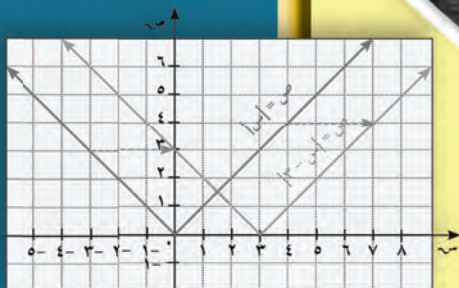


# الرياضيات

## كرّاسة التمارين



الفصل الدراسي الأول  
الصف العاشر

# الرياضيات

الصف العاشر  
الفصل الدراسي الأول

## كرّاسة التمارين

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. إبراهيم حسين القحطان (رئيساً)

أ. فتحية محمود أبو زور

أ. حصة يونس محمد علي

الطبعة الثانية

١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ  
٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

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

الطبعة الأولى م ٢٠١٢  
الطبعة الثانية م ٢٠١٤  
م ٢٠١٦  
م ٢٠١٧  
م ٢٠١٨  
م ٢٠١٩

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف العاشر

أ. رضيّة ناصر القطان (رئيساً)

أ. السعيد فوزي إبراهيم  
أ. منيرة علي العدوانى  
أ. مجدي محمد الكواوى

دار التَّّرْبَوِيَّون House of Education ش.م.م . وبيرسون إديوكيشن ٢٠١٢ م

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



ذات السلسل - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٧٠) بتاريخ ١٣/٥/٢٠١٤ م



صَاحِبُ الْبَهْرَاءِ الشَّيْخُ صَنَاعُ الْأَحْمَادُ الجَابِرُ الصَّابِعُ  
أمير دولة الكويت





سُهْلُ الشَّيْخِ نَفَافِ الْأَحْمَدِ الْأَبْرَارِ الصَّبَّاجِ

وَيَعْهُدُ دَوْلَةُ الْكُوَيْتِ



# المحتويات

## الوحدة الأولى: الجبر - الأعداد والعمليات عليها

٩	تمرين ١-١
١٢	تمرين ٢-١
١٥	تمرين ٣-١
١٨	تمرين ٤-١
٢١	تمرين ٥-١
٢٧	تمرين ٦-١
٣٣	تمرين ٧-١
٣٨	مراجعة الوحدة الأولى
٤١	تمارين إثرائية

## الوحدة الثانية: وحدة حساب المثلثات

٤٢	تمرين ١-٢
٤٥	تمرين ٢-٢
٤٩	تمرين ٣-٢
٥٢	تمرين ٤-٢
٥٧	تمرين ٥-٢
٦١	تمرين ٦-٢
٦٣	تمرين ٧-٢
٦٥	مراجعة الوحدة الثانية
٦٨	تمارين إثرائية

## الوحدة الثالثة: الجبر - التغير

٦٩	تمرين ١-٣
٧٢	تمرين ٢-٣
٧٦	تمرين ٣-٣
٧٩	مراجعة الوحدة الثالثة
٨٢	تمارين إثرائية

## **الوحدة الرابعة : الهندسة المستوية**

٨٣ .....	تمَرْنٌ ١-٤
٨٦ .....	تمَرْنٌ ٢-٤
٩٣ .....	تمَرْنٌ ٣-٤
٩٧ .....	تمَرْنٌ ٤-٤
٩٩ .....	مراجعة الوحدة الرابعة .....
١٠٢ .....	تمارين إثرائية .....

## **الوحدة الخامسة: المتتاليات (المتابعات)**

١٠٤ .....	تمَرْنٌ ١-٥
١٠٧ .....	تمَرْنٌ ٢-٥
١١١ .....	تمَرْنٌ ٣-٥
١١٤ .....	مراجعة الوحدة الخامسة .....
١١٥ .....	تمارين إثرائية .....

## خواص نظام الأعداد الحقيقية

### Real Numbers System Properties

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

حدد أي من الأعداد التالية عدد نسبي وأي منها عدد غير نسبي.

$\sqrt{47}$  - ٣

$\pi$  ٢

٤ ١

استخدم رمز علاقه < أو > أو = ملء الفراغ بحيث تصبح كل عبارة مما يلي صحيحة.

٠,٣  $\square$  ٠,٣ ٦

$\sqrt{107}$   $\square$  ٠,١٤ ٥

$\pi$   $\square$  ٣,١٤ ٤

اكتب أربعة أعداد بين العددين ١٣ ، ٥ ، ١٤

٧

عبر عن كل مما يلي باستخدام رموز المتباينة :

(أ) س عدد حقيقي غير سالب.

(ب) ص عدد حقيقي أكبر من الصفر.

(ج) س عدد حقيقي أكبر من أو يساوي -٢ وأصغر من ٤.

(د) س عدد حقيقي أكبر من ٣ أو أصغر من -١.

(ه) ص عدد حقيقي أكبر من أو يساوي ٥ أو أصغر من ٣.

سؤال مفتوح: اكتب متباينة يتوافق حلها مع الرسم البياني.



(ب)



٩

سم الخاصية المستخدمة في كل معادلة.

$$\pi + \emptyset \times \pi = \emptyset \times \pi \quad ١٠$$

$$(\emptyset \times \sqrt{107}) ٢ = \emptyset \times (\sqrt{107} \emptyset) \quad ١١$$

$$\sqrt{5} - = ٠ + \sqrt{5} - \quad ١٢$$

$$٤(س - ص) = ٤س - ٤ص \quad ١٣$$

١٤

التحدي: هل يمكن إيجاد عددين صحيحين ناتج ضربهما -١٢ ومجموعهما -٣؟ فسر.

١٥

إذا كان ب من مضاعفات العدد ٣، ك من مضاعفات العدد ٥ فإن العبارة الصحيحة مما يلي هي:

- (أ)  $B + K$  هو عدد زوجي.  
 (ب)  $B \times K$  هو عدد فردي.  
 (ج)  $5B + 3K$  هو من مضاعفات العدد ١٥.  
 (د)  $3B + 5K$  هو من مضاعفات العدد ١٥.

١٦ أكمل الجدول التالي:

التمثيل البياني	رمز الفترة	رمز المتباعدة	التعبير
		ص	ص أصغر من ٥
	٦ ت		ت أصغر من أو تساوي ٦
		ز < -4	ز
			س

١٧

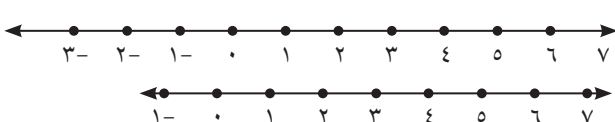
في كل مما يلي اكتب: رمز الفترة، نوع الفترة، رمز المتباعدة، التمثيل البياني للمتباعدة.

- (أ) ن عدد حقيقي أكبر من -٣ وأصغر من ٥.
- (ب) س > ٤ و س  $\leq$  ١١.
- (ج) م عدد حقيقي موجب أصغر من ٨.
- (د) ص  $\leq$  ١٢ و ص  $\geq$  ٦.

١٨ عبر عن التعبير: «س عدد حقيقي سالب يقع مربعه بين ٤ ، ٢٥» باستخدام رمز المتباعدة.

١٩

اكتب رمز الفترة التي يتبعها العدد س ومثل الفترة بيانيًا لكل مما يلي:

(أ) س  $\in [5, 3] \cup [1, 7]$ (ب) س  $\in [1, 2] \cup [7, 3]$ 

في التمارين (٢٠-٢٢) أجب بصح أو خطأ.

٢٠ العدد -٤، ٠ هو عدد غير نسبي.

٢١ إذا كانت  $4 \geq B$  فإن العدد ٤ - B  $\geq$  ٠.

٢٢ العدد الحقيقي ١٦٣، ٥ يقع بين العددين الحقيقيين ١٦، ٥، ١٧، ٥، ١٦.

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١-٣) حدد أي من الأعداد التالية عدد نسبي وأي منها عدد غير نسبي.

٣ ٢

٠ ٢

$\bar{6}$  ١

٤ ٦ مثل الأعداد التالية على خط أعداد.

$$., -\frac{1}{3}, 2, 4, 2-, 0$$

في التمارين (٥-٨) استخدم رمز علاقة  $<$  أو  $>$  أو  $=$  ملء الفراغ بحيث تصبح كل عبارة مما يلي صحيحة.

$$0, 737373 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 0, 727374 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 6$$

$$\frac{4}{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 0, 8 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 5$$

$$\frac{2}{3} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 0, \bar{6} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 7$$

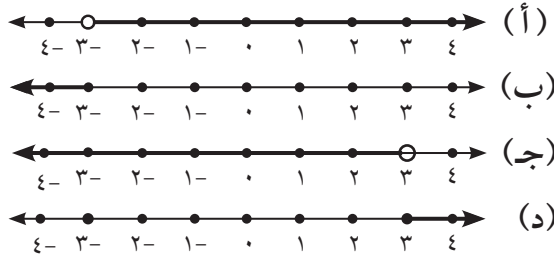
$$\bar{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \bar{3}\bar{7} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 7$$

٩ ٩ التفكير الناقد: بيّن أن كل تعبير مما يلي خطأ بإيجاد مثال مضاد.

(أ) المعكوس الضري لكل عدد كلي هو عدد كلي.

(ب) لا يوجد عدد صحيح معكوسه الضري هو عدد صحيح.

١٠ ١٠ صل كل متباعدة بمتباينتها البياني.



١. س  $> 3$

٢. س  $< 3$

٣. س  $\geq 3$

٤. س  $\leq 3$

١١ ١١ أكمل الجدول التالي:

التمثيل البياني	رمز المتباعدة	نوع الفترة	رمز الفترة
			$[5, 3-]$
	$8 \geq \text{س} > 4$		
			$[1-, \infty)$
			$(\infty, 4)$

## تقدير الجذر التربيعي Estimating Square Root

### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمرينين (١، ٢) بسط كل تعبير.

$$\sqrt{1,21}$$

$$\sqrt{121}$$

في التمارين (٣-٥) حدد بين أي عددين صحيحين متتالين يقع كل جذر تربيعي، ثم قدر قيمته.

$$\sqrt{247}$$

$$\sqrt{\pi^3}$$

$$\sqrt{16,427}$$

في التمرينين (٦، ٧) أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

$$\sqrt{400}$$

$$\sqrt{729}$$

**التفكير الناقد:** أي عدد غير الصفر يساوي جذرها التربيعي الأساسي (الموجب)؟

٩

السؤال المفتوح: أوجد عددين  $a$ ،  $b$  بين ١، ٢٠ بحيث يكون  $a^2 + b^2$  مربعاً كاملاً.

١٠) الفيزياء: عند سقوط جسم من مكان مرتفع، فإن الزمن  $n$  بالثواني اللازم لقطع مسافة  $f$  بالأمتار يعطى  
بالصيغة:  $n = \sqrt{\frac{f}{5}}$ .

(أ) أوجد الزمن اللازم ليسقط جسم من ارتفاع ١٢٠ مترًا.

(ب) التفكير المنطقي: إذا سقط جسم من ارتفاع يساوي ٤ أمثال الارتفاع في السؤال (أ)، فهل الزمن اللازم للسقوط هو ٤ أمثال الزمن المستغرق في (أ)؟ فسر.

في التمارين (١٦-١١) أجب بصح أو خطأ. في حالة الخطأ أعط مثلاً مضاداً.

لكل عدد غير سالب جذران تربيعيان. ١١

(١٢) الجذر التربيعي لكـل عدد موجب هو دائمـاً أصغر من هذا العدد.

الجذر التربيعي لكل مربع كامل زوجي هو أيضاً عدد زوجي.

$$\cdot \check{\text{b}}\check{\text{v}} + \check{\text{p}}\check{\text{v}} = \check{\text{b}} + \check{\text{p}}\check{\text{v}} \quad 14$$

$$\therefore p + \bar{p} = \sqrt{\dot{p}^2 + \dot{\bar{p}}^2} \quad (10)$$

$$\therefore \sqrt{b} \times \sqrt{b} = b$$

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١ ، ٢) بسّط كل تعبير.

$$\frac{49}{64} \sqrt{ } \quad 1$$

$$\overline{98 \times 187} \quad 2$$

في التمارين (٣-٥) حدد بين أي عددين صحيحين متتاليين يقع كل جذر تربيعي، ثم قدر قيمته.

$$\overline{1017} \quad 3$$

$$\overline{1307} \quad 4$$

$$\overline{1757} \quad 5$$

في التمارين (٧-٨) أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

$$576 \quad 6$$

$$\frac{64}{81} \quad 7$$

$$1,69 \quad 8$$

- ٩ \* ثلث قطع أرض مربعة الشكل أطوال أضلاعها  $s - 1$  ،  $s$  ،  $s + 1$  بالأمتار. مجموع مساحات القطع الثلاث يساوي  $120\text{ m}^2$ .
- (أ) اكتب معادلة وحلها لمعرفة قيمة  $s$  .
- (ب) قدر طول ضلع كل قطعة أرض.

## حل المتباينات Solving Inequalities

### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمارين (١-٣) حل كلاً من المتباينات التالية. مثل الحل على خط الأعداد.

(١)  $8 \leq 2s$



(٢)  $15 < 8k$



(٣)  $2(s - 13) > 6$



في التمارين (٤) اكتب متباينة وأوجد مجموعة حلها.

- (٤) تبلغ كلفة التحضيرات لرحلة مدرسية ٢٢٠ ديناراً ويضاف إليها ٧ دنانير ثمن وجبتي طعام لكل طالب. رصدت إدارة المدرسة مبلغاً لا يزيد عن ٥٥٠ ديناراً لهذه الرحلة. ما أكبر عدد الطلاب الذين يمكنهم الذهاب في الرحلة؟

(٥)

أوجد مجموعة حل كل زوج من المتباينات. مثل الحل على خط الأعداد.

(أ)  $30 \geq s - 35$  و  $s < 7$



(ب)  $36 \leq s - 27$  أو  $s \geq 9$



في التمرينين (٦، ٧) أوجد مجموعة حل كل من المتباينات التالية. مثل الحل على خط الأعداد.

٦  $17 - 12 \leq 5(7 - 3s)$



٧  $3 + 2s \leq 12 - s$



الكتابة في الرياضيات: اكتب مسألة حياتية يمكن حلّها باستخدام المتباينة  $s + 5 < 60$ .

٩ تخليل الخطأ:

(أ) كتب أحد الطلاب  $s \geq 20$  على أنه حل المتباينة  $\frac{1}{2}(s - 16) \leq s + 2$ . أثبت أن إجابة الطالب خطأ، وذلك بالتحقق باستخدام عدد أصغر من ٢٠. (اختر عدداً مناسباً).

(ب) حل المتباينة  $\frac{1}{2}(s - 16) \leq s + 2$

يريد متعهد تعبئة ما بين ١٥٠٠ متر مكعب و ٦٠٠ متر مكعب من التراب من قطعة أرض. تستطيع

شاحنات المتعهد تعبئة ١٠٠ متر مكعب في اليوم و ١٠٥٠ مترًا مكعبًا قد تم نقلها.

ما عدد الأيام اللازمة لإنتهاء عملية تعبئة التراب ونقلها؟

١٠ أكمل المتباينة  $4 + 3(s - 1) < \dots$  بحيث يكون حلّها كما هو بيانياً.



## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١ - ٣) أوجد مجموعة حل كل من المتباينات التالية. مثل الحل على خط الأعداد.



١)  $5 < m < 7$



٢)  $(m - 3) > 7 + 21$

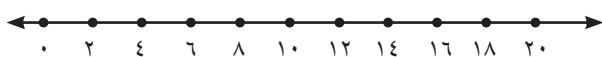
٣)  $120 \geq 10 + (12 - 6)$

٤) ما أصغر عددين طبيعيين متتاليين مجموعهما أكبر من ١٦؟ (استخدم المتباينات عند الحل)

٥) أوجد مجموعة حل كل زوج من المتباينات ثم مثل الحل على خط الأعداد.



(أ)  $2 < s < 10$  و  $9 < s < 18$

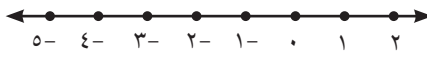


(ب)  $s < 16$  أو  $s > 14$

في التمارين (٦-٨) أوجد مجموعة حل كل من المتباينات التالية، ثم مثل الحل على خط الأعداد.



٦)  $2 - 3t \leq 7 - 8t$



٧)  $5 < 2s < 3$



٨)  $3 \geq 2(3 - 2s)$

٩) أوجد قيمة  $s$  الصحيحة التي تتحقق  $-4 \geq 3 - 2s \geq -2$ .

١٠) \* يريد أحمد زيارة صديقه في منزله مستخدماً سيارةأجرة ومن ثم العودة إلى منزله. تعرفة السيارة ١٥٠ فلسًا

ثم ٥٠ فلسًا لكل كيلومتر. مع أحمد دينارين (تكفيه للذهاب والعودة). اكتب متباينة وحلها لمعرفة المسافة

الممكنة بين منزل أحمد ومنزل صديقه.

١١) في بداية الصيف كان لدى هشام ٥٠٠ دينار في حساب التوفير. يجب أن يبقى في حسابه ما لا يقل عن ٢٠٠

دينار في آخر الصيف. يسحب هشام أسبوعياً ٤٥ ديناراً.

(أ) اكتب متباينة تمثل المسألة.

(ب) بعد كم أسبوع يجب على هشام أن يتوقف عن السحب؟

## القيمة المطلقة

## Absolute Value

## المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمارين (٦-١) أوجد مجموعة حل كل معادلة.

$$١ |٢ - ٣| = س ١$$

$$٢ |٤ + ٣| = س ١٧$$

$$٣ |٥ + س| = ١٠ س - ١$$

$$٤ |٥ + س| = ٢ س + ٥$$

$$٥ |٣ + س| = س ٢$$

$$٦ |١ + س| = ٥ س - ٤$$

٧ أعد تعريف كلاً ما يلي دون استخدام رمز القيمة المطلقة.

$$(أ) |٢ + س|$$

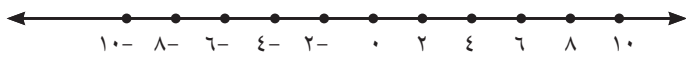
$$(ب) |١ - س|$$

٨ السؤال المفتوح:

(أ) اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة يكون حلها مجموعة الأعداد الحقيقية.

(ب) اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة يكون حلها المجموعة الخالية  $\emptyset$ .

في التمارين (١٢-٩) أوجد مجموعة حل كل متباينة، ثم مثل الحل على خط الأعداد.



$$7 < |3 + m| \quad 9$$



$$12 \leq |4 - s| \quad 10$$



$$15 > |6 - 3s| \quad 11$$



$$9 \geq |4 - 2s| \quad 12$$

التفكير المنطقي: دون حل المتباينة  $|s - 3| \geq 5$ ، أوجد الأعداد الصحيحة س التي تتحقق المتباينة.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ال اختيار من متعدد: أحد حلول المعادلة  $|s - 3| = s - 3$  هو:

(أ) ٣ - ٠

(ج) ١

(ب) ٣

(د) ٣

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١-٤) أوجد مجموعة حل كل معادلة، ثم تحقق من إجابتك.

$$4 = 4 + |5 - 2| \quad (١)$$

$$3 - = |3 + 4| \quad (٢)$$

$$1 - = |3 - 4| \quad (٣)$$

$$2 + = |5 + 3| \quad (٤)$$

في التمارين (٥-٨) أوجد مجموعة حل كل متباعدة، ثم مثل الحل على خط الأعداد.

$$4 - \leq |1 + 2| \quad (٥)$$

$$21 \leq |1 - 2| \quad (٦)$$

$$6 > 2 + \left| \frac{4 - s}{2} \right| \quad (٧)$$

$$11 \geq 10 + |4 - 2| \quad (٨)$$

أوجد مجموعة حل كل معادلة.

$$(أ) |s - 2| = |s + 3| \quad (أ)$$

$$(ج) |3s - 2| = |7 - 2s| \quad (ج)$$

١٠ مجموعه حل المعادله  $|3s - 2| = |s - 3|$  هي:

$$(ب) \left( \infty, \frac{2}{3} \right)$$

$$(أ) \left( \infty, \frac{2}{3} \right]$$

$$(د) \left[ \frac{2}{3}, \infty \right)$$

$$(ج) \left( \frac{2}{3}, \infty \right)$$

١١ حل المتباعدة  $\left| \frac{s - 3}{2} \right| > 4$  هو:

$$(ب) -11 < s < -5$$

$$(أ) -5 < s < 11$$

$$(د) -11 < s < 11$$

$$(ج) 5 < s < 11$$

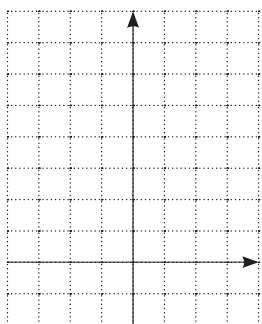
## دالة القيمة المطلقة

### Absolute Value Function

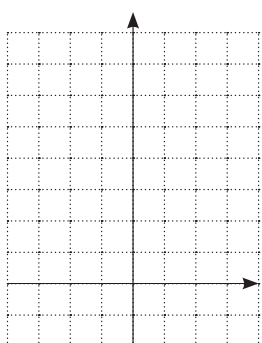
#### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمارين (١-٣) ضع جدول قيم لكل دالة، ثم ارسمها بيانياً.

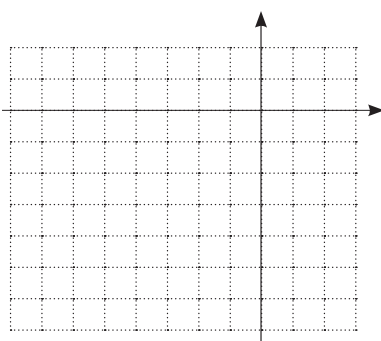
١ ص = |س - ١|



٢ ص = |٢س - ١|



٣ ص = |-٢س + ٥|



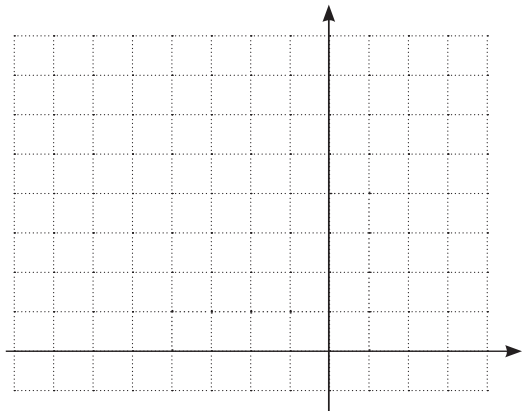
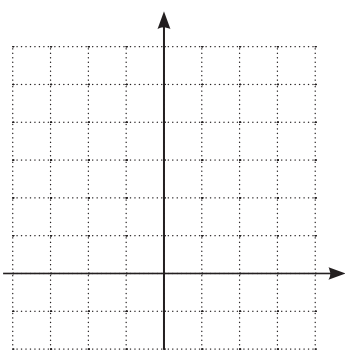
في التمارين (٤ ، ٥) اكتب كل دالة دون استخدام رمز القيمة المطلقة، ثم ارسمها بيانياً.

٥ ص =  $|2s + 1|$

٤ ص =  $|s^3 + 3|$

					ص
					ص

					ص
					ص



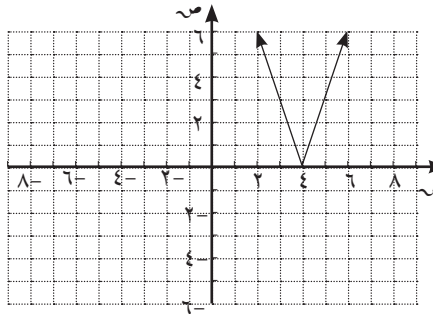
في التمارين (٦ - ٩) اختر الحرف الدال على بيان كل دالة مما يلي:

\_\_\_\_\_ ٧ ص =  $|4s^3 - 4|$

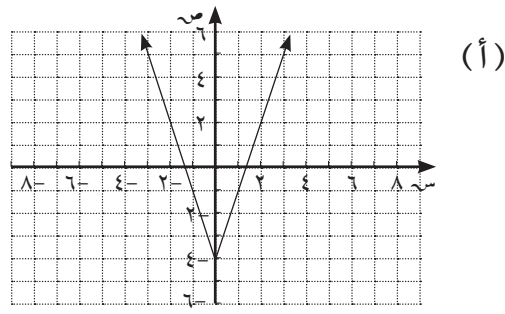
\_\_\_\_\_ ٦ ص =  $|s^3 - 4|$

\_\_\_\_\_ ٩ ص =  $|12s^3 + 1|$

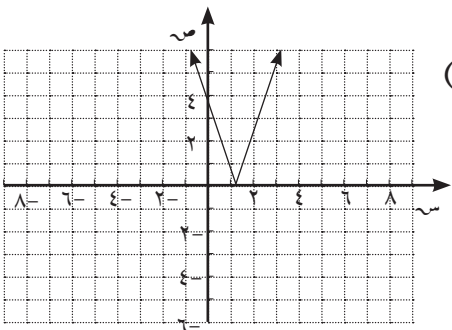
\_\_\_\_\_ ٨ ص =  $|s^3 - 4|$



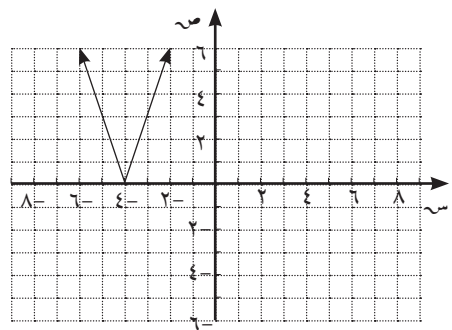
(ب)



(أ)

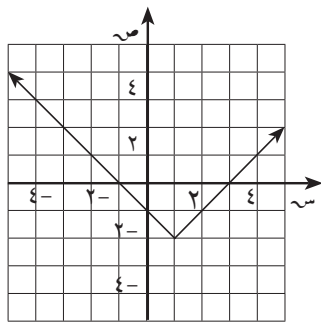


(د)



(ج)

الاختيار من متعدد: الدالة التي يمثلها الرسم أدناه هي: ١٠



(أ)  $ص = |س - ٣| + ٢$

(ب)  $ص = |س - ١| - ٢$

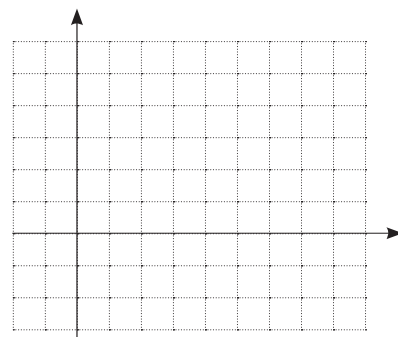
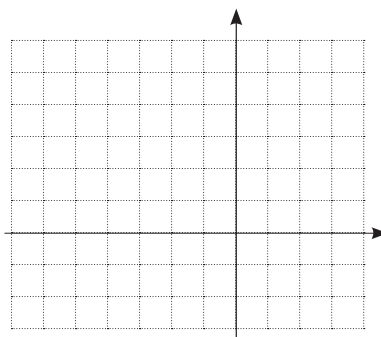
(ج)  $ص = |س - ١| + ٢$

(د)  $ص = |س - ٣| - ٢$

في التمارين (١١ - ١٦) استخدم دالة المرجع وارسم كل دالة.

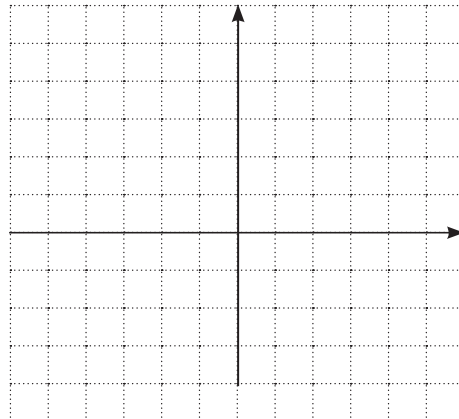
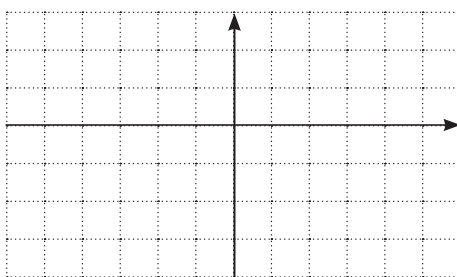
١٢  $ص = |س + ٢|$

١١  $ص = |س - ٤|$



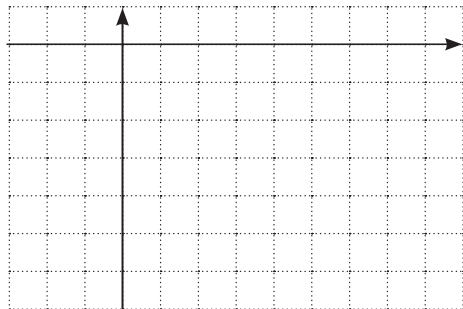
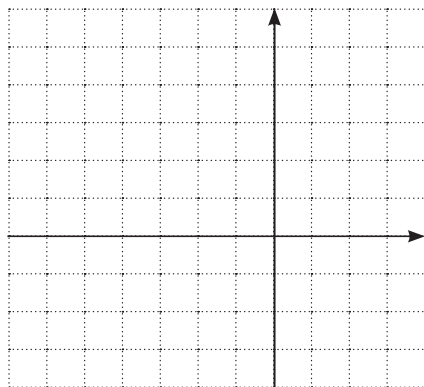
١٤  $ص = |س - ٢|$

١٣  $ص = |س - ٤|$



١٦  $ص = |س + ٣| - ٢$

١٥  $ص = |س - ٤| - س$



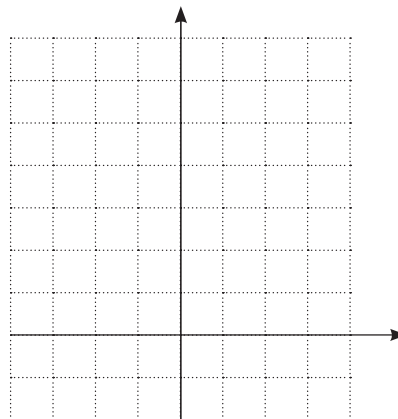
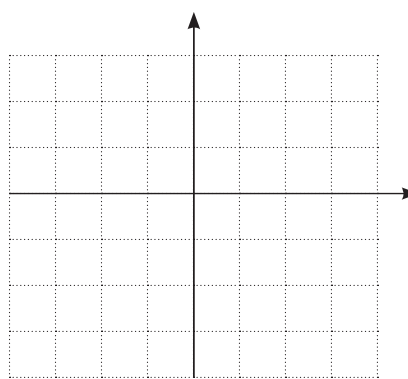
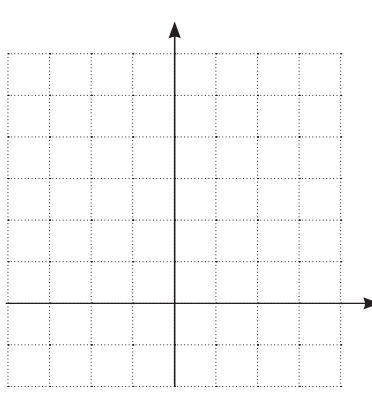
## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١ - ٣) ضع جدول قيم لكل دالة، ثم ارسمها بيانياً.

٣)  $ص = \frac{1}{2}|س| + \frac{1}{2}$

٢)  $ص = -|س|^2 + 1$

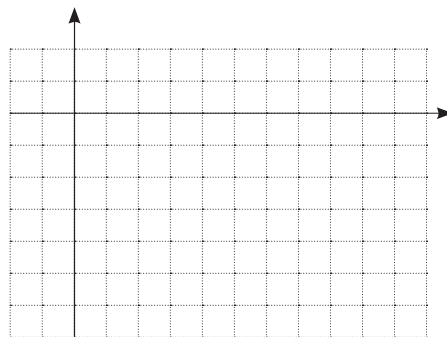
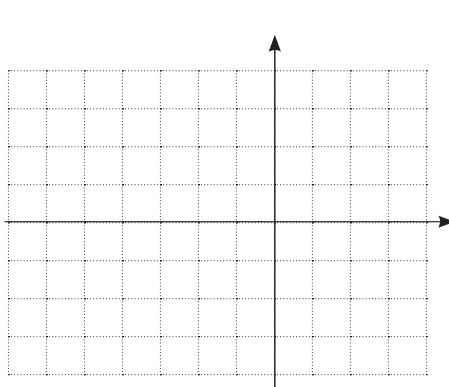
١)  $ص = |س - 1|^4$



في التمارين (٤ ، ٥) اكتب كل دالة دون استخدام رمز القيمة المطلقة، ثم ارسمها بيانياً.

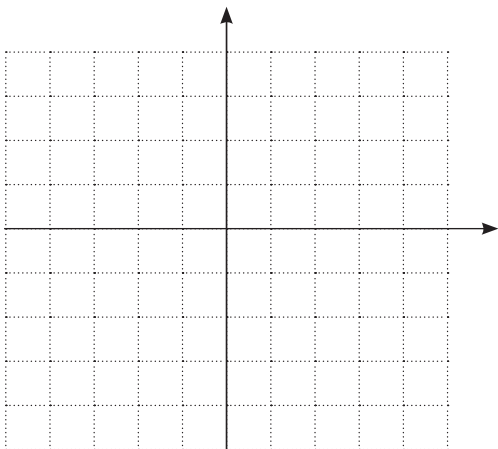
٥)  $ص = 1 + |س|^2 - 2$

٤)  $ص = -|س - 5|$



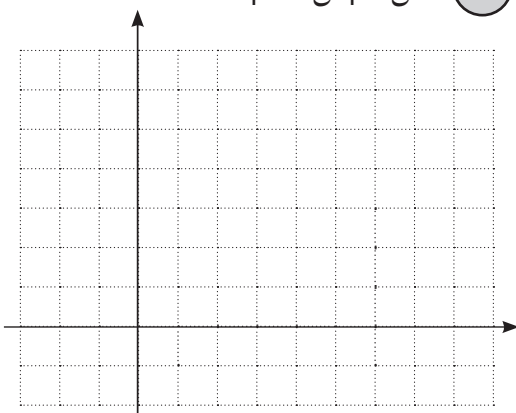
٦) اشرح كيف تجد تقاطع  $ص = |س - 6|^3$  مع المحور السيني.

- ٧ استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:  
 $ص = |س| - ٣$ .

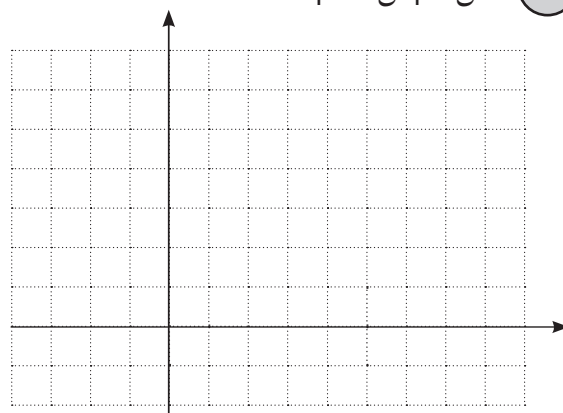


في التمرينين (٨، ٩) صف كل انسحاب للدالة  $ص = |س|$  على أنه أفقي أو رأسي أو الاثنين معًا، ثم ارسم بيانياً الدالة.

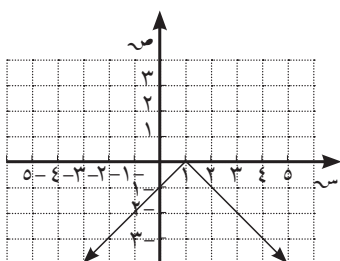
٩  $ص = |س - ٥| + ٣$



٨  $ص = |س| - ٣$

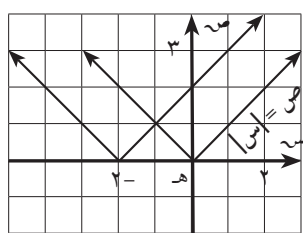


- ١٠ اكتب دالة يمثلها الرسم البياني.

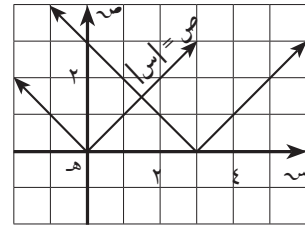


في التمرينين (١١، ١٢) لكل رسم بياني اكتب دالة تكون انسحاباً للدالة  $ص = |س|$ .

١٢



١١

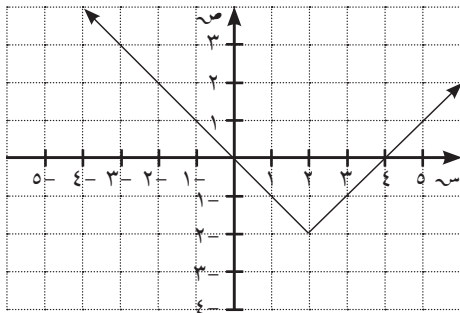


في التمرينين (١٣ ، ١٤) صف كل انسحاب للدالة  $s = |s|$  على أنه أفقى أو رأسي أو الاثنين معًا.

(١٣)  $s = |s| - 2$

(١٤)  $s = |s| + 1$

(١٥) اكتب الدالة التي يمثلها بيانيًّا الشكل المقابل:



(١٦) في ما يلي أي دالة لا يمر بيannya بالنقطة (٥ ، ٥).

(أ)  $s = |s| + 5$

(ب)  $s = |s| - 5$

(ج)  $s = |s| - 5 + 5$

(د)  $s = |s| + 5 + 5$

(١٧)\* الاختيار من متعدد: الانسحاب الذي يحول  $s = |s + 1| - 2$  إلى  $s = |s| + 2$  هو:

(أ) وحدتين إلى اليمين، ٣ وحدات إلى الأعلى. (ب) وحدتين إلى اليمين، ٣ وحدات إلى الأسفل.

(ج) وحدتين إلى اليسار، ٣ وحدات إلى الأعلى. (د) وحدتين إلى اليسار، ٣ وحدات إلى الأسفل.

(١٨)\* الرسم البياني للدالة  $s = |s - 1|$  تم انسحابه ٣ وحدات إلى اليمين ووحدة إلى الأسفل فإن الدالة

الناتجة هي:

(ب)  $s = |s - 4| - 2$

(أ)  $s = |s + 2| - 2$

(د)  $s = |s - 4| + 2$

(ج)  $s = |s + 4| + 2$

## حل نظام معادلتين خطيتين

### Solving a System of Two Linear Equations

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمارين (١ - ٣) أوجد مجموعة حل كل نظام بيانيًّا. تحقق من إجابتك.

$$\begin{cases} 3s + c = 5 \\ s - c = 7 \end{cases} \quad ٣$$

$$3s + c = 5$$

٥	$s + c$	$3$		$s$
				$c$

$$\begin{cases} c = s - 2 \\ c = 2s + 1 \end{cases} \quad ٢$$

$$c = s - 2$$

$s - c$	$2$			$s$
				$c$

$$\begin{cases} s = 3 \\ c = s - 1 \end{cases} \quad ١$$

$$c = s - 1$$

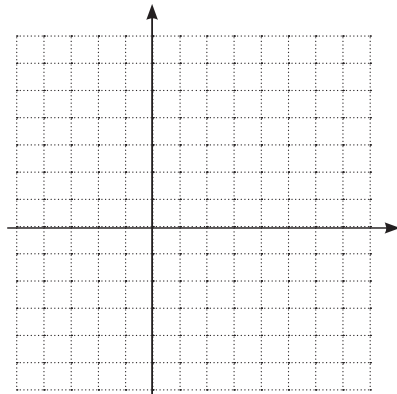
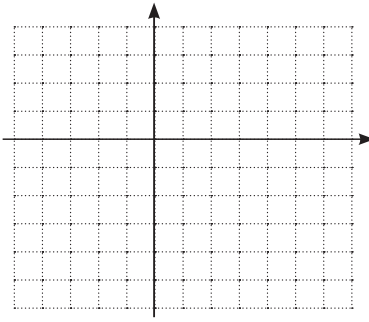
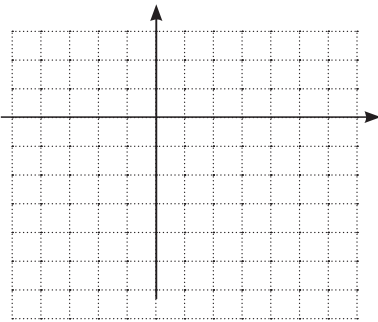
$s - c$	$1$			$s$
				$c$

$$s - c = 7$$

$s - c$	$7$			$s$
				$c$

$$c = 2s + 1$$

$s - c$	$1$			$s$
				$c$



في التمارين (٤ ، ٥) ارسم بيان كل نظام ثم حدد إن كان للنظام عدد لا نهائي من الحلول أم لا.

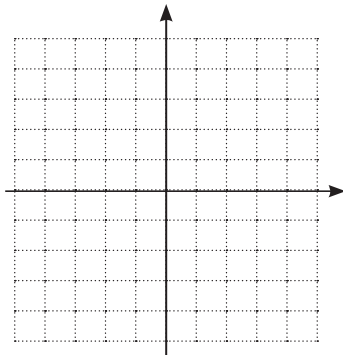
$$\left. \begin{array}{l} ص = ٣س - ٤ \\ ١٢س + ٤ص = ١٦ \end{array} \right\} \quad ٥$$

$$16 = 4s + 4c$$

			s
			c

$$c = 3s - 4$$

			s
			c



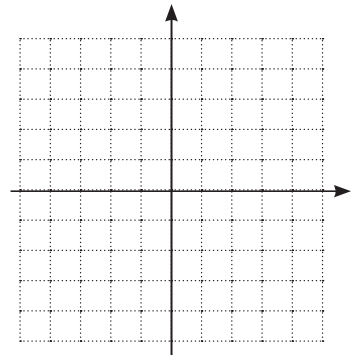
$$\left. \begin{array}{l} ص = ٣س - ١ \\ ١س + ٣ص = ١ \end{array} \right\} \quad ٤$$

$$1 = s + 3c$$

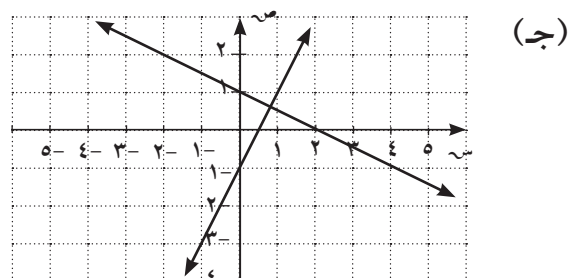
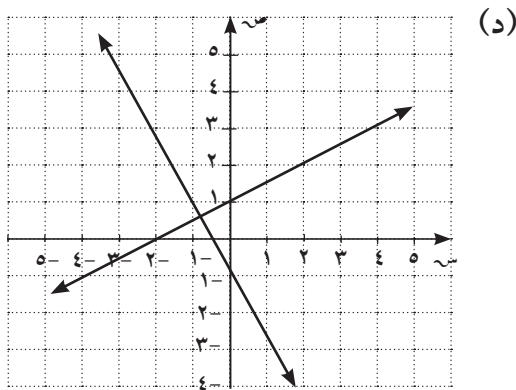
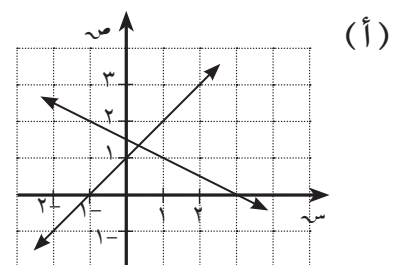
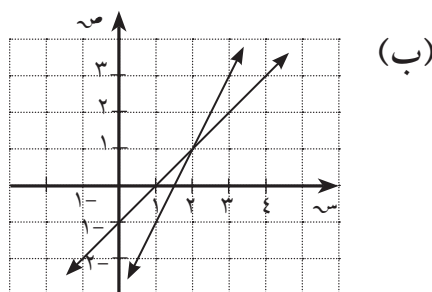
			s
			c

$$c = 3s - 1$$

			s
			c



الرسم البياني الذي يمثل حل النظام  $\left. \begin{array}{l} ص = ٣س - ٢ \\ ص = س - ١ \end{array} \right\}$  هو:



في التمارين (٧، ٨) أوجد حل كل نظام مما يلي مستخدماً طريقة الحذف.

$$\left. \begin{array}{l} ٣ = ٢ر + ب \\ ٩ = ٤ر - ب \end{array} \right\} \quad (٨)$$

$$\left. \begin{array}{l} ١٩ - = ٢ت - ك \\ ٠ = ٣ت + ٢ك \end{array} \right\} \quad (٧)$$

في التمارين (٩، ١٠) أوجد مجموعة حل كل نظام مستخدماً طريقة التعويض.

$$\left. \begin{array}{l} س = ٣ص - ٤ \\ ٩ - ص = ٣س - ٢ \end{array} \right\} \quad (١٠)$$

$$\left. \begin{array}{l} ١٢ = ج + ب \\ ٨ = ٣ج - ب \end{array} \right\} \quad (٩)$$

في التمارين (١١ - ١٣) لكل نظام مما يلي، اختر طريقة الحل التي تراها الأفضل لإيجاد مجموعة الحل.

$$\left. \begin{array}{l} ٣س - ص = ٥ \\ ٢ + س = ٤ص \end{array} \right\} ١١$$

$$\left. \begin{array}{l} ٢س - ٣ص = ٤ \\ ٢س - ٥ص = -٦ \end{array} \right\} ١٢$$

$$\left. \begin{array}{l} ص = ٣س + ١ \\ ص = س - ٥ \end{array} \right\} ١٣$$

١٤\*) التحديّ: إذا كان ميل المستقيم الذي يصل النقطة بـ بنقطة الأصل هو  $\frac{2}{9}$ . ميل المستقيم الذي يصل النقطة بـ بالنقطة جـ (-٤، ٣) هو ١. أوجد إحداثيات النقطة بـ.

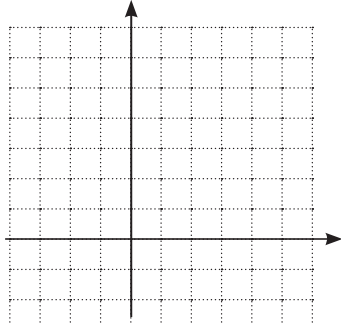
١٥) مواصلات: يخطط ٢٦ طالبًا للقيام برحلة تزلج مع خمسة إداريين. يقود كل إداري سيارة. هناك نوعان من السيارات: سيارات بخمسة مقاعد وسيارات بسبعة مقاعد. ما عدد السيارات من كل نوع لنقل الطلاب والإداريين؟

١٦\*) التحديّ: تربط المعادلة  $F = \frac{9}{5}S + 32$  بين درجات الحرارة بالقياس السيليزي (س) وقياس فهرنهايت (ف). هل هناك درجة حرارة هي نفسها بالقياسين؟ في حالة الإيجاب، ما هي؟

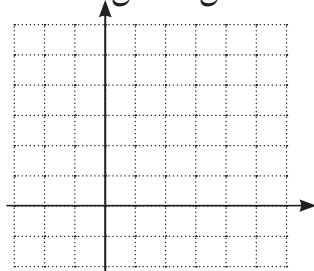
## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١ - ٣) أوجد مجموعة حل كل نظام بيانياً.

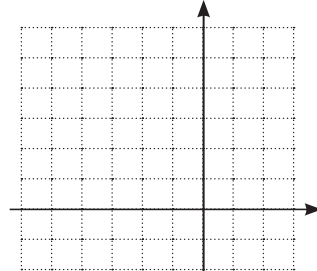
$$\begin{cases} 0 = 4 - 2s + c \\ 5 = 3s - c \end{cases} \quad ٣$$



$$\begin{cases} 2 + \frac{1}{2}s = c \\ 5 = -s + c \end{cases} \quad ٤$$

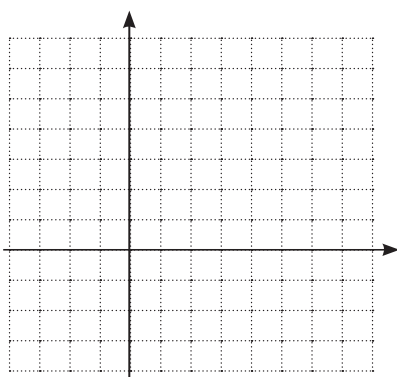


$$\begin{cases} 2 = s + c \\ 6 = c - s \end{cases} \quad ٥$$

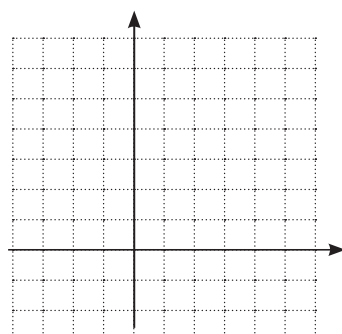


في التمارين (٤ ، ٥) ارسم بيان كل نظام. ثم حدد إن كان للنظام عدد لانهائي من الحلول أم لا.

$$\begin{cases} 2s + c = 5 \\ 4s + 2c = 10 \end{cases} \quad ٦$$



$$\begin{cases} c = 2s + 6 \\ 4s - 2c = 8 \end{cases} \quad ٧$$



في التمارين (٦ ، ٧) أوجد مجموعة حل كل نظام مما يلي مستخدماً طريقة الحذف.

$$\begin{cases} s - 14 = -c \\ 2s - c = 2 \end{cases} \quad ٨$$

$$\begin{cases} 4s + 2c = 4 \\ 6s + 2c = 8 \end{cases} \quad ٩$$

في التمرينين (٨، ٩) أوجد مجموعة حل كل نظام مما يلي مستخدماً طريقة التعويض.

$$\left. \begin{array}{l} ١٢ - ر + س = \\ ٦ - ر - س^3 = \end{array} \right\} ٩$$

$$\left. \begin{array}{l} ٦٨ = أ + ب \\ ١٢ - ب = أ - ٨ \end{array} \right\} ٨$$

في التمرينين (١٠، ١١) أوجد مجموعة حل كل نظام مما يلي.

$$\left. \begin{array}{l} ٢ص = ٢س \\ \frac{٢س + ص}{٢} = ص + ١ \end{array} \right\} ١٠$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{١}{٢}س + ص = ٧ \\ ٧ - ٢س - ٣ص = \end{array} \right\} ١١$$

- (١٢) الهندسة: في مثلث قائم الزاوية يزيد قياس إحدى الزوايا الحادة  $٣٠^\circ$  عن مثلي قياس الزاوية الحادة الأخرى. أوجد قياسي هاتين الزاويتين.

(١٣)\* يتسع مسرح لـ ٤٠٠ مقعد. تبلغ أسعار البطاقات ١٥ ديناراً للمقاعد الأمامية و ١٢ ديناراً للمقاعد الباقية. إذا كان المسرح مليئاً فقيمة المبلغ لقاء التذاكر المباعة ٣٤٥ ديناراً. ما عدد المقاعد الأمامية وما عدد المقاعد الباقية؟

- (١٤) لدى رجل عمره الآن ٤٦ عاماً ابناً عمره ٢٦ عاماً، وابنة صغيرة. بعد عدة سنوات، يصبح عمر الأب مساوياً لمجموع عمريهما، كذلك يصبح مساوياً لثلاثة أمثال عمر الابنة. ما العمر الحالي للابنة؟

(١٥)\* توجه أحمد وفهد إلى مركز تجاري لشراء هدية لصديقيهما سلطان. إذا دفع أحمد  $\frac{2}{5}$  مما يملكه من مال ودفع فهد  $\frac{3}{4}$  مما يملكه يستطيعان شراء هدية جميلة بقيمة ٢١ ديناراً. عرض عليهم البائع تحفيض السعر ٤ دنانير، فدفع أحمد  $\frac{3}{5}$  مما يملكه ودفع فهد  $\frac{2}{5}$  مما يملكه. أوجد المبلغ الذي كان مع كل من أحمد وفهد.

## حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد

### Solving Quadratic Equations in One Variable

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

**١** أي تعبير ما يلي ليس مربعاً كاملاً؟

(ب)  $b^9 + b^6 + b^2$

(أ)  $t^2 - 14t + 49$

(د)  $m^4 - m^2 + 100$

(ج)  $m^2 - 24m + 36$

في التمارين (٢ - ٥)، أوجد مجموعة حل كل معادلة مستخدماً طريقة إكمال المربع. عند الضرورة قرب الإجابة إلى أقرب جزء من المائة.

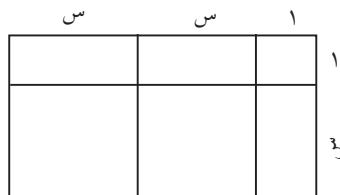
**٢**  $b^2 + 8b = 48$

**٣**  $s^2 - 10s = 40$

**٤**  $k^2 + 22k + 85 = 0$

**٥**  $w^2 + 3w = 5$

**٦** (أ) اكتب تعبيراً جبرياً يبيّن مساحة النموذج المرسوم.



(ب) إذا كانت مساحة النموذج المرسوم تساوي ٢٨ وحدة مربعة.

فاكتب معادلة تربيعية لإيجاد س بإكمال المربع.

**٧** الكتابة في الرياضيات: اشرح لأحد زملائك كيف تحل  $s^2 - 3s + 1 = 0$  بإكمال المربع.

في التمارين (١١ - ١٤) لكل معادلة مما يلي:

(أ) أوجد قيمة المميز  $\Delta$ .

(ب) حدد إن كانت الجذور حقيقية أم غير حقيقة.

$$٠ = س^٢ - ٤س - ٥ \quad ٩$$

$$٠ = م^٣ + ٤م^٢ + ٥م \quad ٨$$

$$٦ - س٨ = س^٢ \quad ١١$$

$$٦ - ص^٢ + ٧ص = ص \quad ١٠$$

في التمارين (١٥ - ١٩) أوجد مجموعة حل كل معادلة مما يلي:

$$٠ = س^٢ + ٥س - ٧ \quad ١٣$$

$$٠ = س^٢ - ٤س + ٤ \quad ١٢$$

$$٢ = (٤ - م^٣) \quad ١٥$$

$$م^٣ = ٤ \quad ١٤$$

$$٠ = ٧ - ب٢ + ٥ب - \quad ١٧$$

$$٦ - م^٢ = \quad ١٦$$

$$\frac{٦}{س - ٢} = \frac{٣ - س}{٢} \quad ١٩$$

$$\frac{١}{٢} س^٢ + س = ٢ \quad ١٨$$

٢٠ أوجد قيمة  $k$  بحيث يكون كل جذر من جذري المعادلة  $s^2 + ks - \frac{1}{5} = 0$  المعكوس الضربي للأخر.

٢١ أوجد عددين مجموعهما ٤ وناتج ضربهما ٢.

٢٢ بدون حل المعادلة أوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة:  $s^2 + 12s + 12 = 0$ .

٢٣ اكتب معادلة تربيعية يكون جذراها:

(أ) ٢، ٣

(ب)  $\frac{1}{4}, 0$

(ج)  $-\frac{2}{3}$  (جذر مكرر).

٢٤ أوجد مجموعة قيم  $b$  التي تجعل المعادلة:  $s^2 + bs + 2 = 0$ ، ليست لها جذور حقيقية.

٢٥ لتكن المعادلة  $-3s^2 + 6s + 5 = 0$ ، جذراها  $l, m$

اكتب معادلة تربيعية يكون جذراها:

(أ)  $l^2, m^2$

(ب)  $l + m, 1$

٢٦\* لتكن المعادلة:  $-4s^2 + 5s + 7 = 0$  جذراها  $l, m$ ، أوجد قيمة:

(أ)  $l^2 + m^2$ .

(ب)  $(l^2 - m^2)(3 - m)$ .

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

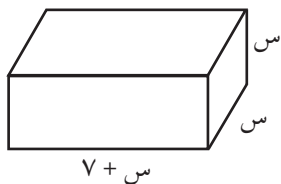
في التمارين (١ - ٣) أحل كل معادلة مستخدماً طريقة إكمال المربع. عند الضرورة، قرب الإجابة إلى أقرب جزء من مائة.

١  $m^2 + 8m = 9$

٢  $r^2 + 20r = 261$

٣  $g^2 - 12g + 11 = 0$

٤ \* الهندسة: افرض أن المساحة السطحية لشبه المكعب أدناه تساوي المساحة السطحية لمكعب طول ضلعه



وحدات.

(أ) اكتب تعبيراً يبيّن المساحة السطحية لشبه المكعب.

(ب) اكتب معادلة تربط بين المساحة السطحية لكافة شبه المكعب والمكعب.

(ج) حل المعادلة في (ب) لإيجاد أبعاد شبه المكعب.

٥ ما عدد الجذور المختلفة في كل معادلة مما يلي؟

(أ)  $s^2 - 2s - 3 = 0$

(ب)  $(s-1)^2 = 0$

(ج)  $k^2 + 4k = 45$

في التمارين (٦ - ٨) لكل معادلة مما يلي:

(أ) أوجد قيمة المميز  $\Delta$ .

(ب) حدد ما إذا كانت الجذور حقيقة أم غير حقيقة.

٦  $2s^2 + s + 28 = 0$

٧  $2m^2 + 7m - 15 = 0$

٨  $4s^2 + 20s + 25 = 0$

في التمارين (١٤-٩) حل كل معادلة مما يلي:

(٩)  $3s^2 + 2s - 1 = 0$

(١٠)  $s^2 + 10s - 25 = 0$

(١١)  $2s^3 + 3s^2 - 5 = 0$

(١٢)  $k^2 - 3k - 28 = 0$

(١٣)  $k(k-5) = 4$

(١٤)  $k^2 + 12k - 5 = 0$

(١٥)\* التفكير المنطقي: معادلة تربيعية مميزها مربع كامل، فهل جذور المعادلة هي أعداد نسبية أو غير نسبية؟ فسر.

(١٦) التفكير الناقد:  $s^2 + ks + 9 = 0$ ، أعط قيمة  $k$  بحيث يكون للالمعادلة:

(أ) جذران غير حقيقين.

(ب) جذران حقيقيان مختلفان.

(ج) جذران حقيقيان متساويان.

## مراجعة الوحدة الأولى

١ أي تعبير لا يصف  $\sqrt{625}$  فيما يلي:

(أ) عدد كليّ      (ب) عدد غير نسبي

(ج) عدد صحيح      (د) عدد نسبي

٢ حل المتباينة  $8 - 3s < 3(1 + s) + 1$  هو:

(أ) كل الأعداد الحقيقية      (ب)  $s > -\frac{11}{7}$

(ج)  $s < \frac{2}{3}$       (د) ليس أيّاً مما سبق

٣ تم انسحاب بيان الدالة  $s = |s|$ ، ثلاث وحدات إلى الأسفل ووحدة إلى اليمين.

معادلة الدالة الجديدة هي:

(أ)  $s = |s + 2|$       (ب)  $s = |2 - s|$

(ج)  $s = |s - 3|$       (د)  $s = |s - 4|$

٤ القيمة التي تتبع لمجموعة حل:  $-4 < s - 2 < 8$  و  $3 < s < 10$  هي:

(أ)  $-2$       (ب)  $1$

(ج)  $2$       (د)  $4$

٥ قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها ٢٢ م، ٥٨ م. يراد إقامة منشأة عليها، يتوجب على المالك التراجع

س متراً من كل جهة. الصيغة التي تمثل المساحة القصوى الممكن استخدامها هي:

(أ)  $s = 4s^2 - 160s + 1276$       (ب)  $s = 160 - 4s - 1276$

(ج)  $s = (58 - s)(22 - s)$       (د)  $s = 1276 - 160s + 4s^2$

٦ حل المتباينة:  $-5(4s + 1) < 23$  وممثل الحل على خط أعداد.

٧ حلٌّ:  $2 > 10 - 4s$ .

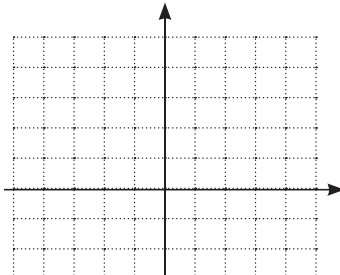
٨ حلٌّ المعادلة:  $|7 - 3m^2| = 56$ .

٩ حلٌّ المعادلة:  $|4s + 2| = \frac{1}{4}s - 2$ .

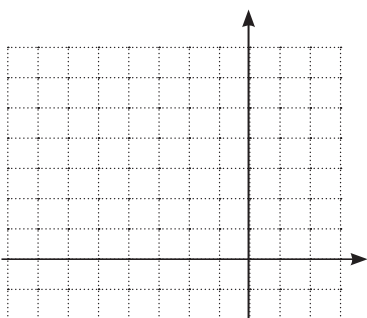
١٠ حلٌّ المتباينة:  $|2k + 3| \leq 10$ .

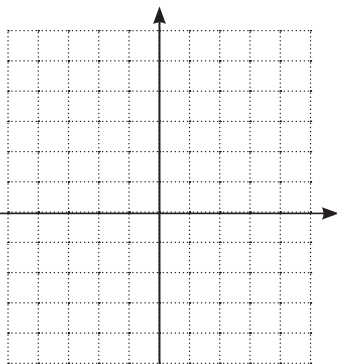
١١ ضع جدول قيم، ثم ارسم بيانيًّا الدالة  $s = |2s| - \frac{1}{2}|s|$ .

					$s$
					$s$



١٢ استخدم دالة المرجع والانسحاب لرسم بيان الدالة  $s = |s + 4| + 2$ .





١٣) أوجد مجموعة حلّ النظام  $\begin{cases} ص = 2س + 1 \\ ص = 4س + 5 \end{cases}$  بيانياً.

١٤) حلّ النظام  $\begin{cases} م^3 + 2ن = 9 \\ م + ن = 4 \end{cases}$  ، مستخدماً طريقة التعويض.

١٥) أوجد مجموعة حلّ النظام  $\begin{cases} 4س + 2ص = 3 \\ 2ص - 4س = \frac{3}{2} \end{cases}$  ، مستخدماً طريقة الحذف.

١٦) اكتب معادلة بحيث يكون حلّ النظام  $\begin{cases} 2س + ص = 13 \\ .....? \end{cases}$  هو (٧، ٣).

١٧) أوجد مجموعة حلّ المعادلة مستخدماً طريقة إكمال المربع:  $3س^2 - 6س + 2 = 0$ .

١٨) أوجد قيمة المميز وبين نوع الجذور (حقيقية أو غير حقيقية) للمعادلة:  $س^2 + 3س + 2 = 0$ .

١٩) أوجد مجموعة حلّ المعادلة:  $-م^2 - 7 + 2 = 0$ .

٢٠) أوجد عددين مجموعهما ٢ وناتج ضربهما ٣٥.

٢١) اكتب معادلة من الدرجة الثانية يكون جذرها -٦، ٣.

## تمارين إثرائية

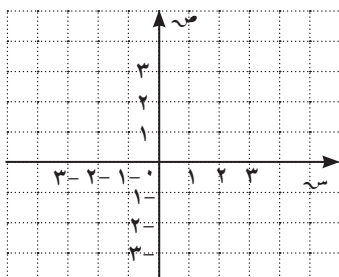
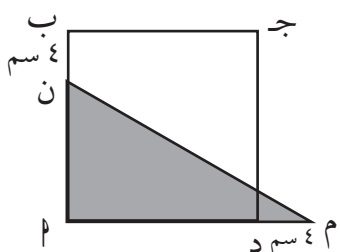
١ أوجد مجموعة حل النظام  $\left\{ \begin{array}{l} |s| > 4 \\ 6 + \frac{s^3}{2} < s^2 \end{array} \right.$

٢ أوجد أربعة أعداد طبيعية متتالية يكون مجموعها بين ١٩٣٨، ١٩٤٦.

٣ التحدي: قارن بين  $\frac{1}{999999997}$  ،  $b = 1,000,000^3$ .

٤ أوجد مجموعة حل المتابينة  $|s - 1| < |s - 6|$ .

٥ أوجد طول ضلع المربع  $AB$  إذا كانت مساحة المثلث  $AM$  تساوي  $\frac{1}{4}$  مساحة المربع.



٦ أوجد مجموعة حل المعادلة:  $|s - 1| = 0$ . ثم تحقق من الإجابة بيانياً.

٧ أوجد مجموعة حل المعادلة:  $(s^2 + s)^2 - 8(s^2 + s) = 12 + 0$ .

٨ أوجد معادلة من الدرجة الثانية يساوي كل من جذريها خمسة أمثال كل من جذري المعادلة  $s^2 + s - 5 = 0$ .

٩ أوجد مجموعة حل المعادلة:  $s^4 - 7s^2 = 0$ .

١٠ إذا كان  $A$  ،  $B$  جذراً للمعادلة:  $s^2 + 2s - 3 = 0$  ، أوجد معادلة من الدرجة الثانية جذراها:  $\frac{1}{A} + B$  ،  $B + \frac{1}{A}$ .

١١ أوجد مجموعة حل النظام  $\left\{ \begin{array}{l} 2s - c = 5 \\ s^2 + c^2 = 10 \end{array} \right.$

## الزوايا وقياساتها

### Angles and their Measures

#### المجموعة ٢ تمارين أساسية

١ أوجد كلاً ما يلي بالقياس стيني (بالدرجات والدقائق) .

(أ)  $\frac{3}{8}$  الزاوية القائمة

(ب)  $\frac{7}{16}$  الزاوية المستقيمة

٢ أوجد كلاً ما يلي بالقياس steni (بالدرجات والدقائق والثواني) مستخدماً الآلة الحاسبة.

(أ)  $\frac{4}{7}$  الزاوية القائمة

(ب)  $\frac{5}{13}$  الزاوية المستقيمة

في التمارين (٣-٥) اكتب بالقياس الدائري قياس كل من الزوايا التالية: (مستخدماً  $\pi$ ) .

٥  ${}^{\circ} 240$

٤  ${}^{\circ} 30$

٣  ${}^{\circ} 150$

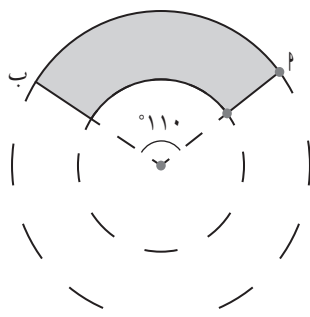
في التمارين (٦-٨) اكتب قياسات الزوايا التالية بالقياس steni:

٨  $\frac{\pi 3}{2}$

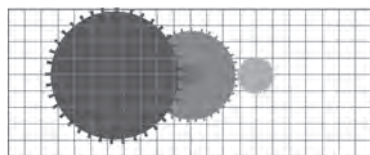
٧  $\frac{\pi 11}{6}$

٦  $\frac{\pi 3}{4}$

٩ على افتراض أن طول ذراع مساحة المياه على الزجاج الأمامي لإحدى السيارات يساوي تقريرياً ٥٦ سم وأثناء حركتها على الزجاج تصنع قوساً  $AB$  يقابل زاوية قياسها  $110^{\circ}$ . أوجد طول هذا القوس.



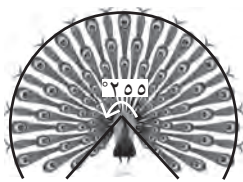
في التمارين (١٠، ١١) إذا علمت أن طول نصف قطر أحد الترس (س) والزاوية التي يدورها الترس ( $\theta$ )، فاحسب الطول الذي يتركه طرف الترس المقابل للزاوية علماً بأن:



$$\text{س} = 10 \text{ سم}, \theta = \frac{\pi \times 7}{8}$$

$$\text{س} = 20 \text{ سم}, \theta = \frac{\pi \times 11}{8}$$

عندما يفرد الطاووس جناحه يصنع زاوية مركبة في أعلى رأسه قياسها  $255^\circ$ . ويتشكل تقربياً جزء من دائرة في الأطراف النهائية حيث طول نصف قطر الدائرة يساوي حوالي ٦٠ سم. أوجد طول القوس الذي يقابل هذه الزاوية.



أوجد القياس الدائري للزواياتين التاليتين مقرباً الناتج لأقرب جزء من مئة.

$$(أ) ٢٤'٦'' - ٥٢'٦''$$

$$(ب) ١٣'٤'' - ١٠١'٤''$$

في التمارين (١٤-١٦) أجب بصح أو خطأ.

$$14) ٦٢٥^\circ \text{ الزاوية المستقيمة بالقياس стини } ٣٠'١١٢'.$$

١٥) الزاوية المركبة  $\hat{D}$  قياسها  $75^\circ$  في دائرة طول قطرها ٨ سم. فإن طول القوس  $\hat{D}$  الذي تحصره هذه الزاوية يساوي ٣ سم.

$$16) \text{ الزاوية التي قياسها } \frac{\pi \times 11}{9} \text{ تقع في الربع الرابع.}$$

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١-٣) اكتب بالقياس الدائري قياس كل من الزوايا التالية: (مستخدماً  $\pi$ ).

$$^{\circ} 270 \quad (3)$$

$$^{\circ} 300 \quad (2)$$

$$^{\circ} 90 \quad (1)$$

في التمارين (٤-٦) اكتب قياسات الزوايا التالية بالقياس стиний:

$$\frac{\pi}{6} \quad (6)$$

$$\frac{\pi}{7} \quad (5)$$

$$\pi/2 \quad (4)$$

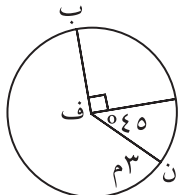
في التمارين (٧، ٨) إذا علمت أن طول نصف قطر أحد الترسos (س) والزاوية التي يدورها الترس ( $\theta$ )، فاحسب الطول الذي يتركه طرف الترس المقابل للزاوية علماً بأن:

$$\frac{\pi r}{2} = \theta \text{ مم} \quad (7)$$

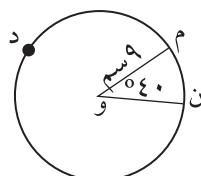
$$\frac{\pi r}{4} = 16 \text{ سم} \quad (8)$$

أوجد طول القوس. (٩)

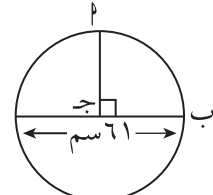
(ج)  $\widehat{NB}$



(ب)  $\widehat{MD}$



(أ)  $\widehat{AB}$



إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث هي: ٦:٥:١٣ فأوجد قياس كل زاوية بالقياس стиний. (١٠)

---

زاويتان مجموع قياسيهما  $178'$  و  $148'$ ، والفرق بين قياسيهما  $\frac{1}{16}$  من القائمة. أوجد القياس стиний لكلا منهما. (١١)

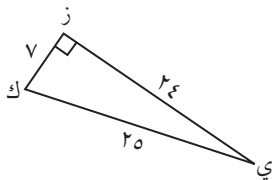
---

## النسب المثلثية: الجيب وجيب التهام ومقلوباتها

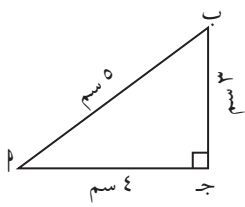
### Trigonometric Ratios and their Reciprocals

### Sine , Cosine , Secant and Cosecant

#### المجموعة ٤ تمارين أساسية



١ في الشكل المقابل أوجد: جتاي، جاي، جتاك ، جاك.



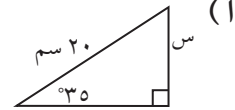
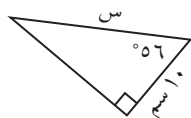
٢ في المثلث ABC القائم في C، أوجد:

(ب) قناب

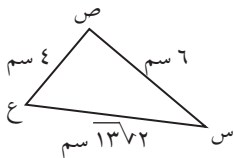
(أ) قاما

٣ أوجد قيمة س إلى أقرب جزء من عشرة.

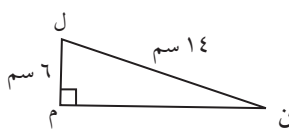
(ب)



٤ أثبت أن المثلث SCQ قائم الزاوية في C.



أوجد جاس، جتاس، فاس، قناس.



٥  $\Delta LMN$  قائم في M . أوجد كلاً من:

M ، جان ، جتان ، جال ، جتال . ماذا تستنتج؟

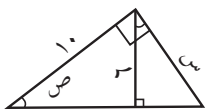
٦

منحدر التزلج المائي يشكل زاوية مع سطح الماء قياسها  $15^\circ$  وارتفاعه يساوي ١٥٢٤ مترًا. ما طول منحدر التزلج المائي؟

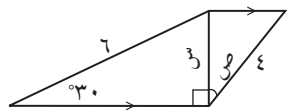
٧

أوجد قياس الزاوية ص، وقيمة س إلى أقرب جزء من عشرة.

(ب)

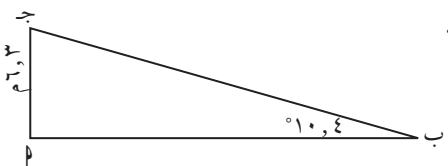


(أ)



٨

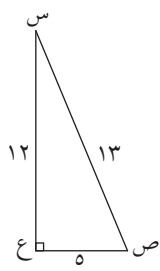
تطبيق حيّاً: أطول سلم كهربائي متّحرك في العالم موجود في إحدى محطات مترو الأنفاق في روسيا. إذا كان ارتفاع قمة السلم عن قاعدهه ٣٦ أمترًا وكان السلم يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $10^\circ$ . فأوجد طول السلم إلى أقرب متر.



في التمرينين (٩، ١٠) اختر الإجابة الصحيحة.

٩

إذا كان  $\triangle ABC$  مثلث قائم في بـ، فإن قيمة جتا  $\left(\frac{\pi}{2} - \angle C\right)$  هي:

(د)  $\frac{AB}{BC}$ (ج)  $\frac{AB}{AC}$ (ب)  $\frac{BC}{AB}$ (أ)  $\frac{BC}{AC}$ 

١٠

في الشكل المقابل: المثلث  $ABC$  صعق قائم في  $C$ ، فإن جتا  $\angle A$  + جا  $\angle B$  يساوي:

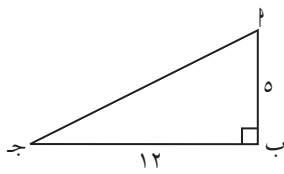
(د)  $\frac{17}{13}$ 

(ج) ١

(ب) صفر

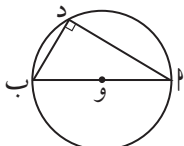
(أ)  $1 - \frac{1}{13}$

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

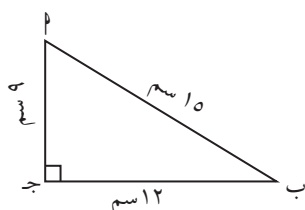


١ في الشكل المقابل:  $\triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $B$ , حيث  $AB = 5$  سم،  $BC = 12$  سم.

$$\text{احسب قيمة: } \frac{\text{جتا}^{\circ}B + \text{جتا}^{\circ}A}{\text{جتا}^{\circ}A - \text{جتا}^{\circ}B}$$

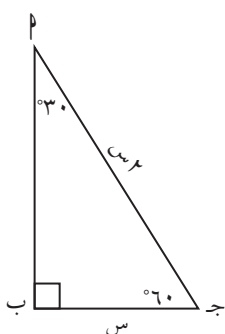


٢ في الشكل المقابل:  $\triangle ABC$  قطر في الدائرة حيث:  $AC = 5$  سم،  $BC = 6$  سم. احسب قيمة:  
(ب)  $\text{جتا}^{\circ}A + \text{جتا}^{\circ}B$ .



٣ في الشكل المقابل، أوجد:  $\angle C$ ،  $\angle A$ ،  $\angle B$ .

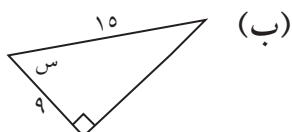
$$\Delta ABC \text{ فيه: } \angle C = 30^\circ, \angle B = 60^\circ.$$



إذا كان  $AB = BC = s$ , فإن  $\angle A = 2$  س (نظيرية).

احسب كلاً من:  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ .

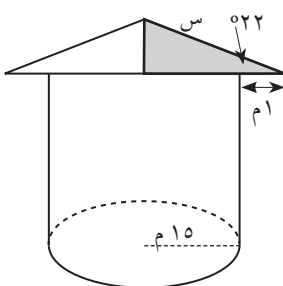
٤ أوجد قياس الزاوية  $s$  إلى أقرب درجة.



$$(أ) \quad \angle A = 14^\circ$$

٥ تطبيق في الزراعة: مخزن غلال طول نصف قطر قاعدته ١٥ متراً، ويميل الغطاء على الخط الأفقي بزاوية قياسها  $22^\circ$ , يزيد طول نصف قطر قاعدة الغطاء المخروطي متراً واحداً عن طول نصف قطر القاعدة.

احسب قيمة  $s$ .

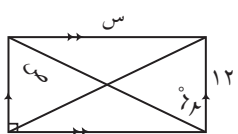


٧

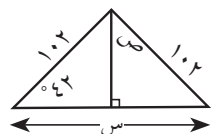
(أ) اختر ثلاثة قيم لقياس زاوية س تقع بين  ${}^{\circ}90$ ،  ${}^{\circ}0$ .(ب) احسب قيمة  $\sin^2 S + \cos^2 S$  عند كل قيمة اخترتها. أثبت صحة العلاقة التي حصلت عليها لأي قيمة للمتغير س بين  ${}^{\circ}90$ ،  ${}^{\circ}0$ .

٨

أوجد قياس الزاوية ص، وقيمة س إلى أقرب جزء من عشرة.



(ب)

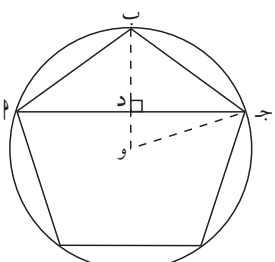


(أ)

الكتاب في الرياضيات: يقول أحمد أنه في مثلث قائم الزاوية، إذا كان قياس زاوية حادة معطى وطول أحد أضلاعه معطى فيمكنه إيجاد قياس بقية الزوايا وطول بقية الأضلاع. هل توافقه الرأي؟ اشرح إجابتك.

٩

\* ١٠ خماسي منتظم مرسوم داخل دائرة مركبة. إذا كان طول نصف قطر الدائرة ١٠ سم:

(أ) أوجد  $\hat{D}(و)$ .(ب) أوجد طول كل من  $\overline{Jd}$ ،  $\overline{Jg}$ .(ج) أوجد  $\hat{D}(و\hat{B}ج)$ .

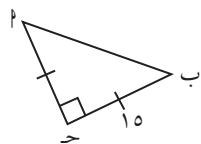
(د) أوجد طول أي ضلع في الخماسي المنتظم.

## ظل الزاوية ومقلوبيه

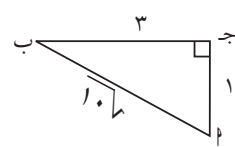
### Tangent and Cotangent of an Angle

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

١ من الشكل اكتب ظا م، ظاب كنسب في كل مما يلي:



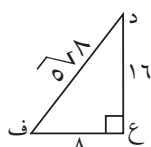
(ب)



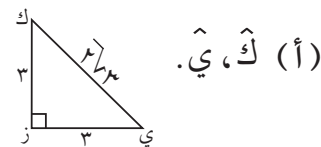
(أ)

٢ في  $\triangle ABC$  القائم في  $C$ ، إذا كان  $\text{ظا } B = \frac{4}{5}$  فأوجد: جا  $B$ ، جتا  $B$ ، ظا  $B$ .

٣ أوجد الظل ومقلوب الظل لكل من الزاويتين الموضعتين:



(ب) د، ف.



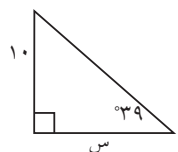
(أ) ك، ي.

٤ أوجد قياس الزاوية التي يصنعها كل مستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة:

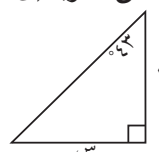
$$(ب) ص = \frac{1}{2}s + 5.$$

$$(أ) ص = 2s - 1.$$

٥ أوجد قيمة س مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

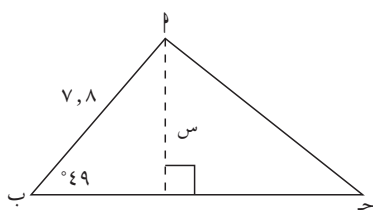


(ب)



(أ)

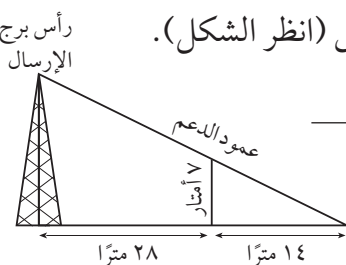
٦ إذا كانت أطوال قطرى معين هى: ٢ سم، ٥ سم. فأوجد قياسات زوايا المعين إلى أقرب درجة.



٧ في الشكل المجاور

(أ) أوجد س إلى أقرب جزء من عشرة.

(ب) إذا كانت  $B = ٨,٨$ ، أوجد مساحة  $\Delta ABC$  إلى أقرب جزء من مائة.



٨

يستند سلك لبرج إرسال على عمود دعم ارتفاعه ٧ أمتار عن سطح الأرض (انظر الشكل).

(أ) أوجد قياس الزاوية التي يصنعها السلك مع سطح الأرض.

(ب) أوجد ارتفاع برج الإرسال.

في التمرينين (٩، ١٠) أجب بصح أو خطأ.

٩

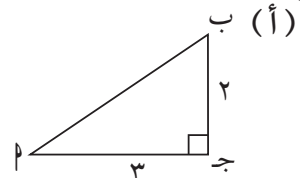
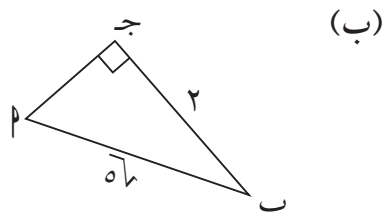
إذا كان  $\Delta ABC$  مثلث قائم في  $B$  فإن  $\sin B = \frac{AC}{AB}$ .

١٠

قياس الزاوية التي يصنعها المستقيم  $SC$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هي  $٤٥^\circ$ .

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

١ اكتب  $\tan A$ ,  $\tan B$  كنسبة:



٢ أوجد قيمة المجهول إلى أقرب جزء من عشرة:

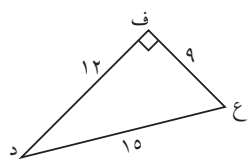
$$\tan S = ٥, ٣, \tan(43^\circ) = \text{ص}, \tan(2^\circ) = \text{ع}, \tan(L) = ٢٩, ٥٧.$$

٣

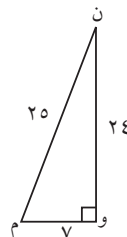
في  $\Delta ABC$  القائم في ( $C$ ), إذا كان  $\tan A = \frac{2}{3}$  فأوجد:  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ .

٤ أوجد ظل وظل تمام كل من الزاويتين الموضعتين:

(ب)  $\hat{D}$ ,  $\hat{U}$

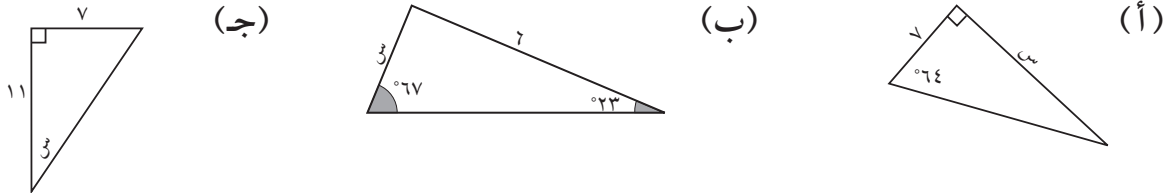


(أ)  $\hat{M}$ ,  $\hat{N}$



- ٥ أوجد قياس الزاوية التي يصنعها كل مستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة:
- (أ)  $\sin S = \frac{3}{4}$ . ٢ .
- (ب)  $2 \sin S - 372 = 1$ .

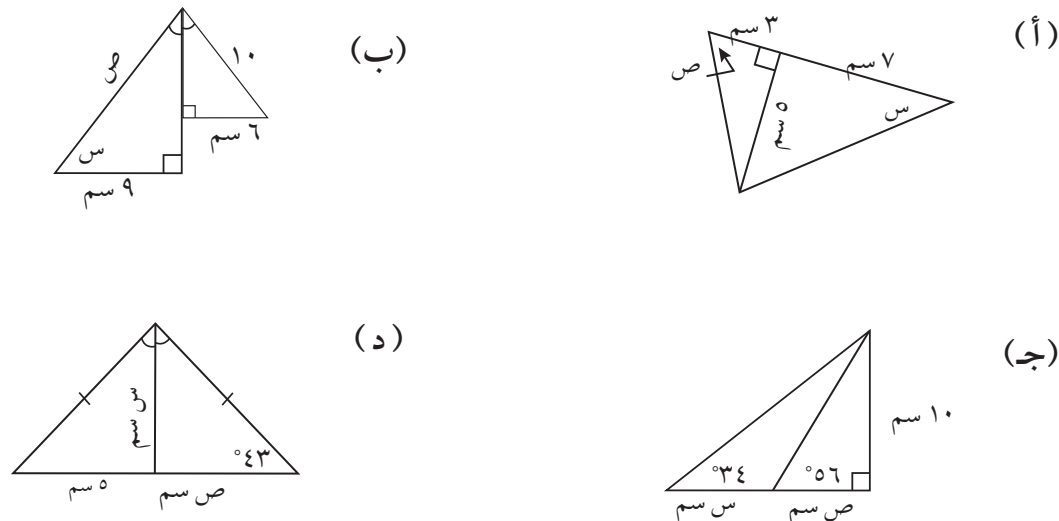
- ٦ أوجد قيمة س طول القطعة المستقيمة مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة أو قيمة س قياس الزاوية مقرّباً إلى أقرب درجة.



- ٧ في هندسة الطرق: ميل طريق أو خط سكة حديد يعرف بأنه النسبة بين ارتفاع أعلى نقطة في الطريق وبين طول المسقط الأفقي للطريق، ويعبّر عنه عادة بنسبة مئوية. فمثلاً إذا كان ميل خط سكة حديد ٥٪، فإن ذلك يعني أن كل ارتفاع قدره ٥ أمتار يكون طول مسقطه الأفقي ١٠٠ متر، وأيضاً إذا كان طريق يميل على الأفقي بزاوية  $\theta$ ، فإن ميل هذا الطريق يساوي ظا  $\theta$ .

أوجد قياس زاوية ميل طريق جبل إذا كان ميله يساوي ١٢٥، ثم أوجد طول المسقط الأفقي لجزء من هذا الطريق عند نقطة على ارتفاع ٥٠ مترًا عن الأفقي.

- ٨ أوجد قيمة س، ص مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة أطوال القطع المستقيمة، وإلى أقرب درجة قياسات الزوايا.

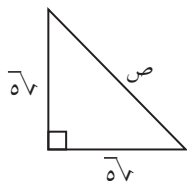


## النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

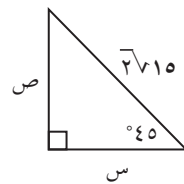
### Trigonometric Ratios for Some Particular Angles

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

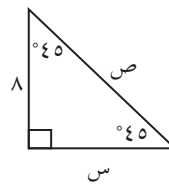
في التمارين (١-٣)، أوجد قيمة كل متغير.



٣



٢

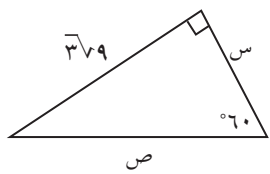


١

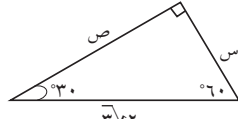
٤ تشكل الشفرات الأربع لمروحة طائرة زوايا قائمة ولهذه الشفرات الطول نفسه. تبلغ المسافة بين طرفي شفرتين متجاورتين ١١ مترًا. ما طول كل شفرة؟



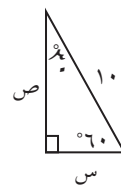
في التمارين (٤-٧) أوجد قيمة كل متغير.



٧



٦

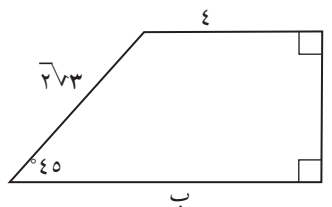


٥

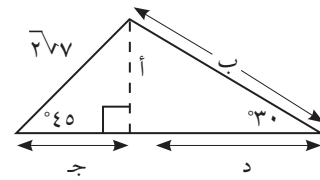
٨ أوجد مساحة مثلث متطابق الأضلاع، طول ضلعه ١٠ سم.

٩ أوجد مساحة معين طول ضلعه ٥ سم وقياس إحدى زواياه  $٦٠^\circ$ .

في التمرينين (١٠، ١١) أوجد قيمة كل متغير.

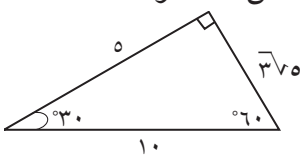


١١

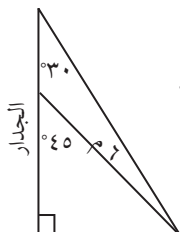


١٠

١٢ تخليل الخطأ: رسمت سلوى المثلث المقابل. قالت هند إن قياسات الأضلاع لا يمكن أن تكون صحيحة. من منها توافقه الرأي؟ وضح إجابتك.



١٣ السؤال المفتوح: اكتب مسألة حياتية يمكن حلها باستخدام مثلث ثلاثي سيني، طول وتره ١٢ مترًا ثم حلّها.

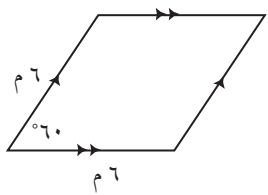


١٤ لدرء خطر العواصف الرملية قررت إحدى المزارع دعم جدار المزرعة. وضع دعامتان (انظر الشكل التالي). كونت الدعامة الصغرى وطولها ٦ أمتار زاوية قياسها  $٤٥^\circ$  مع الجدار والدعامة الكبرى زاوية قياسها  $٣٠^\circ$ .

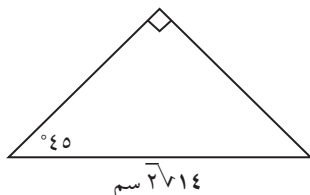
(أ) ما طول الدعامة الكبرى؟

(ب) كم يزيد ارتفاع رأس الدعامة الكبرى عن رأس الدعامة الصغرى؟

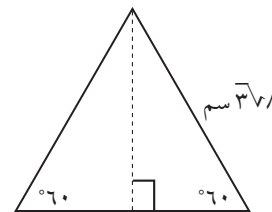
في التمارين (١٥-١٧) أوجد مساحة كل شكل.



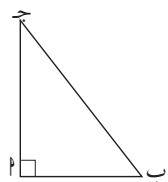
١٧



١٦

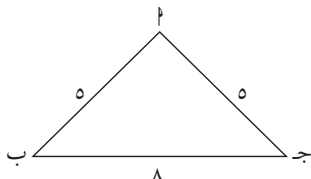


١٥



في التمارين (١٨-٢٢) أجب بصح أو خطأ.

١٨ في المثلث المقابل،  $\sin A = \sin B$ .



١٩ في المثلث المقابل،  $\sin A = \frac{5}{8}$ .

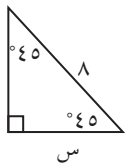
٢٠ يوجد مثلث  $A B C$  قائم في  $\hat{C}$  حيث  $\sin A = \frac{24}{19}$ .

٢١ يوجد مثلث  $A B C$  قائم في  $\hat{C}$  حيث  $\cos A = \frac{45}{26}$ .

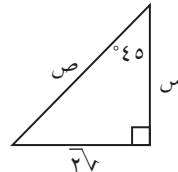
٢٢  $\sin 90^\circ = \sin 180^\circ + \cos 270^\circ - \cos 45^\circ$ .

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١، ٢) أوجد قيمة كل متغير.



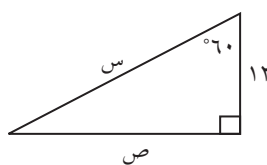
٢



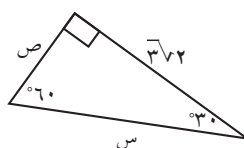
١

(٣) أوجد مساحة مثلث قائم الزاوية طول وتره ١٢ سم وقياس إحدى زواياه  $45^\circ$ .

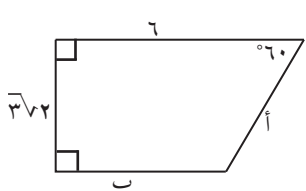
في التمارين (٤-٧) أوجد قيمة كل متغير.



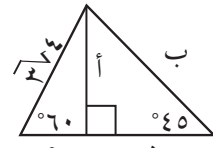
٥



٤



٧



٦

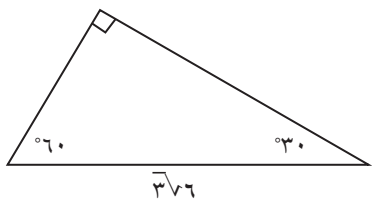
\* (٨) تستخدم إحدى المزارع حزاماً كهربائياً متاحراً لنقل حزم القش من الأرض إلى قمة المخزن. يبلغ ارتفاع

قمة المخزن ٧ أمتار ويشكل الحزام المتحرك مع الأرض زاوية قياسها  $60^\circ$ .

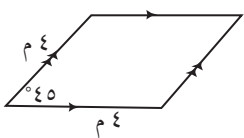
(أ) ما طول الحزام من الأرض حتى قمة المخزن؟

(ب) يتحرك الحزام بسرعة ٣٠ م في الدقيقة. ما الزمن اللازم لنقل حزمة قش من الأرض حتى قمة المخزن؟

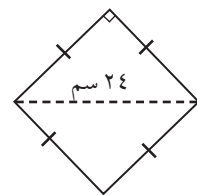
في التمارين (١١-٩)، أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



١١



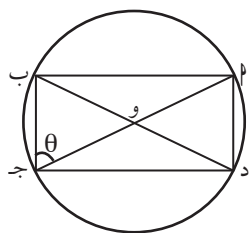
١٠



٩

١٢ احسب من دون استخدام الآلة الحاسبة:  $\sin 45^\circ \times \sin 45^\circ + \cos 45^\circ \times \cos 45^\circ$ .

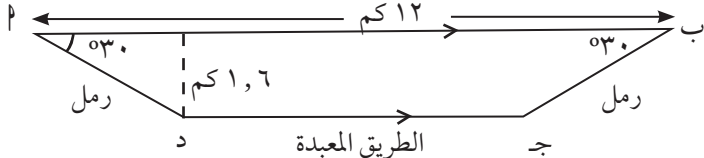
١٣ احسب من دون استخدام الآلة الحاسبة:  $\sin 60^\circ \times \sin 60^\circ + \cos 30^\circ \times \cos 30^\circ$ .



١٤\* بيّن الشكل المقابل مستطيلًا بجد محاطاً بدائرة مركزها وطول نصف قطرها ث.

أثبتت أن مساحة المستطيل تساوي  $4 \sin^2 \theta \cos \theta$ .

١٥\* يلعب عبد العزيز كرة القدم في أحد النوادي. للحفاظ على لياقته البدنية يمارس يومياً رياضة الهرولة. انطلق عبد العزيز من النقطة A على الشاطئ بزاوية قياسها  $30^\circ$ ، سار على الرمل حتى وصل إلى الطريق المعبدة عند النقطة D. أكمل الهرولة على الطريق المعبدة حتى وصل إلى النقطة ج. انعطف عن الطريق بزاوية قياسها  $30^\circ$  حتى وصل إلى النقطة B. (انظر الشكل المقابل). تبلغ سرعة هرولة عبد العزيز على الرمل  $8 \text{ km/h}$ . على الطريق المعبدة  $12 \text{ km/h}$ .



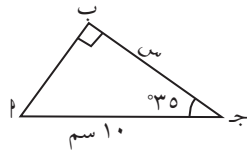
(أ) أوجد المسافة التي قطعها عبد العزيز على الطريق المعبدة.

(ب) ما الزمن الذي استغرقه عبد العزيز في الهرولة؟

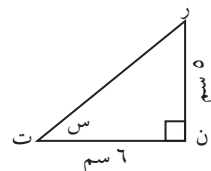
## حل المثلث قائم الزاوية Solving Right Triangle

### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمرينين (١، ٢) أوجد في كل مثلث، قيمة س.



٢



١

٣ حل المثلث  $\triangle ABC$  القائم في  $\hat{C}$ . قرب الأطوال إلى أقرب جزء من عشرة.

(أ)  $C(\hat{B}) = ٤٧'١٢'$ ،  $B = ج = ١٨$  سم.

(ب)  $B = ج = ٥$  سم،  $C = ج = ١٤$ ،  $٧$  سم.

٤ يستند سلم  $A$  طوله ٨، ٥ أمتار بطرفه (أ) على حائط عمودي وبطرفه (ب) على أرض أفقية، إذا كان الطرف (ب) يبعد متراً واحداً عن الحائط، فأوجد:  
(أ) بعد الطرف  $A$  عن الأرض.

(ب) قياس زاوية ميل السلم على الأرض.

(ج) قياس زاوية ميل السلم على الحائط.

٥

أ) في كل حالة مماثلة، أوجد محيط المثلث  $\triangle ABC$  حيث:  $A = 8$  سم،  $B = 6$  سم.

ب) أوجد قياس كل من الزاويتين  $\hat{A}$ ،  $\hat{B}$ .

---



---

٦

في كل حالة مماثلة، خطط مثلثاً  $\triangle AFG$  ملائماً لبيانات المثلث  $\triangle ABC$ .

أ) أوجد  $\hat{F}$  إذا كان:  $A = 4$  سم،  $B = 7$  سم،  $C = 5$  سم.

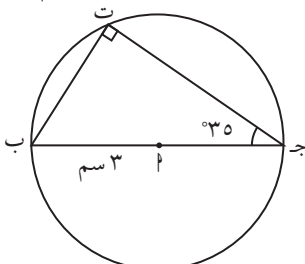
---



---

٧

في الشكل المقابل، أوجد محيط المثلث  $\triangle ABC$  إذا كان مساحته إذا كان طول نصف قطر الدائرة يساوي ٣ سم.




---



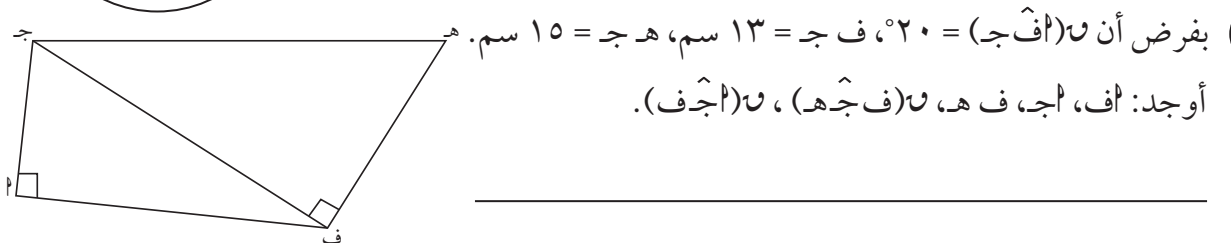
---

في التمارين (٨) استخدم الشكل المقابل.

٨

بفرض أن  $\hat{C} = 20^\circ$ ،  $C = 13$  سم،  $H = 15$  سم.

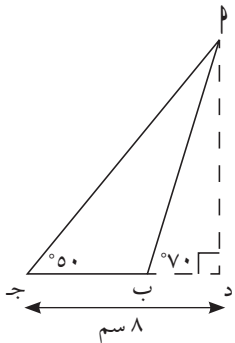
أوجد:  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ،  $D$ ،  $E$ ،  $F$ ،  $G$ .




---



---



٩\* في الشكل المجاور، أوجد مساحة المثلث  $\triangle ABD$  إلى أقرب جزء من عشرة. علماً بأن  $BD = 8$  سم.

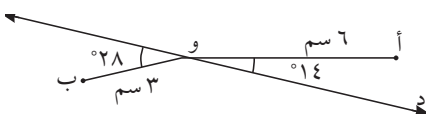
---



---



---



١٠ التفكير الناقد: أيهما أقرب إلى المستقيم  $\overleftrightarrow{AD}$ ? النقطة A أو النقطة B؟

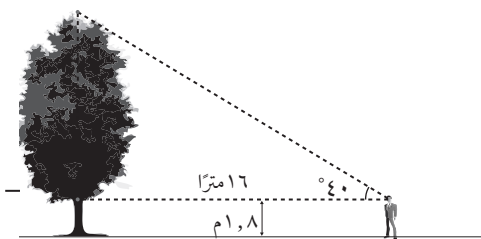
---



---



---



١١ مستخدماً معطيات الرسم، أوجد ارتفاع الشجرة.

---



---



---

١٢ التحديّ: أوجد جد مستطيل مرکزه و.  $\angle AOD = 100^\circ$ ، و  $OD = 3$  سم  
 (أ) أوجد  $\angle AOB$

---



---



---

(ب) أوجد محيط المستطيل

---



---



---

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

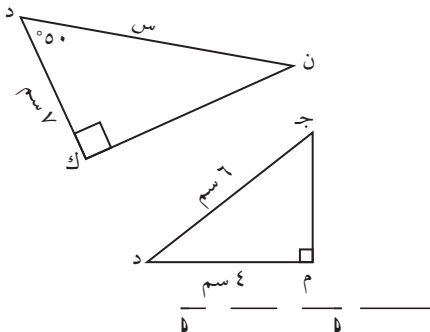
١ حل المثلث  $\triangle ABC$  القائم في  $\hat{C}$ . قرب الأطوال إلى أقرب جزء من عشرة.

(أ)  $\angle B = 39^\circ$ ,  $B = 28$  سم

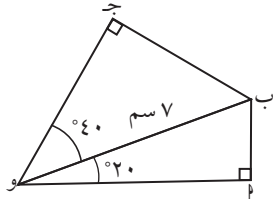
(ب)  $\angle A = 38^\circ$ ,  $A = 2$

في المثلث  $\triangle KND$  المقابل، أوجد قيمة  $S$ .

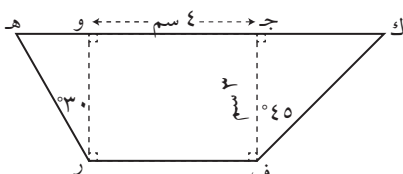
في المثلث  $\triangle MGD$  المقابل أوجد قياس كل من الزاويتين  $\hat{G}$ ,  $\hat{D}$ .



٤ من الشكل المقابل: (أ) أوجد أطوال الأضلاع التالية (قيم تقريرية):  $B = ?$ ,  $C = ?$ ,  $D = ?$ .



(ب) صحيح أم خطأ:  $B = 2A$ .



(أ) أوجد مساحة شبه المنحرف المقابل.

(ب) أوجد محيط شبه المنحرف المقابل.

٥  $\triangle ABC$  متوازي الأضلاع.  $A = 8$  سم,  $C = 6$  سم,  $\angle B = 100^\circ$ .

أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

٦  $\triangle ABC$  معين مركزه و بحيث يكون  $A = 6$  سم,  $\angle DAB = 100^\circ$ .

أوجد طولي قطرى هذا المعين.

٧ التفكير العلمي:  $\triangle ABC$  مثلث متطابق الضلعين ( $A = C$ ), حيث  $B = 4$  سم,

$$\angle B = 100^\circ.$$

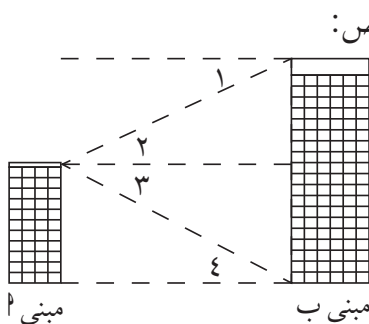
(أ) أوجد محيط هذا المثلث.

(ب) أوجد مساحة هذا المثلث.

## زوايا الارتفاع وزوايا الانخفاض

### Angles of Elevation and Angles of Depression

#### المجموعة ١ تمارين أساسية



١ صُفِّفِي الزوايا المبيَّنة في الشكل من حيث كونها زاوية ارتفاع أو زاوية انخفاض:

(أ)  $\hat{1}$

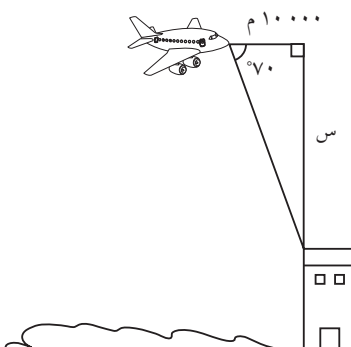
(ب)  $\hat{2}$

(ج)  $\hat{3}$

(د)  $\hat{4}$

٢ من نقطة على سطح الأرض تبعد ٣٠٠ م عن قاعدة برج عمودي وجد أن قياس زاوية ارتفاع قمة البرج هي  $١٣^{\circ}$ ، أوجد ارتفاع البرج عن سطح الأرض.

٣ من نقطة على سطح الأرض قيست زاوية ارتفاع طائرة، فوجد أنها  $٤٥^{\circ}$ ، إذا كان بعد النقطة عن موقع الطائرة ٣١٠ م، فما ارتفاع الطائرة إلى أقرب متر؟

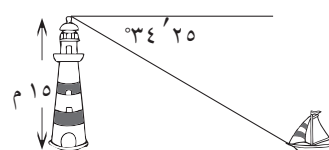


٤ في الشكل المقابل أوجد قيمة س مقرًّاً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.

---



---



٥ رُصد قارب من قمة فنار ارتفاعه ١٥ م، فوجد أن قياس زاوية انخفاضه  $٣٤'٢٥'$ . أوجد إلى أقرب متر البعد بين القارب وقاعدة الفنار.

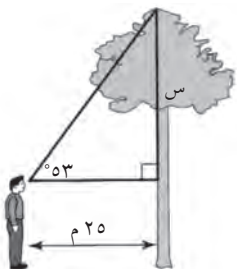
---

٦

فاس بـّحار زاوية انخفاض سفينة من أعلى نقطة في فنار ارتفاعه ٢٠٠ م، فوجد أنها  $39^\circ$ . أوجد بعد السفينة عن قاعدة الفنار.

٧\*

من قاعدة برج قيست زاوية ارتفاع قمة منزل فكانت  $30^\circ$ ، ومن قمة البرج قيست زاوية انخفاض قمة المنزل نفسه فوجد أنها  $45^\circ$  أوجد إلى أقرب متر ارتفاع البرج علماً بأن قاعدي البرج والمنزل في مستوى واحد، وأن ارتفاع المنزل ٥٠ م.



### المجموعة ب تمارين تعزيزية

١

في الشكل المقابل، أوجد قيمة س مقرباً للإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.  
ثم أوجد ارتفاع الشجرة إذا كان طول الرجل ١٧٠ سم.

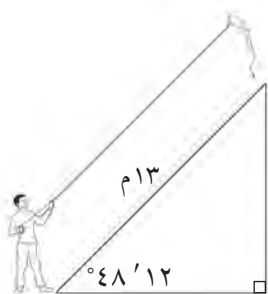
٢

رصد شخص واقف على سطح الأرض طائراً يرتفع عن سطح الأرض مسافة ١٥ م، وكانت زاوية ارتفاع الطائر  $25^\circ$ . إذا كانت عين الشخص على ارتفاع ١٥ م عن سطح الأرض:  
(أ) ارسم الشكل.

(ب) أوجد بعد الطائر عن عين الشخص مقرباً للإجابة إلى أقرب متر.

٣

من نقطة على سطح الأرض وجد أن قياس زاوية ارتفاع طائرة ورقية  $48^\circ$ . إذا كانت الطائرة مربوطة بخط مشدود طوله ١٣ م، أوجد ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض إلى أقرب متر.



٤

رصد شخص من نافذة منزله على ارتفاع ٣٠ م سيارة في الطريق، فوجد أن قياس زاوية انخفاضها  $15^\circ 37'$ .  
أوجد بعد السيارة عن هذا الشخص.

٥

إذا كانت زاوية ارتفاع الشمس  $55^\circ$ ، وكان طول ظل المنزل عندئذ ٧ م، أوجد ارتفاع المنزل إلى أقرب متر،  
ثم أوجد طول ظل المنزل عندما تكون زاوية ارتفاع الشمس  $34^\circ$ .

## القطاع الدائري والقطعة الدائرية

### Circular Sector and Circular Segment

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

١ قطاع دائري طول قوسه ٦ سم، وطول قطر دائرته ٦ سم. أوجد مساحته.

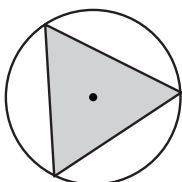
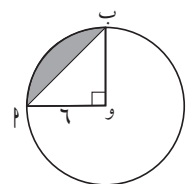
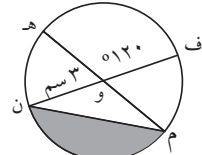
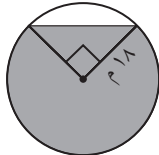
٢ قطاع دائري طول نصف قطر دائرته ٢٠ سم، وزاوية رأسه  $100^\circ$ . أوجد مساحته.

٣ قطاع دائري محيطه ٥٣ سم، وطول قوسه ٦,٢ سم. أوجد مساحته.

٤ قطاع دائري مساحته  $85 \text{ سم}^2$ ، وطول نصف قطر دائرته ١٠ سم. احسب طول قوسه.

٥ أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ٢٠ سم، وطول قوسها ١٠ سم.

٦ أوجد مساحة القطعة المظللة إلى أقرب جزء من عشرة. حيث وهي مركز الدائرة



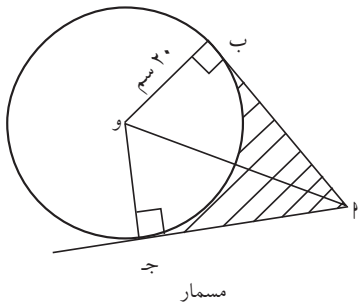
٧ حوض للنزع على شكل دائرة طول نصف قطرها ٤ م، قسم إلى أربعة أجزاء بواسطة مثلث متطابق الأضلاع تقع رؤوسه على الدائرة. احسب مساحة إحدى القطع الدائرية الصغرى.

٨ قطاع دائري طول قطر دائرته ١٠ سم ومساحته ١٥  $\text{سم}^2$  فإن طول قوسه يساوي:

- (أ) ٦ سم      (ب) ٣ سم      (ج) ٤ سم      (د) ١٢ سم

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

١ حوض زهور على شكل قطاع دائري محيطة ٤٨ سم، وطول نصف قطر دائرتها ٧,٨ سم. أوجد مساحته.

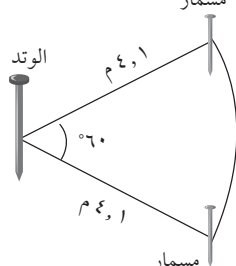


٢ في الشكل المقابل،  $\overleftrightarrow{AB}$  ممسان للدائرة، وب = ٢٠ سم، و = ٤٠ سم.

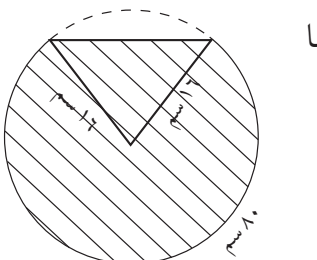
أوجد مساحة الجزء المظلل.

٣ قطاع دائري زاوية رأسه  $60^\circ$ ، وطول نصف قطر دائرتها ١٠ سم.

أوجد محيطه.



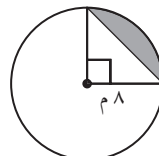
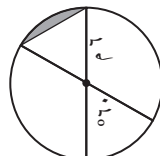
٤ وتد مثبت في الأرض ربض به طرف حبل طوله ١,٤ أمتر، وثبت في الطرف الآخر من الحبل مسمار كبير لشدّه ثم تحريكه، فرسم طرفه الذي فيه المسمار على الأرض قوساً يقابل زاوية مركبة عند الوتد مقدارها  $60^\circ$ . أوجد طول القوس المرسوم ومساحة القطاع الناتج.



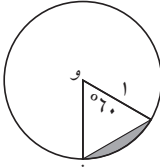
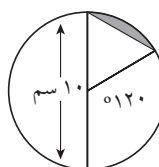
٥ في الشكل المقابل، قطعة من الورق على شكل قطعة دائيرية الشكل طول قوسها ٨٠ سم، وطول نصف قطر دائرتها ١٦ سم. احسب مساحتها.

٦ قطعة دائيرية طول وترها ٢٤ سم وطول نصف قطر دائرتها ١٦ سم. احسب مساحتها.

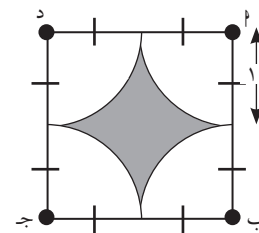
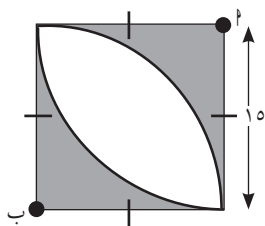
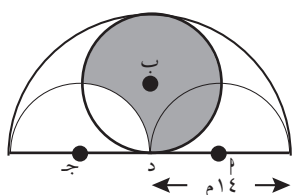
٧ أوجد مساحة المنطقة المظللة، واتكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.



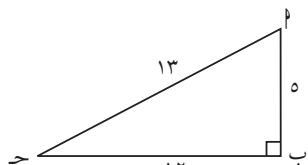
٨ أوجد مساحة القطعة المظللة إلى أقرب جزء من عشرة.



٩ أوجد مساحة الأجزاء المظللة في كل شكل بدلالة  $\pi$  حيث كل من:  $\text{أ}$ ,  $\text{ب}$ ,  $\text{ج}$ ,  $\text{د}$  تمثل مركز دائرة.



## مراجعة الوحدة الثانية



في التمارين (١ - ٩) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ في الشكل المقابل جا (٩٠ - ) تساوي:

(د)  $\frac{5}{12}$

(ج)  $\frac{12}{5}$

(ب)  $\frac{5}{13}$

(أ)  $\frac{12}{13}$

جا ج قاج تساوي: ٢

(د) ظاج

(ج) جا<sup>٢</sup> ج

(ب) ١

(أ) ظتاج

قا ج جتاج تساوي: ٣

(د) جتا<sup>٢</sup> ج

$\frac{\text{جاج}}{\text{ظاج}}$

(ب) ١

(أ) قتا<sup>٢</sup> ج

جاج جتاج ظتاج تساوي: ٤

(د) ظاج

(ج) ظتا<sup>٢</sup> ج ظاج

$\frac{\text{جا}^2 \text{ ج}}{\text{قا ج}}$

(أ) جتاج

ظا ٤٥° تساوي: ٥

(د) ٠

(ج) ١

(ب) أكبر من ١

(أ) بين ٠، ١

اب ج مثلث قائم في ب فإن ماج تساوي: ٦

(د) اب جاج

(ج) اب قتاج

(ب) اب ظاج

(أ) اب جتاج

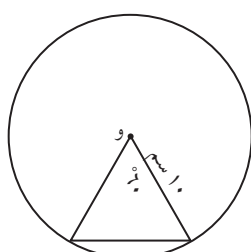
في الشكل المقابل، مساحة القطاع الأصغر تساوي: ٧

(ب)  $\frac{\pi 100}{3} \text{ سم}^2$

(د)  $\frac{100}{3} \text{ سم}^2$

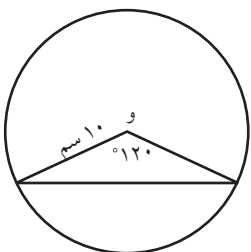
(أ)  $\frac{\pi 50}{3} \text{ سم}^2$

(ج)  $\frac{\pi 500}{3} \text{ سم}^2$



٨

في الشكل المقابل مساحة القطعة الدائرية الصغرى (بوحدات المساحة) تساوي:



$$\begin{array}{ll} \text{(أ)} & \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi \cdot 120}{180} \right) 50 \\ \text{(ب)} & \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - 120 \right) 50 \\ \text{(ج)} & \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi \cdot 120}{180} \right) 100 \\ \text{(د)} & \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - 120 \right) 100 \end{array}$$

٩

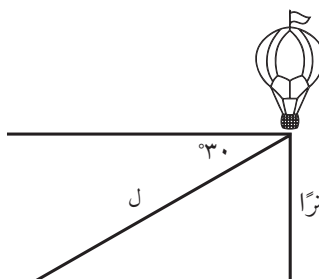
قطاع دائري طول نصف قطر دائرته ٤٠ سم، ومساحته ٥٠٠ سم٢، فإن طول قوس القطاع (بالستيمترات) يساوي:

(د) ٧٥

(ج) ١٠٠

(ب) ٢٥

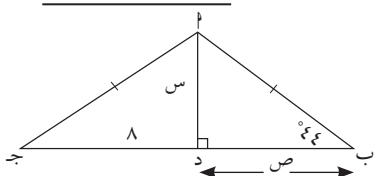
(أ) ٥٠



يرتفع منطاد في الفضاء ويصنع اتجاه المنطاد مع خط أفقى على سطح الأرض زاوية قياسها ٣٠°.  
ما المسافة التي سوف يجتازها إذا وصل إلى ارتفاع ١٥٢٤ متراً عن سطح الأرض.

١٠

$\triangle ABC$  مثلث قائم في  $B$ . فيه  $A = 6$  سم،  $B = 8$  سم، أوجد كلاً من:

(ج) قياس  $C$ .(ب)  $\angle A$ .(أ)  $\angle C$ .

في الشكل المقابل، احسب كلاً من  $s$ ،  $c$ .

١٢

حل المثلث  $\triangle ABC$  القائم في  $C$ :

(أ)  $A = 60$  سم،  $C(\hat{B}) = 70^\circ$ (ب)  $B = 17$  سم،  $C = 15$  سم.

١٣

بينما كان أحد مهندسي الزراعة يحلق على ارتفاع ١٥٠٠ م بطائرة عمودية لرش المبيدات شاهد موقعاً على سطح الأرض بزاوية انخفاض قياسها ٢٠°. احسب بعد الموقع عن الطائرة.

١٤

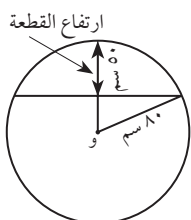
١٥

يقف رجل إنقاذ في برج مراقبة ارتفاعه ٨ م عن سطح البحر. شاهد شخصاً متعرضاً في العوم ويُكاد يغرق. رصد موقعه فكانت زاوية انخفاض الشخص  $18^\circ$ . احسب المسافة التي سيقطعها رجل الإنقاذ ليصل إلى الشخص المتعرضاً بدءاً من قاعدة برج المراقبة.

١٦

قطاع دائري مساحته  $12,64 \text{ سم}^2$ ، وقياس زاويته  $75^\circ$ . أوجد طول قوس القطاع.

١٧

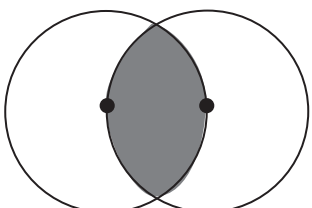


لوح من الخشب دائري الشكل طول نصف قطره يساوي ٨٠ سم يراد تقسيمه إلى قطعتين، ارتفاع إحداهما ٥٠ سم. أوجد مساحة سطح القطعة الدائرية الكبرى.

١٨

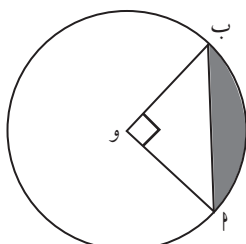
سلم إطفاء طوله ٢٨ م. يستند بطرفه العلوي إلى قمة حاجط عمودي وبطرفه السفلي إلى أرض أفقية بحيث يبعد طرفه السفلي عن الحاجط العمودي بمقدار ١٠ م. احسب قياس زاوية ميل السلم على الأرض وارتفاع الحاجط العمودي.

١٩\*



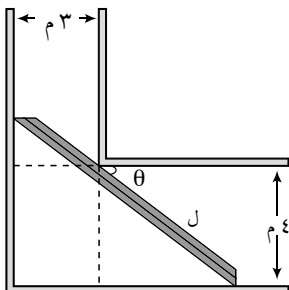
في الشكل المقابل، يقع مركز كل دائرة على الدائرة الثانية، وطول نصف قطر كل من الدائيرتين يساوي ١٠ سم. أوجد محيط المنطقة المظللة.

٢٠

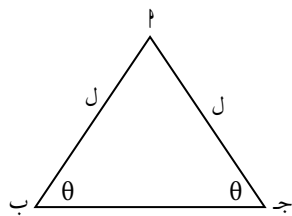


في الشكل المقابل، أوجد محيط ومساحة المنطقة المظللة إذا كان طول نصف قطر الدائرة يساوي ٤ سم.

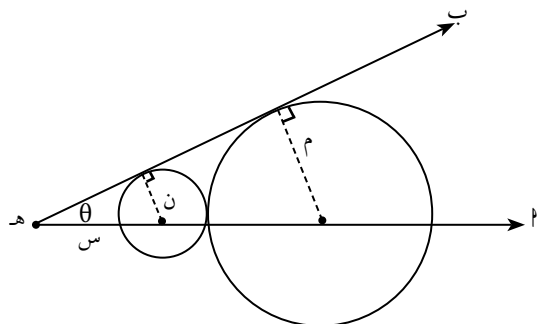
## تمارين إثرائية



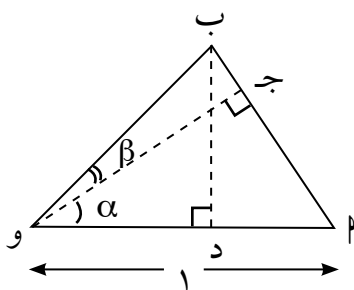
- ١) يبيّن الشكل المقابل سلماً بوضع أفقى يُراد نقله بين مترین. عرض أحد المترین ٣ أمتار وعرض الآخر ٤ أمتار. أوجد طول السلم ل بدالة  $\theta$ .



- ٢)  $\Delta ABC$  متطابق الضلعين. أثبت أن مساحة هذا المثلث تساوي  $L^2 \sin \theta$ .



- ٣) في الشكل المقابل أثبت أن:
- $$\sin \theta = \frac{m-n}{m+n}$$



- ٤) في الشكل المقابل، أثبت أن:
- مساحة  $\Delta ABC$  =  $\frac{1}{2} \sin \alpha$ .
  - مساحة  $\Delta ABC$  =  $\frac{1}{2} \times (AD)^2 \sin \beta$ .
  - مساحة  $\Delta ABC$  =  $\frac{1}{2} \times BC \times \sin(\beta + \alpha)$ .
  - $AD = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$
  - $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ .

- ٥) إذا كان  $\sin \alpha = \tan \beta$  ،  $\sin \beta = \tan \alpha$  هما قياسا زاويتين حادتين، فأثبت أن  $\sin \alpha = \cos \alpha$ .

## النسبة والتناسب

### Ratio and Proportion

#### المجموعة ٤ تمارين أساسية

إذا كان  $(5s - 1):(s + 4) = 5:4$ ، أوجد س.

١

ما العدد الذي يطرح من حدي النسبة  $43:23$  ليكون الناتج مساوياً للنسبة  $\frac{1}{3}$ ؟

٢

أوجد قيمة الرابع المتناسب لكل مما يلي:  $9, 3, 1$ .

٣

أكمل الحد الناقص لتكون الأعداد الأربعه متناسبة:  $4, 7, \dots, 35$ .

٤

إذا كان  $\frac{5}{7} = \frac{2b+4}{b-29}$ ، أوجد ب.

٥

إذا كانت  $a, b, c, d$  أعداداً متناسبة مع الأعداد  $4, 5, 9$  فأوجد القيمة العددية للمقدار  $\frac{b+c}{c-b}$ .

٦

إذا كانت  $a, b, c, d$  أعداداً متناسبة أثبت أن:  $\frac{a+4c}{b+2d} = \frac{a+47}{b+2d}$ ، حيث المقام  $\neq 0$ .

٧\*

إذا كانت  $a, b, c$  تكون تناسباً (متسلسلاً) أثبت أن:  $\frac{a+b}{b+2c} = \frac{a-b}{b-c}$  حيث المقام  $\neq 0$ .

٨\*

٩

٩) تفكير ناقد: أي من أزواج النسب التالية لا تكون تناسبًا؟

(أ)  $\frac{6}{20} , \frac{4}{8}$

(ب)  $\frac{9}{12} , \frac{4}{5}$

(ج)  $\frac{20}{24} , \frac{5}{6}$

١٠

إذا كان قلب طائر الكناري يدق ١٢٠ دقة كل ١٢ ثانية، استخدم التنااسب لإيجاد عدد دقات قلب الكناري في ٤٠ ثانية.

١١

الكتابة في الرياضيات: اكتب مسألة من تأليفك يمكن أن تحلها باستخدام التنااسب  $\frac{s}{9} = \frac{2}{5}$  ثم حل المسألة.

١٢

إذا كان  $\frac{1}{b} = \frac{3}{4}$  أجب بصح أو خطأ.

(أ)  $b = 3 = 24$

(ب)  $b = \frac{4}{3}$

(ج)  $1b = 3 \times 4$

(د)  $b = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

١٣

إذا كان  $\frac{s}{10} = \frac{15}{22}$ . فإن قيمة s هي:

(د)  $\frac{11}{75}$

(ج)  $\frac{3}{44}$

(ب)  $\frac{44}{3}$

(أ)  $\frac{75}{11}$

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

**١** ما العدد الذي يضاف إلى حدي النسبة ٣٧:٧ ليكون الناتج مساوياً للنسبة  $\frac{1}{3}$  ؟

**٢** أوجد الرابع المتناسب لكل مما يلي:

(أ) ، ٢٠، ٨، ٥

(ب) ، ١٦، ١٣، ٨

**٣** أكمل الحد الناقص لتكون الأعداد الأربع متناسبة.

(أ) ٢٤، ٢١، ...، ٧

(ب) ...، ٥، ٢٠، ٢٥

**٤** إذا كان  $\frac{b}{5} = \frac{5}{8}$  ، بين أي العبارات الآتية صحيحة، وأيها خطأ.

(أ)  $b = 5$

(ب)  $\frac{5}{b} = \frac{8}{5}$

(ج)  $\frac{8+5}{8-5} = \frac{b+5}{b-5}$

**٥** أوجد س إذا كان  $\frac{s+7}{5} = \frac{13}{7}$ .

**٦\*** إذا كانت  $a$ ،  $b$ ،  $c$ ،  $d$  أعداداً متناسبة أثبت أن:  $\frac{a+4}{4} = \frac{b+8}{8+d}$  حيث المقام ≠ ٠

**٧\*** إذا كانت الأعداد  $a$ ،  $b$ ،  $c$  تكون تناسباً (متسلسلاً) أثبت أن:  $\frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} = \frac{a^2}{c^2}$ .

**٨** قبض ثلاثة إخوة لقاء عملهم معاً مبلغاً من المال قيمته ٦٤٨ ديناراً، وقد قسم هذا المبلغ عليهم حصصاً تتناسب مع الزمن الذي أمضاه كل منهم في العمل. إذا كان مروان قد عمل مدة ٥ ساعات، أحمد ٦ ساعات، يوسف ٧ ساعات. احسب نصيب كل منهم.

## التغيرُ الطرديُّ

### Direct Variation

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمارين (١-٣) هل كل معادلة في ما يلي تمثل تغيراً طرديّاً؟ إذا كان كذلك أوجد ثابت التغير.

١ ص =  $\frac{2}{3}$  س

٢ ٧س + ٤ ص = ٢

٣ -س + ٢ ص = ٠

إذا كانت المسافة (ف) التي يقطعها شخص في رحلة تتناسب مع الزمن (ن) في حالة ثبوت السرعة وإذا كانت تلزمها ساعتان ليقطع ١٠٠ كم.

(أ) اكتب المعادلة التي تمثل العلاقة بين المسافة والزمن.

(ب) احسب المسافة التي يقطعها الشخص بعد  $\frac{1}{2}$  ساعتين.

كل جدول مما يلي يمثل العلاقة بين س، ص. اختبر ما إذا كانت العلاقة تمثل تغيراً طرديّاً أم لا. وإذا كانت كذلك فاكتبه هذه العلاقة.

ص	س
٥,٧	٣
٩,٥	٥
١٧,١	٩

٦

ص	س
٦	٢
١٣,٥	٥
٢١	٨

٥

إذا كان المستقيم المار بال نقطتين ١، ب يمثل تغيراً طرديّاً أوجد ص:

١ (١،٢) ، ب (٦، ص)

٢ (٥، ص) ، ب (١٢، ١٥)

إذا كان المستقيم المار بال نقطتين ١، ب حيث ١ (٢، ٨)، ب (س، -٣) يمثل تغيراً طرديّاً فإن س تساوي:

(أ) ١٢      (ب) -١٢      (ج)  $\frac{16}{3}$       (د)  $-\frac{16}{3}$

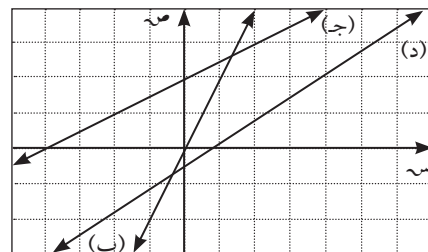
١٠\* طبقاً لقانون شارل إذا كان حجم كمية محدودة من الغاز (ح) يتناسب طردياً مع درجة الحرارة (د)

بالكلفن عند ثبوت الضغط (م)؛ وإذا كان الحجم = ٢٥٠ مل عندما درجة الحرارة = ٣٠٠ ك:

(أ) اكتب العلاقة بين الحجم ودرجة الحرارة.

(ب) أوجد الحجم إذا ازدادت درجة الحرارة إلى ٤٢٠ ك.

١١ أي من المستقيمات في الرسم البياني التالي يمثل تغيراً طردياً حيث ثابت التغيير  $< 0$ ؟ علل إجابتكم.



١٢ في ما يلي، هل المستقيم الذي يمر بالنقطتين م، ن يمثل تغيراً طردياً بين س ، ص؟ اشرح إجابتكم.

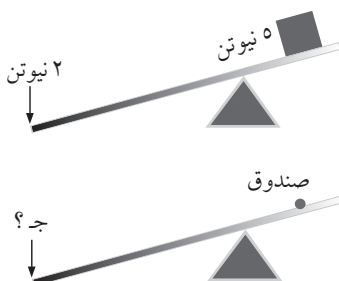
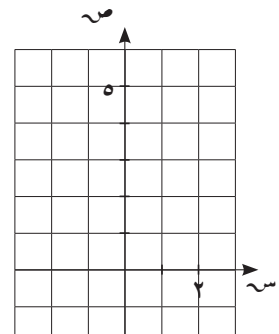
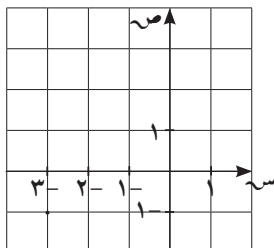
١. م (٥،٢) ، ن (٤،١)

٢. م (٤،٣) ، ن (٦،١٢)

١٣ ارسم الخط المستقيم الذي يمثل علاقة التغير الطردي والذي يمر بالنقطة المعلقة ثم اكتب معادلته:

(ب) (٣-، ٣-)

(أ) (٢، ٥)



١٤ الفيزياء: يتغير الوزن (و) الذي يمكن أن ترفعه الرافعة المبينة طردياً مع القوة المستخدمة (ق). إذا كانت القوة ٢ نيوتن هي التي تحتاج إليها لرفع صندوق وزنه ٥ نيوتن، فأوجد القوة (ج) التي تحتاج إليها لرفع صندوق وزنه ٤٠ نيوتن.

١٥

تفكير ناقد: أوجد قيمة ج التي تجعل العلاقة  $A - B = C$  علاقة تغير طردي.

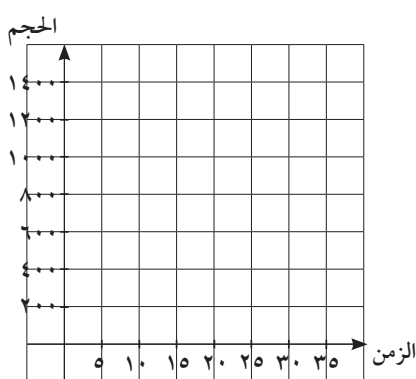
١٦

لدينا خزان ماء فارغ نريد ملأه. يبيّن الجدول أدناه حجم الخزان وزمن التعبئة.

١٢٠٠	٦٠٠	٤٠٠	الحجم باللتر (ح)
٣٠	١٥	١٠	الزمن بالدقيقة (ن)

(أ) هل العلاقة بين الحجم (ح) والزمن (ن) علاقة تغير طردي؟ فسر إجابتك.

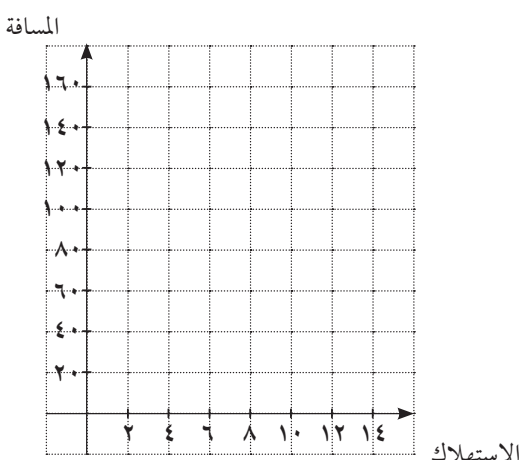
(ب) مثل العلاقة بيانياً.



يبيّن الجدول أدناه، استهلاك سيارة ل الوقود وفق المسافة المقطوعة.

١٢	٨	٤,٨	الاستهلاك باللتر (س)
١٥٠	١٠٠	٦٠	المسافة بالكميلومتر (ص)

(أ) هل العلاقة بين الاستهلاك باللتر (س) والمسافة المقطوعة بالكميلومتر (ص) علاقة طردية؟  
فسر إجابتك.



(ب) مثل العلاقة بيانياً.

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١-٣) هل كل معادلة تمثل تغييرًا طرديًّا؟ إذا كانت كذلك فأوجد ثابت التغيير.

١  $5\text{س} - 2\text{ص} = ٠$

٢  $٦\text{س} - ٩\text{ص} = ٣$

٣  $٦\text{س} = ٩\text{ص}$

- إذا كان لديك حديقة فيها أشجار من الرمان، وكان المبلغ ( $m$ ) الذي تربحه يتناسب طرديًّا مع عدد أشجار الرمان ( $s$ ). وإذا كنت تحصل على ٣٦ دينارًا لجني مخصوص ٣ أشجار:
- (أ) اكتب العلاقة بين الربح وعدد أشجار الرمان.

(ب) ما المبلغ الذي تربحه من جني ٩٠ شجرة؟

في التمارين (٥، ٦) كل جدول يمثل العلاقة بين س، ص. اختبر ما إذا كانت العلاقة تمثل تغييرًا طرديًّا أم لا. وإذا كانت كذلك فاكتب هذه العلاقة.

ص	س
٥-	٢-
٤	٤
١٠	٨

٦

ص	س
٢	٤
٤	٨
٧	١٤

٥

في التمارين (٧-٩) إذا كانت الأزواج المرتبة في كل تمرين تمثل تغييرًا طرديًّا فأجد س أو ص:

٧  $(١, ٢) , (٣, س)$

٨  $(س, ٢) , (٤, ٦)$

٩  $(٣, ص) , (٨, ٦)$

إذا كانت درجتك في امتحان (د) تتناسب مع عدد الأسئلة التي قمت بالإجابة عنها بطريقة صحيحة (ج)؛ وإذا حصلت على ٨٠ درجة في مادة الرياضيات و كنت قد أجبت عن ٢٠ سؤالاً إجابة صحيحة.

(أ) اكتب العلاقة بين الدرجة التي حصلت عليها وعدد الإجابات الصحيحة.

(ب) ما الدرجة التي تحصل عليها عند إجابتكم عن ٢٤ سؤالاً إجابة صحيحة؟

## النحو العكسي Inverse Variation

### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمارين (١-٣) أوجد ثابت التغير لكل من التغيرات العكسية التالية:

$$\text{ن} = ٦ \text{ عندما } \text{ب} = ٩ \quad ١$$

$$\text{ص} = ١٣ \text{ عندما } \text{س} = ٧ \quad ٢$$

$$\text{س} = ٨ \text{ عندما } \text{ص} = ٩, ٥ \quad ٣$$

في التمارين (٤، ٥) أوجد قيمة م لكي تمثل الأزواج التالية في كل مسألة تناوبات عكسية.

$$(٤) (٨, ٥) ، (٤, م)$$

$$(٥) (٨, ٤) ، (م, ٢)$$

إذا كان حجم الغاز (ح) الموجود في إناء يتناسب عكسياً مع الضغط (ض)، وكان الحجم (ح) = ٢٠ م٣  
عندما الضغط (ض) = ١ جوي.

(أ) أوجد الحجم عندما يكون الضغط = ٤ جوي.

(ب) أوجد الحجم عندما يكون الضغط = ٣٦ جوي.

في التمارين (٧، ٨) في البيانات الموجودة في كل جدول، اختبر في ما إذا كانت العلاقة بين س، ص تمثل تغييراً طردياً أم تغييراً عكسيّاً. اكتب المعادلة التي تمثل نوع التغيير.

ص	س
٤٠	١
٢٠	٢
١٠	٤
٨	٥

٨

ص	س
٤	٢
٨	٤
٢٠	١٠
٢٥	١٢, ٥

٧

٩

(أ) إذا أردت أن تكسب ٨٠ ديناراً، فكم ساعة تعمل في كل مما يلي:

١. إذا كنت تكسب في الساعة ٥ دنانير.

٢. إذا كنت تكسب في الساعة ٨ دنانير.

٣. إذا كنت تكسب في الساعة ١٠ دنانير.

(ب) ما المتغير في (أ)؟

(ج) اكتب المعادلة التي تمثل هذا الموقف.

١٠

تفكير ناقد: الرسمان البيانيان (٤)، (ب) أحدهما يمثل تغييراً طردياً والأخر يمثل تغييراً عكسيّاً.

اكتب معادلة كل من المتغيرين.

١١

إذا كانت شدة التيار ( $i$ ) في موصل تتغيّر عكسيّاً مع المقاومة ( $R$ )

لذلك الموصل، وإذا كانت شدة التيار

$\frac{1}{3}$  أمبير عندما كانت المقاومة ٣٦٠ أوم، فاكتب العلاقة بين شدة

التيار والمقاومة لذلك الموصل.

١٢\*

إذا كان حجم الأسطوانة الدائرية القائمة ( $H$ ) يعطى بالعلاقة  $H = \pi r^2 h$ ، حيث ( $r$ ) طول نصف قطر

قاعدة الأسطوانة، ( $h$ ) ارتفاعها. وإذا كان حجم الأسطوانة: ٢٠ سم<sup>٣</sup>:

(أ) اكتب ( $h$ ) كدالة في ( $r$ )

(ب) أوجد قيمة تقريرية ل( $h$ ) عندما  $r = ٢,٥$  سم.

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمرينين (١، ٢) أوجد (ن) لكي تمثل الأزواج التالية في كل مسألة على تناوبات عكسية.

(١) (ن، ٧) ، (١٤، ٢)

(٢) (١٨،  $\frac{3}{4}$ ) ، (ن،  $\frac{3}{4}$ )

اخبر ما إذا كانت العلاقة بين س، ص تمثل تغييرًا طرديًا أم تغييرًا عكسيًا. أكتب المعادلة التي تمثل نوع التغيير.

ص	س
١, ٢	١٤, ٤
١	١٢
٠, ٧٥	٩
٠, ٣	٣, ٦

٥

ص	س
٩	٠, ٠١
٠, ١	٠, ٩
٠, ٩	٠, ١
٠, ٠٣	٣

٤

ص	س
٨	١
٤	٢
٢	٤
١	٨

٣

٦ أي التناوبات التالية تمثل تغييرًا عكسيًا؟

$$(أ) \frac{s_1}{s_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

$$(ج) \frac{s_1}{s_2} = \frac{c_2}{c_1}$$

٧ الزمن اللازم (ن) لقطع مسافة معينة (ف) يتناسب عكسيًا مع السرعة. بفرض أنك تستغرق  $\frac{1}{2}$  ساعة للسفر بين مدتين عندما يكون متوسط سرعة السيارة ٩٠ كم/ ساعة.

(أ) احسب ثابت التغير. ماذا يمثل هذا الثابت؟

(ب) كم تستغرق سيارة «ميكر و باص» لقطع المسافة نفسها إذا كان متوسط سرعتها ٧٥ كم/ ساعة؟

٨ خصصت قطعنا أرض لها المساحة نفسها لبناء مجتمعين سكنيين، كل منها على شكل مستطيل. أبعاد القطعة الأولى  $21 \times 34$  م. إذا كان طول القطعة الثانية ٥٢ م فهل تتوقع أن عرضها يزيد عن عرض القطعة الأولى أم يقل عنه؟ ولماذا؟ احسب ذلك العرض لتتأكد من صحة توقعك.

٩ إذا كان بإمكان فريق مؤلف من ٤ عمال طلاء صفوف المدرسة خلال ٦ أيام. فكم يومًا يلزم فريق مؤلف من ٦ عمال للقيام بالعمل نفسه؟

## مراجعة الوحدة الثالثة

اختر الإجابة الصحيحة.

١ إذا كان  $2s - 5c = 0$  فإن  $\frac{s}{c}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{2}{3}$  (ب)  $\frac{3}{2}$  (ج)  $\frac{5}{2}$  (د)  $\frac{5}{2}$

٢ إذا كان  $\frac{s}{c} = 7$  فإن  $s + 7c$  تساوي:

- (أ) ٧s (ب) ٨s (ج) ٢s (د) ليس أثناً عدداً مما سبق صحيحاً

٣ إذا كان  $abc$ ,  $\frac{1}{j} \times b$  فإن  $j$  تساوي:

- (أ)  $\frac{\text{مقدار ثابت}}{4}$  (ب)  $4 \times \text{مقدار ثابت}$  (ج)  $b \times \text{مقدار ثابت}$  (د)  $\frac{ab}{\text{مقدار ثابت}}$

٤ إذا كانت  $\frac{s}{c} = \frac{1}{8}$  فإن إحدى الإجابات الصحيحة هي:

- (أ)  $s = \frac{1}{4}$ ,  $c = -4$  (ب)  $s = 2$ ,  $c = -4$

- (ج)  $s = 2$ ,  $c = 4$  (د)  $s = 1$ ,  $c = 8$

٥ إذا كانت ٦، ٩، s، ١٥ في تناسب فإن s تساوي:

- (أ) ٣٠ (ب) ٢٥ (ج) ٢٠ (د) ١٠

٦ العدد الذي إذا طرح من كل من الأعداد ١٦، ١١، ١٠، ٧ بالترتيب نفسه صارت متناسبة هو:

- (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

٧ إذا كانت ٤٢b, s, ٧b, ٤٢ أربع كميات متناسبة فإن s تساوي:

- (أ) ٤١٤ (ب)  $\frac{1}{3}$  (ج) ٤٣ (د) ٤١٢

٨ إذا كانت ٢٠، s، ٣٢ في تناسب متسلسل فإن s تساوي:

- (أ)  $\sqrt[3]{72} \pm \sqrt[3]{74} \pm \sqrt[3]{78} \pm \sqrt[3]{80}$  (ب)  $\sqrt[3]{74} \pm \sqrt[3]{78} \pm \sqrt[3]{80} \pm \sqrt[3]{72}$  (د)  $\frac{1}{\sqrt[3]{78}} \pm \frac{1}{\sqrt[3]{74}} \pm \frac{1}{\sqrt[3]{72}} \pm \frac{1}{\sqrt[3]{80}}$

٩ إذا كانت  $\frac{s}{c} = \frac{3}{5}$  فإن  $\frac{s+2}{s-2}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{15}{9}$  (ب)  $\frac{16}{7}$  (ج)  $\frac{7}{16}$  (د)  $\frac{9}{15}$

١٠ إذا كان  $s^2 - 7s + 3s = 0$  حيث ص، س موجبان فإن  $\frac{s}{s}$  يمكن أن تساوي:

- (أ)  $\frac{3}{1}$  (ب)  $\frac{1}{3}$  (ج)  $\frac{3}{1}$  (د)  $\frac{1}{3}$

١١ الوسط المتناسب بين  $4^2$ ،  $9^2$ ، ب يساوي:

- (أ)  $16^{\pm}$  (ب)  $6^{\pm}$  (ج)  $16^{\pm}$  (د)  $6^{\pm}$

١٢ إذا كانت  $\frac{a+b}{d} = \frac{c+d}{e}$  فإن  $\frac{a}{b}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{a+c}{b+d}$  (ب)  $\frac{c+d}{a+b}$  (ج)  $\frac{a+d}{b+c}$  (د)  $\frac{c+a}{d+b}$

١٣ إذا كان  $s \propto \frac{1}{s}$ ،  $s = 5$  عندما  $s = 10$  فإن س ص تساوي:

- (أ) ١٠٠ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠ (د) ١٥٠

١٤ إذا كانت  $\frac{s}{c} = \frac{2}{3}$  فإن  $\frac{s+c}{2c}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{3}{2}$  (ج)  $\frac{5}{6}$  (د)  $\frac{5}{6}$

١٥ إذا كانت  $a$ ،  $3s$ ،  $2b$ ،  $4s$  في تناصف فإن  $\frac{a}{b}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{3}{4}$  (ب)  $\frac{4}{3}$  (ج)  $\frac{2}{3}$  (د)  $\frac{3}{2}$

١٦ الرابع المتناسب للمقادير  $(1+b)^2$ ،  $(1-b)^2$ ،  $(1-b)$  يساوي:

- (أ)  $\frac{b-a}{a+b}$  (ب)  $\frac{a-b}{a+b}$  (ج)  $\frac{a+b}{a-b}$  (د)  $\frac{a-b}{b-a}$

١٧ إذا كانت ص =  $\frac{5}{s}$  فإن:

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

١٨ إذا كان ص  $\propto$  س وكانت ص = ٤ عندما س = ٦ فإنه عندما ص = ٦ فإن س تساوي:

- (أ)  $\frac{1}{3}$  (ب)  $\frac{1}{6}$  (ج) ٣ (د)  $\frac{1}{8}$

١٩ إذا كانت  $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$  فإن  $\frac{b-a}{b} = \frac{c-d}{c}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{b}{d}$  (ب)  $\frac{a}{c}$  (ج)  $\frac{a}{b}$  (د)  $\frac{b}{a}$

٢٠ إذا كانت ص =  $a+b$  حيث أ ثابت، ب  $\propto$  س وكانت ص = ١٣ عندما س = ٢، ص = ١ عندما

س = ١ فإن قيمة ص عندما س = ٥ تساوي:

- (أ) ٧١- (ب) ٦٠- (ج) ١١- (د) ١٢

٢١ مساحة سطح الكرة  $M = 4\pi r^2$  فإن المساحة م تتناسب طردياً مع:

- (أ) نه (ب)  $\pi n^2$  (ج)  $\pi n$  (د)  $\pi$

(٢٢) مثلث طول قاعدته س وارتفاعه المناظر لهذه القاعدة ص، إذا كانت مساحته ١٢ سم<sup>٢</sup> فإن:

(ب)  $S + C = 24$

(أ)  $C - S = 12$

(د)  $C \propto S$

(ج)  $C \propto \frac{1}{S}$

(٢٣) إذا كان  $9S + 6C = 5(S - C)$  فإن

(ب)  $S \propto C^2$

(أ)  $S \propto C$

(د) ليس أثناًيَا مما سبق صحيحًا

(ج)  $S \propto \frac{1}{C}$

(٢٤) إذا كان  $\frac{9}{13} = \frac{3S + C}{2S + 3C}$ ، فأوجد القيمة العددية للمقدار  $\frac{S}{C}$ .

(٢٥) تتناسب مقاومة سلك كهربائي (م) عكسيًا مع مربع نصف قطر مقطعه ( $r^2$ )، إذا كانت مقاومة السلك = ٤، (أوم) عندما يكون طول نصف قطر مقطعه  $r = 3,0$  سم، فأوجد العلاقة بين م،  $r^2$ ، ثم احسب مقاومة السلك عندما يكون  $r = 2,0$  سم.

(٢٦) إذا كانت العلاقة بين حجم الأسطوانة (ح) وطول نصف قطر قاعدتها ( $r^2$ ) وارتفاعها (ع) هي

$H = \pi r^2 u$ ، فين نوع العلاقة في الحالات التالية:

(أ) بين ح،  $r^2$  بفرض ثبوت  $u$ .

(ب) بين ح،  $u$  عند ثبوت  $r^2$ .

(أ) إذا كانت أ، ب، ج أعداداً متناسبة مع الأعداد ٣، ٥، ٢ فأوجد القيمة العددية للمقدار  $\frac{A^5 + B}{B + J^3}$ .

(ب) إذا أنتج ٢٠ عاملاً في مصنع ٣٠٠٠ آلة في ١٢ يوم عمل، فما المدة التي سوف يستغرقها ١٥ عاملاً لإنتاج ٣٠٠٠ آلة؟

## تمارين إثرائية

١ وضع ١٠٠ كيلوجرام من العنب للتجفيف للحصول على الزبيب. يحتوي هذا العنب على ٩٥٪ ماء. بعد ٣ أسابيع من التجفيف ، انخفضت نسبة الماء فيه إلى ٩٠٪. فكم أصبح وزن العنب؟

(أ) إحداثيات النقطتين ١، ب هي: (٢٦٥، ١٣٢)، (٥، ١٣٢). (٢)

هل يمكن معرفة ما إذا كانت النقاط ١، ب، ونقطة الأصل على استقامة واحدة؟ كيف؟

(ب) كرر نفس السؤال في (أ) بالنسبة لأزواج النقاط:

م، ن حيث م (٢٧٢ + ١)، ن (١، ٢٧)، (٢٧٢ - ١)، م.

ك، ل حيث ك (٣٥، ٥)، ل (٣٢، ٢٥).

٣ ارتفع سعر عدسة آلة تصوير تلفزيونية ٤٪. ثم ارتفع السعر الجديد ٦٪ ليصبح سعرها الحالي ٤٨ ديناراً. فكم كان سعر العدسة قبل الزيادات؟

٤ هل توجد دالة تغير طردي في كل مما يلي:

(أ) سعر سلعة بالدولار ، ص سعرها بالدينار.

(ب) س طول ضلع مكعب ، ص حجم هذا المكعب.

(ج) س ارتفاع أسطوانة طول نصف قطرها ٥ سم ، ص حجم هذه الأسطوانة بالستيمترات المكعبة.

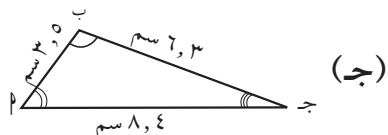
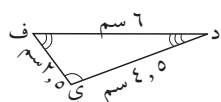
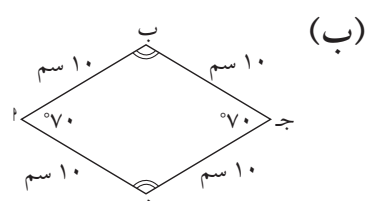
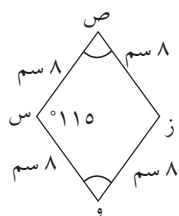
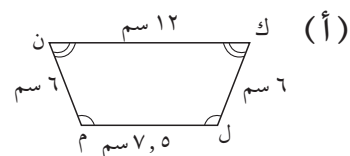
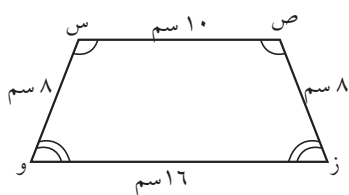
٥ يعمل طلال في إحدى الشركات، ويتألف راتبه الشهري من راتب ثابت قيمته ٩٧٠ ديناراً وعمولة قدرها ٤٪ على مجمل مبيعاته الشهرية. إذا بلغ راتب طلال في نهاية هذا الشهر ١٥٠٠ دينار، فما مجمل مبيعاته خلاله؟

٦ يقبض صالح راتباً شهرياً قدره ٩٠٠ دينار مقابل ٦٠ ساعة عمل، فيدفع منه ١٥٪ لشراء بعض حاجياته. وقد اضطر هذا الشهر إلى العمل ساعات إضافية من أجل تسديد دين قيمته ١٢٠٠ دينار، على أن يقبض أجراً ساعة ونصف لقاء كل ساعة عمل إضافية. فكم ساعة عمل إضافية عليه أن يعمل؟

## المضلعات المتشابهة Similar Polygons

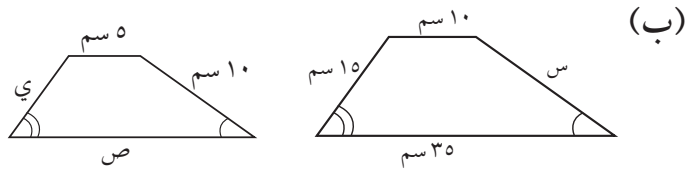
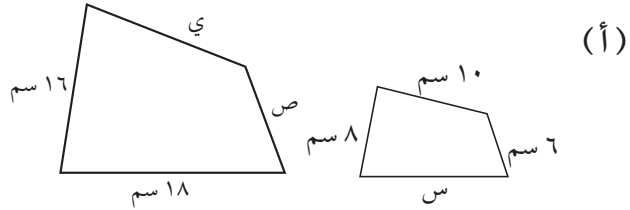
### المجموعة ١ تمارين أساسية

١) تمارين هندسية: في كل من الأشكال التالية: ابحث تشابه المضلعين، فإذا كان المضلعان متشابهين، اكتب عبارة التشابه ونسبة التشابه، وإذا لم يكن المضلعان متشابهين اشرح السبب.



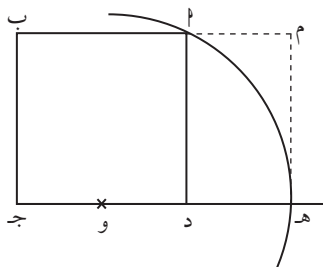
٢

احسب س، ص، ي في الحالات التالية علماً بأن المثلثان متشابهان:



٣\*

أب ج د مربع طول ضلعه ١ سم. و متصرف دج. الدائرة التي مركزها  
و المارة بالنقطة أ تقطع جد في هـ. أكمل المستطيل بـ جـ هـ.  
أثبت أن بـ جـ هـ مستطيل ذهبي.



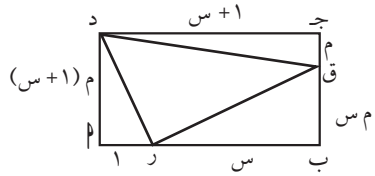
٤

قاست لولوة أبعاد لوحة فنية معلقة في صالة الاستقبال في منزلها فتبين لها أن النسبة بين طول اللوحة  
وعرضها تساوي النسبة الذهبية.

إذا كان عرض اللوحة يساوي ٧٠ سم، فأوجد طول هذه اللوحة:

٥

أ) ج د مستطيل أبعاده  $1 + s$  ،  $m(1 + s)$  بالسم.



حيث  $s$  هي النسبة الذهبية وتحقق المعادلة:

$$s = \frac{1+s}{m}$$

$m$  عدد صحيح نسبي بين الصفر والواحد.

(أ) أوجد مساحة المثلثات ق ج د، ق ب ر، د ار.

---

(ب) أثبت أن المساحات الثلاث متساوية.

---

٦

عام ٢٠٠٤ في مهرجان بورتسموث في إنكلترا، أطلق فريق كويتي طائرة ورقية على شكل علم الكويت.

بلغ طول الطائرة ٤٢ متراً وعرضها ٢٥ متراً. هل المستطيل الذي تكونه الطائرة هو مستطيل ذهبي؟

---



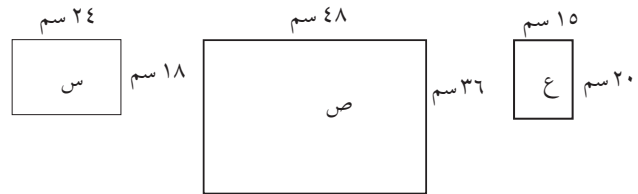
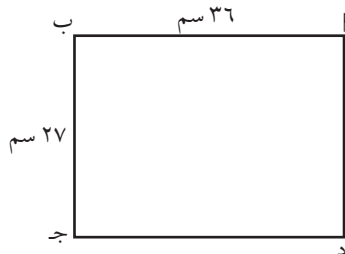
---



---

٧

المستطيلات المشابهة للمستطيل أ) ب ج د هي:



(ب) ص فقط

(د) س، ص، ع

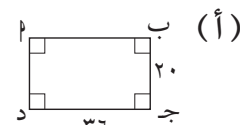
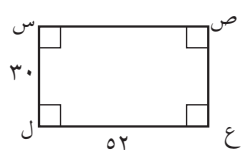
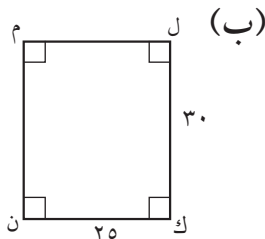
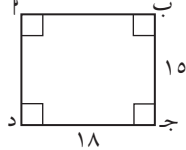
(أ) س فقط

(ج) س، ص فقط

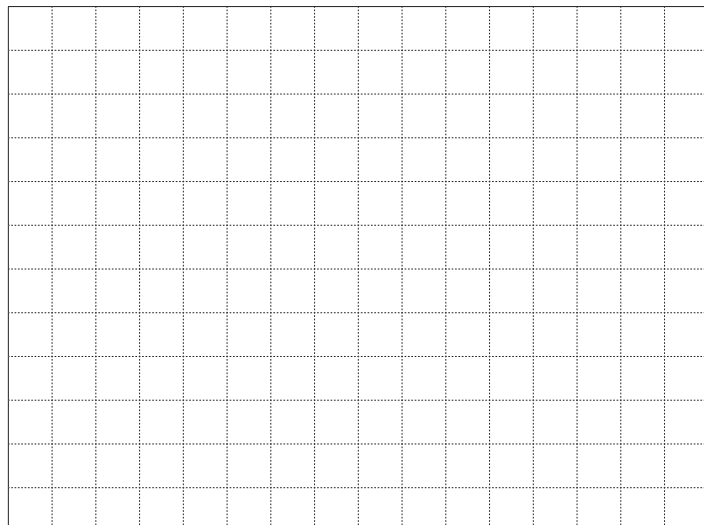
## المجموعة ب تمارين تعزيزية

١ من الأبراج الشهيرة في العالم برج بيزا في إيطاليا، وهو برج مائل يبلغ طوله حوالي ٥٤ مترًا، ويبلغ طول صورته ٨ سم على بطاقة تذكارية. أوجد نسبة التشابه بين الطول في الصورة والطول الحقيقي.

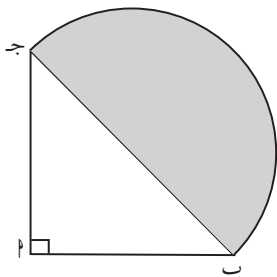
٢ تمارين هندسية: في كل من الأشكال التالية: ابحث تشابه المثلثين، فإذا كان المثلثان متباينين، اكتب منطق التشابه ونسبة التشابه، وإذا لم يكن المثلثان متباينين اشرح السبب.



٣ أراد محل تصوير تكبير بطاقة على شكل مستطيل ٤ سم  $\times$  ٨ سم بحيث يكون أقصى طول لها ٣٦ سم. ما أكبر عرض للبطاقة المكبرة؟



٤ أبعاد ملعب كرة السلة هي ٢٦٠٠ سم، ١٥٠٠ سم.  
اختر مقاييس رسم، وارسم شكلًا يمثل ملعب كرة السلة بمقاييس الرسم الذي اخترته.



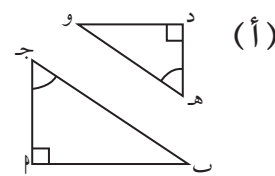
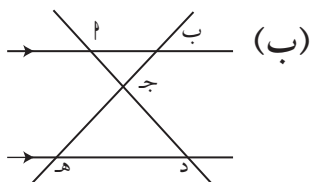
٥ \* أ) ب) ج مثلث قائم الزاوية في  $\triangle ABC$  متطابق المثلثان. هل نسبة مساحة نصف الدائرة إلى مساحة المثلث تساوي النسبة الذهبية؟ ووضح ذلك.

## تشابه المثلثات

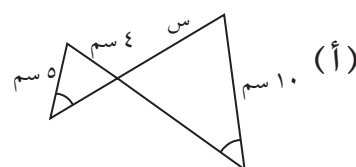
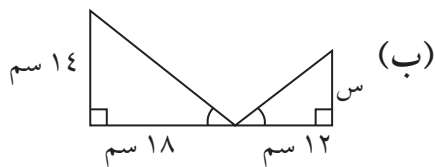
## Similar Triangles

### المجموعة ١ تمارين أساسية

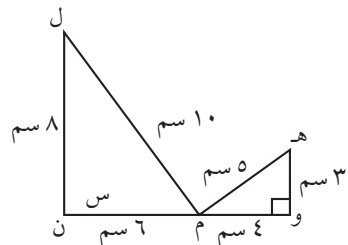
١) بيّن سبب تشابه كلّ مثلثين، واتّب النّظرية التي استخدّمتها.



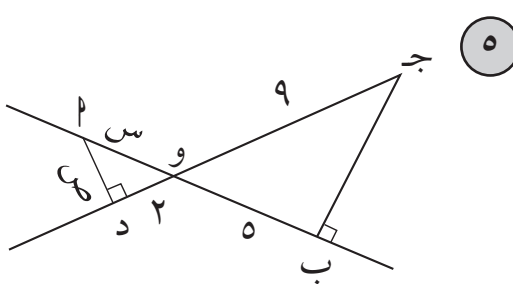
٢) استخدم التّشابه لإيجاد قيمة س.



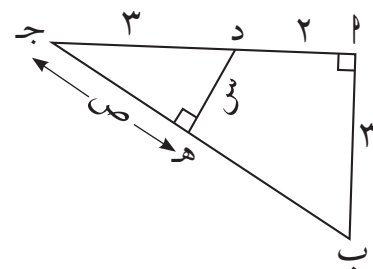
٣) أثبتت أن المثلثين متّابهان، ثم أوجد قيمة س في ما يلي:



في التمارين (٤-٦)، أوجد قيم المجهولين س، ص مستخدماً المثلثات المتشابهة.



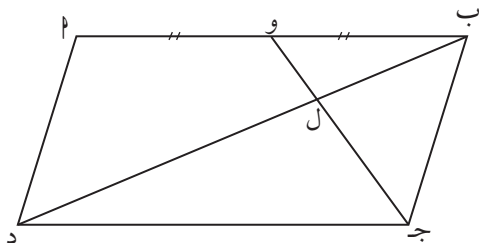
٥



٤

٦ **أ** ب ج د متوازي أضلاع. و متنصف أب.

(أ) أثبت تشابه المثلثين ل وب، ل ج د.



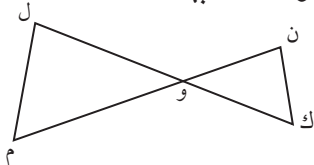
(ب) أوجد نسبة التشابه.

**٧ التفكير الناقد:**

(أ) هل كل مثلثين متطابقي الضلعين متباهاً؟ فسر.

(ب) هل كل مثلثين قائمي الزاوية و متطابقي الضلعين متباهاً؟ فسر.

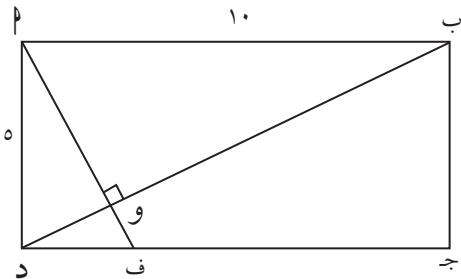
٨ في الشكل المقابل، إذا كانت  $L \times M = N \times K$  ون أثبت أن المثلثين L و M ، K و N متباهاً.



٨

٩\*  $\triangle ABD$  مستطيل.

(أ) أوجد طول  $BD$ .

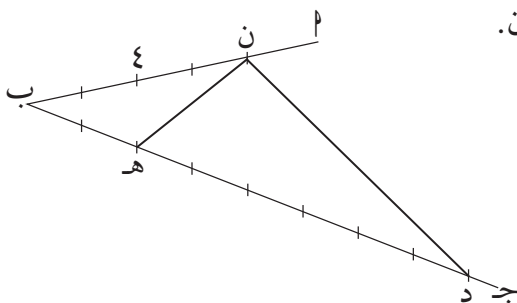


(ب) أثبت تشابه المثلثين  $\triangle ABD$  و  $\triangle BFD$ .

(ج) أوجد طول القطعة  $AO$ .

١٠

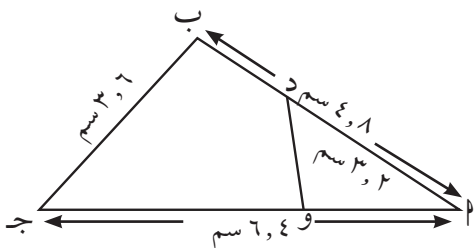
من الشكل المقابل: أثبت أن المثلثين  $\triangle BND$  و  $\triangle HNB$  متتشابهان.



$\triangle BHD$  مثلث، أطوال أضلاعه:  $AB = 8$  سم،  $BH = 6$  سم،  $BD = 4$  سم.  
ضع النقطة  $D$  على القطعة  $AB$  بحيث يكون  $AD = 2$  سم، والنقطة  $H$  على القطعة  $BD$  بحيث يكون

$HO = 4$  سم.

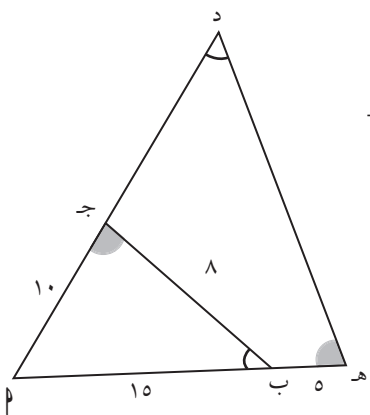
(أ) قارن بين النسبتين  $\frac{AB}{BHD}$  و  $\frac{HO}{AD}$ .



(ب) استنتج تشابه المثلثين  $\triangle BHD$  و  $\triangle ABC$ .

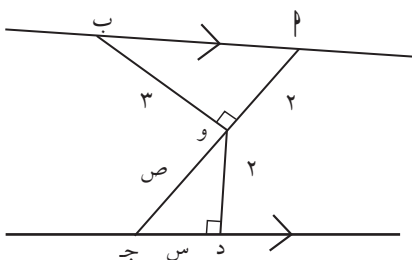
١٢

(أ) استخدم معطيات الرسم لإيجاد مثلثين متاشابهين.

(ب) أوجد محيط المثلث  $\triangle ABC$ .

١٣

من الشكل المقابل قيمة س هي:



(أ) ٣      (ب) ٢

$$\frac{3}{4} \quad \frac{4}{3}$$

١٤

في الشكل المقابل قيمة س تساوي:

(أ)  $\frac{1}{3} 5$  سم

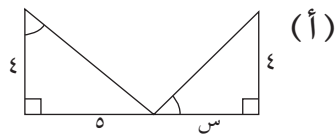
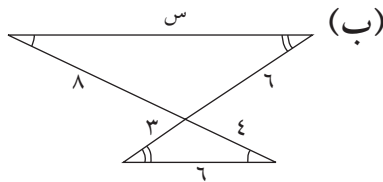
(ج) ٦,٧٥ سم

(ب) ٦ سم

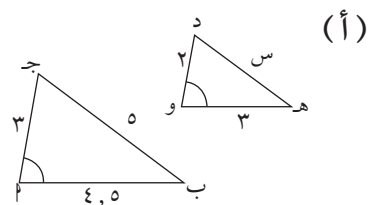
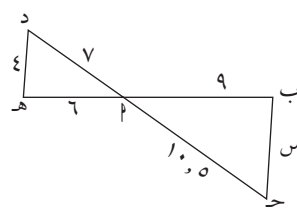
(د) ٧ سم

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

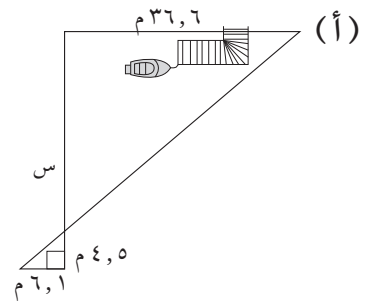
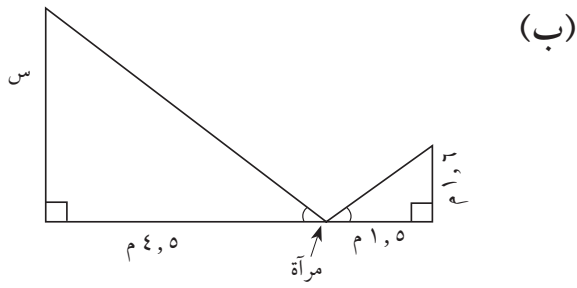
١ استخدم التشابه لإيجاد قيمة س.



٢ أثبت أن المثلثين متشابهان، ثم أوجد قيمة س في كل مما يلي:

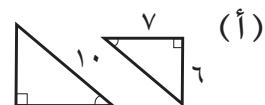
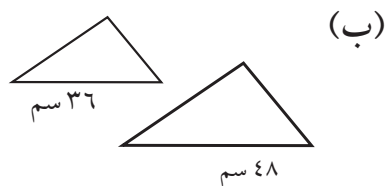


٣ قياس غير مباشر: أوجد المسافة (س) في كل من الحالات التالية:



٤\* ارسم مثلثاً AB ج. استخدم المسطرة والفرجار لإنشاء المثلث م ك ل بحيث يكون:  $\Delta M K L \sim \Delta A B C$  نسبة التشابه ٣:١.

٥ في كل من أزواج الأشكال المتشابهة، أوجد النسبة بين محيطي الشكلين، وكذلك النسبة بين مساحتيهما.



٦

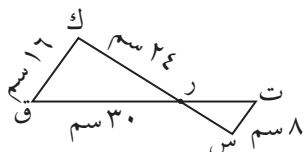
بفرض أن شخصاً طوله ١٨٠ سم يقف بطريقة تنطبق فيها نقطة ظله على نقطة طرف ظل الشجرة.

إذا كان الشخص يبعد ١٢٠ سم عند ملتقى طرفي الظلين وعلى بعد ٧,٢ م من قاعدة الشجرة، فأوجد ارتفاع الشجرة.



٧

في الشكل المقابل،  $\triangle QCR \sim \triangle STR$ ، أوجد طول  $RT$ .

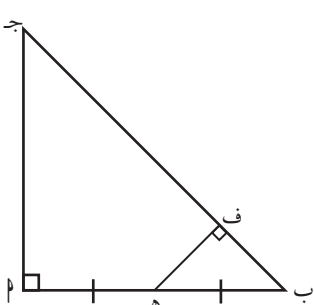


٨

$AB$  ج مثلث قائم الزاوية في  $H$ .  $H$  متصرف القطعة  $AB$ .  $HF \perp AB$ .

(أ) أثبت تشابه المثلثين  $ABG$  و  $FHB$ .

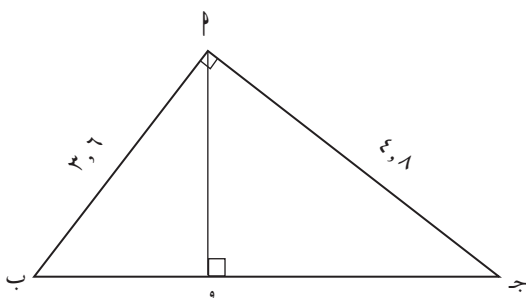
(ب) مستخدماً نسبة التشابه، أثبت أن  $BG \times BF = \frac{1}{3} (AB)^2$ .



٩

$AB$  ج مثلث قائم الزاوية في  $W$ .

(أ) أوجد طول القطعة  $BG$ .



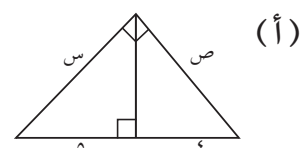
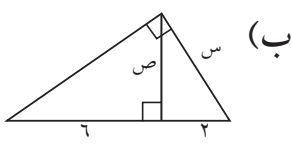
(ب) استخدم تشابه المثلثات لإيجاد طول  $AW$ .

## التشابه في المثلثات قائمة الزاوية

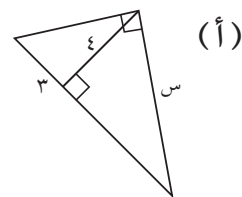
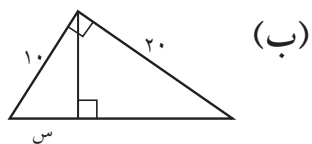
### Similarity in Right Triangles

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

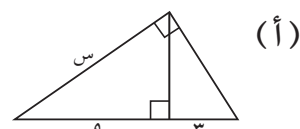
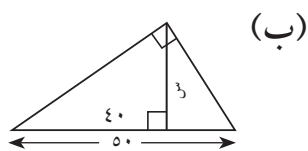
١ أوجد قيمة كل من س، ص في كل مما يلي:



٢ أوجد قيمة س في كل مما يلي:



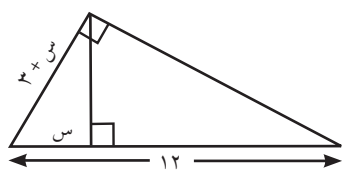
٣ احسب س لأبسط صورة بحسب المعطيات في كل شكل:



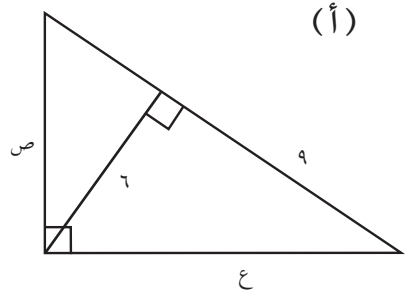
٤\* إذا كان العمود المرسوم من رأس القائمة على الوتر في المثلث قائم الزاوية يقسم الوتر إلى قطعتين النسبة بين طوليهما  $1:2$ ، وإذا كان طول العمود يساوي  $\sqrt{74}$ ، فأوجد طول الوتر، ثم أوجد طولي الضلعين الآخرين للمثلث.

٥ أوجد قيم  $s$  ،  $ص$  ،  $ع$  في أبسط صورة في كل من الحالات التالية:

(ب)

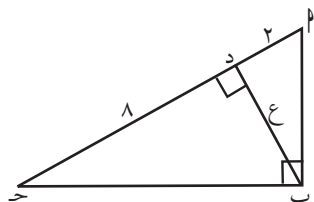


(أ)



٦ أب ج مثلث ثلاثي سترني. إذا كان طول أقصى ضلع فيه يساوي ١٠ سم، فأوجد طول العمود المرسوم من رأس القائمة إلى الوتر.

٧ في الشكل المقابل فإن  $ع =$



(ب) ٦

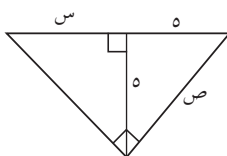
(أ) ١٦

(د) ٤

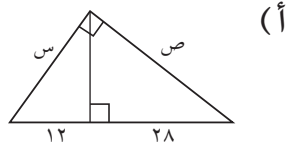
(ج) ١٠

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

**١** أوجد قيمة كل من س، ص في كل مما يلي:

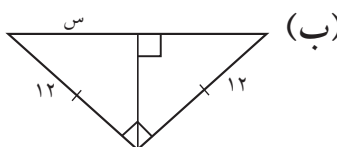


(ب)

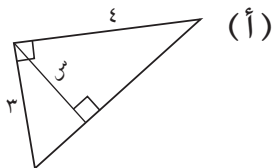


(أ)

**٢** أوجد قيمة س في كل مما يلي:



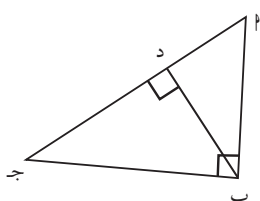
(ب)



(أ)

**٣** انظر إلى الشكل وأكمل:

$\Delta \sim \Delta$  ب ج.

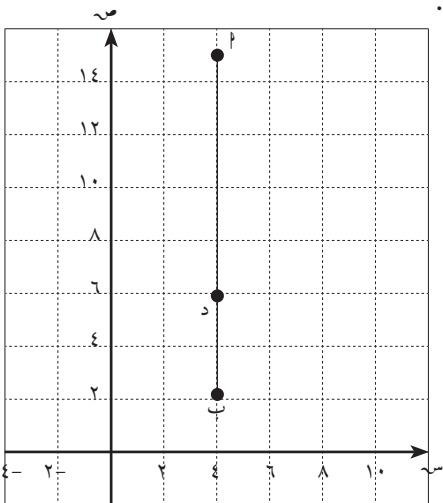


**٤\*** هندسة إحداثية: إذا كان ج د هو العمود المرسوم من رأس القائمة

على الوتر في المثلث قائم الزاوية ب ج، وكانت إحداثيات النقاط:

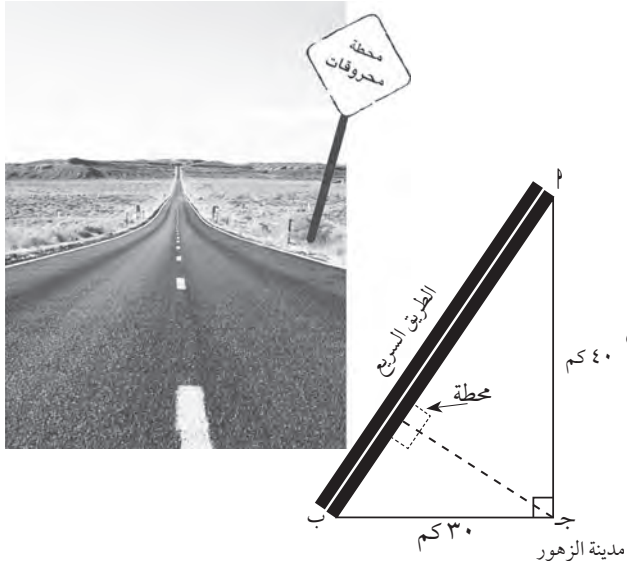
ب ، د ، ج هي على الترتيب: (٤ ، ٤) ، (٦ ، ٤) ، (١٥ ، ٦) ،

فأوجد كل الإحداثيات الممكنة للنقطة ج.



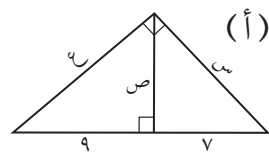
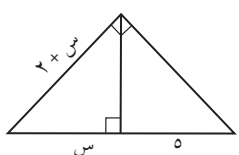
٥

هندسة مدنية: الخريطة التي في الشكل، تبيّن محطة خدمة للمحروقات يراد إقامتها على الطريق السريع (الملار بالمديتين؟، ب) عند تقاطعه مع طريق جانبي يؤدي إلى مدينة الزهور. كم ينبغي أن تبعد المحطة عن المدينة ب إذا أردنا أن يكون الطريق من مدينة الزهور عمودياً على الطريق السريع بفرض أن:  $اج = 40$  كم



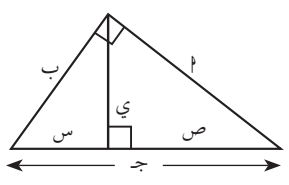
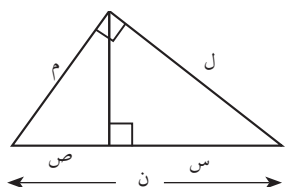
٦

أوجد قيم  $s$  ،  $ص$  ،  $ع$  في أبسط صورة في كل من الحالات التالية:



٧\*

أثبتت نظرية فيثاغورت من النظرية (١).



أكمل النسبات التالية مستعيناً بالشكل:

$$(ب) \frac{ج}{س} = \frac{س}{ي}$$

$$(د) \frac{ي}{ج} = \frac{ج}{ب}$$

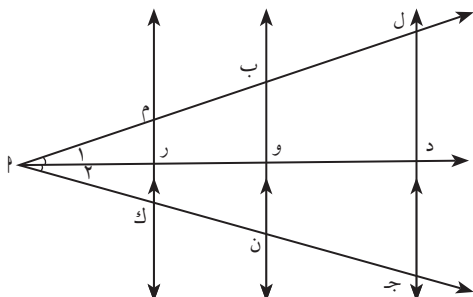
$$(أ) \frac{ج}{ص} = \frac{ص}{ج}$$

$$(ج) \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{ب}$$

## الناسبات والمثلثات المتشابهة

# Proportions and Similar Triangles

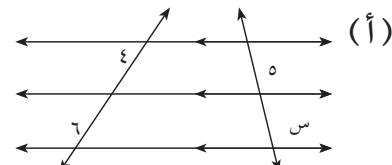
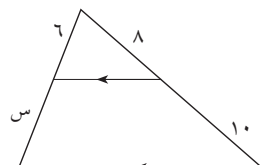
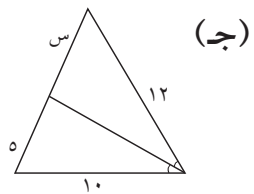
## المجموعة ٢ تمارين أساسية



١ أكمل بحسب الشكل المبين علىًّا بأن:  $n(\hat{A}) = n(\hat{B})$ .

$$(أ) \frac{ج}{م} = \frac{ك}{ن} \quad (ب) \frac{ن}{ب} = \frac{ج}{ل} \quad (ج) \frac{ك}{ن} = \frac{م}{م}$$

٢



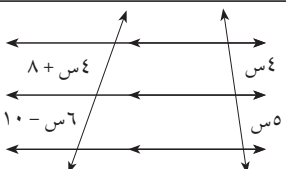
٣ طولاً ضلعي القائمة في مثلث قائم الزاوية ٦٠ سم، ٨٠ سم. أوجد طولي القطعتين اللتين ينقسم إليهما الوتر  
بمنصف الزاوية القائمة.

\* ٤ رسم كريم المثلث  $\triangle ABC$  فوجد أن منصف الزاوية  $B$  ينصلب الضلع المقابل لهذه الزاوية.

(أ) ارسم مثلثاً له مواصفات مثلث كريم نفسه.

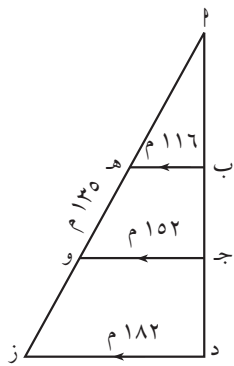
(ب) ما نوع هذا المثلث؟ فسر إجابتك.

٥ منصف إحدى زوايا مثلث يقسم الضلع المقابل إلى قطعتين طولهما ٥ سم ، ٣ سم. إذا كان طول أحد ضلعى المثلث يساوى ٧ سم. فأوجد كل الأطوال الممكنة للضلع الآخر.



٦

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

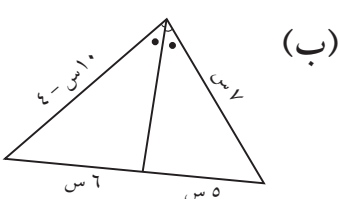


١ في الشكل المقابل، أوجد:

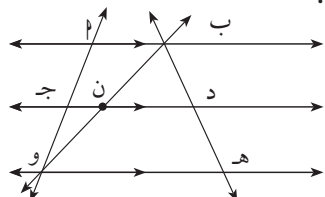
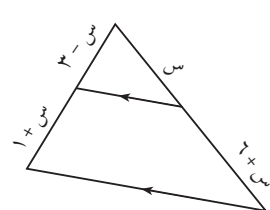
(أ) مـ

(ب) وزـ

٢ أوجد قيمة سـ.



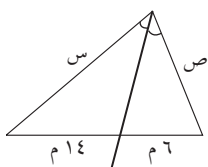
(أ)



\* ٣ أثبت صحة النتيجة التالية: (مستخدماً نظرية المستقيم الموازي لقاعدة المثلث).

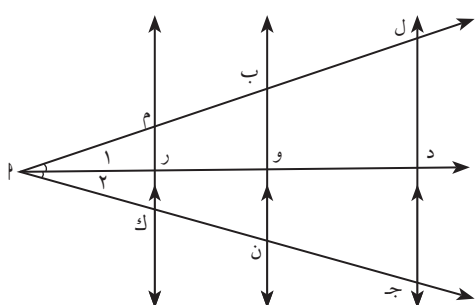
إذا كان  $\overleftrightarrow{AB} / / \overleftrightarrow{GD} / / \overleftrightarrow{WD}$  ، فإن  $\frac{AJ}{JD} = \frac{BD}{DH}$ .

إرشاد: ارسم بـ و يقطع جـ دـ في نقطة نـ.



٤ مساح الأرضي: قطعة أرض على شكل مثلث محيطها ٦٠ مـ.

إذا كان شريط المساح (الذي يقيس الأرض) ينصف إحدى زوايا المثلث كما في الشكل.  
فأوجد طولي الضلعين: سـ، صـ.

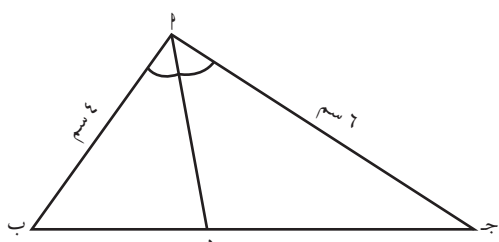


٥ أكمل بحسب الشكل المبين علـماً بأن:  $n(1) = n(2)$ .

$$(أ) \frac{مـ}{مـ بـ} = \frac{مـ كـ}{مـ بـ}$$

$$(ب) \frac{بـ وـ}{بـ أـ} = \frac{وـ نـ}{أـ بـ}$$

$$(ج) \frac{مـ لـ}{أـ بـ} = \frac{مـ جـ}{أـ بـ}$$



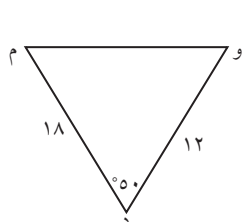
٦ في المثلث أـ بـ جـ ، أـ دـ منصف جـ.

إذا كان أـ بـ = ٤ سـ ، أـ جـ = ٦ سـ ، بـ جـ = ٨ سـ.

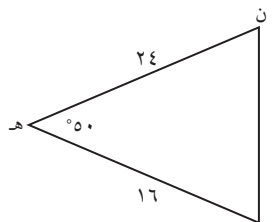
فأوجد دـ جـ ، دـ بـ.

## مراجعة الوحدة الرابعة

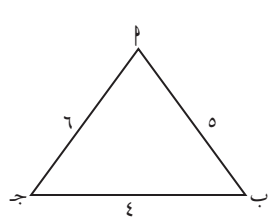
١ أي زوج من المثلثات متتشابه؟



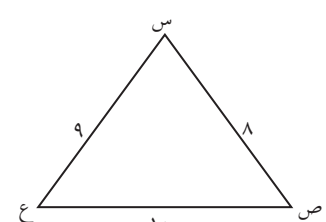
(أ)



(ب)



(ج)

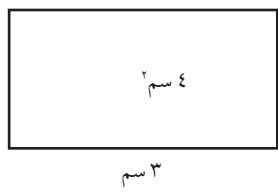
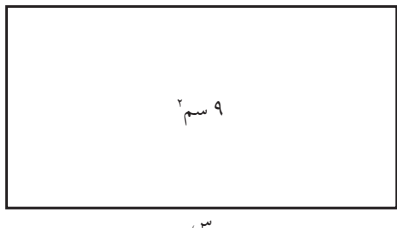


(د)

إذا نصفت زاوية  $\hat{A}$  بالمنصف  $\overleftrightarrow{AD}$  في  $\triangle ABC$  فإن النسبة الصحيحة فيها يلي هو:

$$(أ) \frac{AB}{GD} = \frac{BD}{AD} \quad (ب) \frac{AB}{BG} = \frac{AD}{GD} \quad (ج) \frac{AB}{BG} = \frac{AJ}{GD} \quad (د) \frac{AB}{AJ} = \frac{AD}{GD}$$

إذا علمت أن المستطيلين التاليين متتشابهين فإن س تساوي:



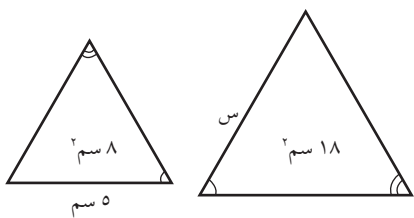
$$(د) \frac{9}{4} \text{ سم}$$

$$(ج) \frac{9}{2} \text{ سم}$$

$$(ب) 5 \text{ سم}$$

$$(أ) 4 \text{ سم}$$

في الشكل المقابل قيمة س هي:



$$(د) \frac{15}{4} \text{ سم}$$

$$(ج) \frac{15}{2} \text{ سم}$$

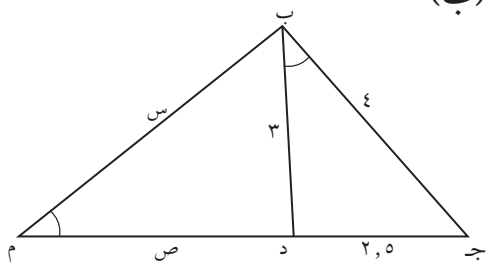
$$(ب) 8 \text{ سم}$$

$$(أ) 7 \text{ سم}$$

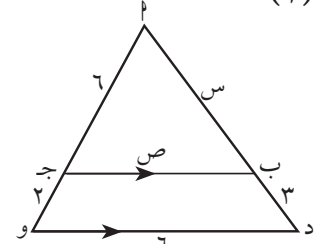
أوجد س، ص.

٥

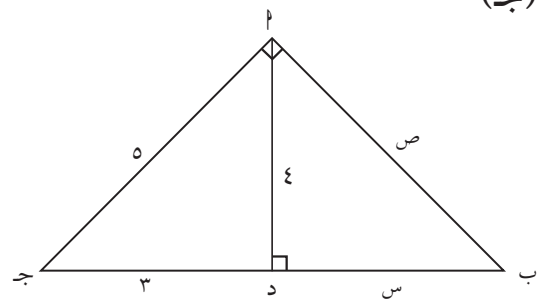
(ب)



(أ)



(ج)

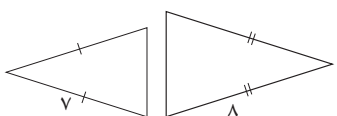


أ

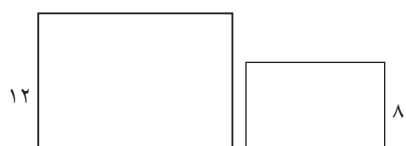
أوجد النسبة بين مساحتي الشكلين المتشابهين في كل مما يلي:

٦

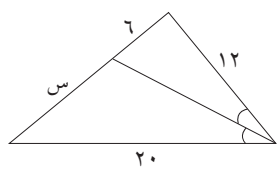
(ب)



(أ)



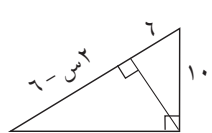
(ب)



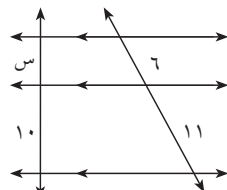
أوجد س.

٧

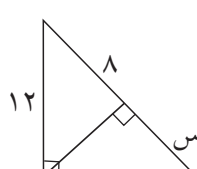
(د)



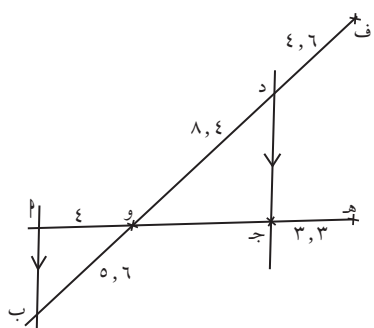
(أ)



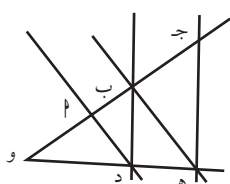
(ج)



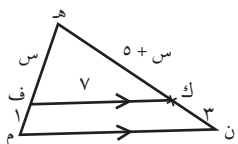
## تمارين إثرائية



- ١ في الشكل المقابل، هل  $\overleftrightarrow{AB} / \overleftrightarrow{CD}$  متوازيان؟

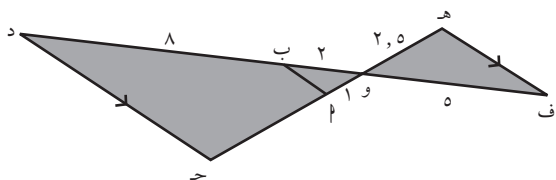
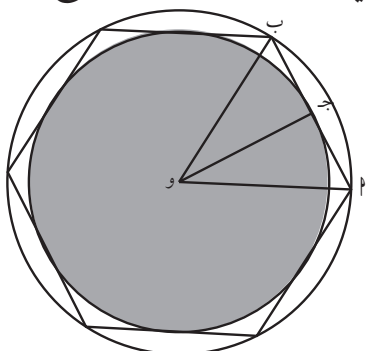


- ٢ و، ب، ج على استقامة واحدة.  
و، د، ه على استقامة واحدة.  
 $\overleftrightarrow{AD} / \overleftrightarrow{BH}$   
أثبت أن:  $(وب)^2 = وج$

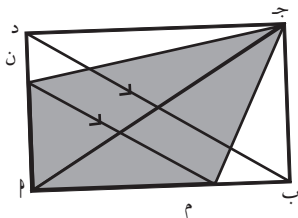


- ٣ في الشكل المقابل، أوجد قيمة س. ثموضح هل المثلث هـ فـ كـ قائم الزاوية.

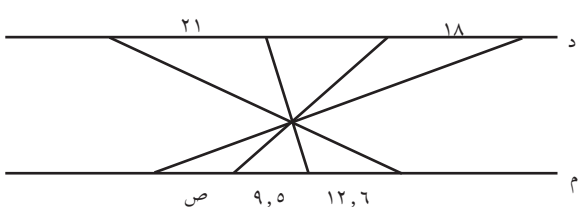
- ٤ هل يمكن إيجاد النسبة بين مساحتي الدائريتين، علماً أن المضلع السادس هو مضلع منتظم؟



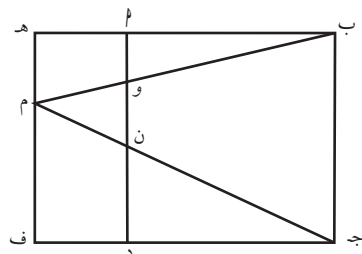
- ٥ المعطيات:  $\overleftrightarrow{FH} / \overleftrightarrow{GD}$   
 $b = d = 4 \times b$  و.  
السؤال: هل  $GD = 4AB$ ؟



- ٦ في المستطيل  $\triangle \text{أب جد}$ ،  $\overline{\text{ن}}\text{/}\overline{\text{م}}/\text{ب د}$ .  
قارن بين مساحتي المثلثين  $\triangle \text{ج م}$ ،  $\triangle \text{ج ن}$ .



- ٧ المستقيمان: د، م متوازيان.  
أوجد قيمة ص.



- ٨ في الشكل،  $\triangle \text{أب ج د} مربع$ ،  $\text{ب ج ف ه} مستطيل$ .  
أثبت أن مساحة المثلث م ن و لا تتغير عندما يتغير موقع م على ف ه.

## الأنماط الرياضية والمتاليات (المتابعات)

### Mathematical Patterns and Sequences

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمرينين (١، ٢) اكتشف النمط ثم اكتب الحدين التاليين.

٨٠، ٧٧، ٧٤، ٧١، ٦٨، ...

١

٤، ٨، ١٦، ٣٢، ٦٤، ...

٢

في التمرينين (٣، ٤) اكتب صيغة ارتدادية لكل متالية، ثم أوجد الحد التالي.

(٢ -، ١، ٠، ٢، ١، ...) (٣)

(٤) (...،  $\frac{9}{4}$ ، ٣٦، ١٤٤)

في التمرينين (٥، ٦) اكتب صيغة صريحة لكل متالية. ثم أوجد ح.

(٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ...) (٥)

(٦) (...، ٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦) (٦)

في التمارين (٧-٩) حدد ما إذا كان كل مما يلي صيغة ارتدادية أو صيغة صريحة. ثم أوجد الحدود الثلاثة الأولى.

٧ ح<sub>١</sub> = ح<sub>٢</sub> + ح<sub>٣</sub>

٨ ب<sub>١</sub> =  $\frac{1}{2}n(n-1)$

٩ ك<sub>١</sub> = ٢n<sup>٢</sup> + ١

١٠

الكتابة في الرياضيات: اشرح الفرق بين الصيغة الارتدادية والصيغة الصريحة.

١١

السؤال المفتوح

(أ) اكتب أربعة حدود من متتالية حقيقة يمكن وصفها بأنها ارتدادية وصريحة معًا.

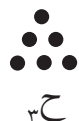
(ب) اكتب صيغة ارتدادية وصيغة صريحة للمتتالية التي اخترتها.

(ج) أوجد الحد السادس باستخدام كلاً من الصيغتين.

١٢\*

ال الهندسة: تشكل الأعداد المثلثة متتالية. يمثل المخطط

أول ٣ أعداد مثلثة: ٦، ٣، ١



(أ) أوجد العدد المثلث السادس.

(ب) هل الصيغة الصريحة:  $h_n = \frac{1}{2}(n^2 + n)$  تصلاح لهذه المتتالية؟ اشرح.

١٣\*

تفكير ناقد: في الصيغة  $h_n = h_{n-1} + h_{n-3}$ ، هل يمكنك إيجاد الحد الرابع  $h_4$ ؟ اشرح.

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمرينين (١، ٢) اكتشف النمط ثم اكتب الحدين التاليين.

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{32}, \frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \dots$$

$$\textcircled{1} \quad \dots, 64, 32, 16, 8, 4$$

في التمرينين (٣، ٤) اكتب صيغة ارتدادية لكل متالية. ثم اكتب الحد التالي.

$$\textcircled{4} \quad (40, 41, 43, 45, \dots)$$

$$\textcircled{3} \quad \dots, 35, 37, 39, 41, 43$$

في التمرينين (٥، ٦) اكتب صيغة صريحة لكل متالية. ثم أوجد ح.

$$\textcircled{6} \quad (3, 7, 11, 15, 19, \dots)$$

$$\textcircled{5} \quad \dots, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$$

في التمارين (٩-٧) حدد ما إذا كانت كل صيغة ارتدادية أم صريحة. ثم أوجد الحدود الثلاثة الأولى.

$$\textcircled{7} \quad ح_n = (n - 5)(n + 5)$$

$$\textcircled{8} \quad ل_n = 3 - ل_{n-1}$$

$$\textcircled{9} \quad ح_n = -4n^2 - 2$$

في التمرينين (١٠-١١) استخدم الصيغة المعطاة لكتابة الحدين الرابع والخامس في كل متالية.

$$\textcircled{10} \quad ح_1 = 1, ح_n = (ح_{n-1})^2 + 1$$

$$\textcircled{11} \quad ح_n = (n + 1)^2$$

في التمرينين (١٢، ١٣) أجب بصح أو بخطأ.

$$\textcircled{12} \quad \text{الحد النوني للمتالية } (6, 8, 12, \dots) \text{ هو } ح_n = 2n$$

$$\textcircled{13} \quad \text{الحد العاشر للمتالية } (2, 4, 8, 16, \dots) \text{ هو } 1024$$

\*  
١٤ ناتج جمع الحد الثاني لمتالية صيغتها الارتدادية  $ح_n = 2ح_{n-1} + 1, ح_1 = 5$  مع الحد الثاني لمتالية صيغتها الارتدادية  $ح_n = -ح_{n-1} + 3, ح_1 = 3$  هو:

$$(أ) ١٥ \quad (ب) ٢ \quad (ج) ٣+ \quad (د) ٣-$$

\*  
١٥ الصيغة الارتدادية للمتالية التي صيغتها الصريحة  $ح_n = (n + 1)^2$  هي:

$$(ب) ح_n = \sqrt{ح_{n-1} + 1} + 1, ح_1 = 4$$

$$(أ) ح_n = (ح_{n-1} + 1)^2, ح_1 = 1$$

$$(د) ح_n = (ح_{n-1} + 1)^2, ح_1 = 4$$

$$(ج) ح_n = ح_{n-1} + 4, ح_1 = 4$$

**المتالية الحسابية****Arithmetic Sequence****المجموعة ١ تمارين أساسية**

في التمرينين (١، ٢) هل المتالية المعطاة حسابية؟ إذا كانت كذلك حدد الأساس.

(١)  $1, 4, 9, 16, \dots$

(٢)  $12, 15, 18, 21, \dots$

في التمرينين (٣، ٤) في كل متالية حسابية أوجد الحد الثاني والثلاثون.

(٣)  $34, 37, 40, 43, \dots$

(٤)  $201, 189, 177, 165, \dots$

في التمرينين (٥، ٦) أوجد س في كل متالية حسابية.

(٥)  $1, 16, \dots, s$

(٦)  $\frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \dots, s$

في التمرينين (٧، ٨) أوجد الوسط الحسابي.

(٧)  $s_1 = 1, s_{n+1} = 7$

(٨)  $s_1 = 1, s_{n+1} = \frac{3}{5}$

٩ تخليل الخطأ:

قال خالد أن الحد التالي في المتالية  $(\dots, 4, 2, 0)$  هو ٨. ما الخطأ الذي ارتكبه؟

١٠ أوجد الحد السابع عشر من المتالية الحسابية:

(أ)  $s_{16} = 5, s_{18} = ?$

(ب)  $s_{18} = -4, s_{16} = ?$

في التمرينين (١١، ١٢)، لكل متالية اكتب الصيغة الصريحة والصيغة الارتدادية.

(...، ۲۴، ۱۸، ۱۲، ۷، ۰) (۱۱)

(...، ۱۷-، ۱۲-، ۸-، ۴-) ۱۲

في التمرينين (١٣، ١٤)، في كل متالية حسابية أوجد الحد الأول  $x$ ، والأساس  $a$ .

١٣

١٤

\* ١٥) الممتالية الحسابية التي لا تتضمن حدّاً قيمته ٣٣ في ما يلي هي:

$$(\dots, 21, 11, 1) \text{ (ب)} \quad (\dots, 13, 9, 5, 1) \text{ (أ)}$$

(...، ٥٩، ٧٢، ٨٥) (د) (ح) (...، ١٥، ٩، ٣)

١٦) متالية حسابية فيها الحد الأول يساوي ٢ والحد العاشر يساوي ٢٠ فإن مجموع الحدود العشرة الأولى منها يساوي:

٢٢٠ (د) ١١٠ (ج) ٥٥ (س) ٢٢ (أ)

۱۱۰ (ج)

٥٥ (ب)

۲۲ (۱)

أو جد مجموع حدود كل متالية مما يلي:

$$= \left( \frac{10}{2}, \dots, \frac{0}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right) \quad 17$$

$$(12, 20, \dots, 1, 1, 20-3, 0-) \quad (18)$$

(١٩) ا) ما عدد حدود المتتالية:  $(10, 13, 16, \dots, 31)$ ? اشرح.

(ب) أوجد مجموع هذه الحدود.

٢٠ في متالية حسابية ج = ٤٠ ، الأساس ٥ = ٦ ، أوجد ح

٢١) أوجد مجموع الحدود العشرة الأولى من المتتالية الحسابية (٥، ٧، ٩، ...).

٢٢) أوجد الحد الأربعون  $\lim_{n \rightarrow 40} f(n)$  في المتالية الحسابية حيث  $f(n) = 6080 - 6n$ . ثم أوجد ح

٢٣) كم حداً يلزم أخذها بدءاً من الحد الأول من المتالية الحسابية (١٦، ١٢، ٨، ...) ليكون مجموعها -٢٠؟

٤٤) مسرح مدرسي فيه ١٥ مقعداً في الصف الأول وكان كل صف آخر يتسع لعدد من المقاعد يزيد عن الصف الذي يسبقه مباشرة بمقدار ٤ مقاعد. كم عدد المقاعد في هذا المسرح إذا كان يتسع لعدد ١٤ صفاً؟

٤٥\*) التحدي:  $(h_n)$  متالية حيث  $h_n = h_1 + h_2 + \dots + h_n = n^2 + 5n$

(أ) أثبت أن  $(h_n)$  متالية حسابية.

(ب) أوجد  $h_{2012}$

### المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمرينين (١، ٢) هل المتالية المعطاة حسابية؟ إذا كانت كذلك حدد الأساس.

١) (٨، ٥، ٣، ٢، ١، ١)

٢) (١٩، ١٥، ١١، ٧، ٣)

في التمرينين (٣، ٤) في كل متالية حسابية أوجد الحد الثاني والثلاثون.

٣) (٤) (٣، ١، ٣، ١٠٥، ١٠١، ...)

٤) في التمرينين (٥، ٦) أوجد الحد الناقص في كل متالية حسابية.

٥) (٦) (٢٨، □، ١٤) (١٥٥، □، ١٠١)

في التمرينين (٧، ٨) أوجد الوسط الحسابي.

٧)  $h_{n-1} = 100$  ،  $h_{n+1} = 140$

٨)  $h_{n-1} = r$  ،  $h_{n+1} = r + z$

٩) أوجد الحد السابع عشر من المتالية:  $h_{18} = 11 - 5$  ،  $h_{18} = 18$

في التمرينين (١٠، ١١)، لكل متتالية حسابية اكتب الصيغة الصریحة والصيغة الارتدادية.

(١٠)  $\dots, 2, 3, 4, 5, \dots$

(١١)  $\dots, 5, 2, 12, 19, \dots$

في التمرينين (١٢، ١٣) في كل متتالية حسابية أوجد الحد الأول  $h$ ، والأساس  $s$  وفقاً للمعطيات التالية:

(١٢)  $h = 8, s = 20$

(١٣)  $h = 32, s = 8$

في التمرينين (١٤، ١٥) مجموع حدود متتالية حسابية، أوجد هذا المجموع.

(١٤)  $5 + 13 + 21 + \dots + 61$

(١٥)  $(\dots + 5 - 14) + (\dots + 5 - 16) + (\dots + 5 - 23)$

(١٦) إذا كان  $h = -6, s = -5$  في متتالية حسابية. فأوجد  $h$ . ثم أوجد  $h$ .

(١٧) في متتالية حسابية  $h = 240, s = 5$ ، الأساس  $s = 2$ ، أوجد  $h$ .

(١٨) أوجد مجموع العشرين حدّاً الأولى من المتتالية الحسابية (٢٠، ١٦، ١٢، ...)

(١٩)\* إذا كان مجموع  $n$  حدّاً الأولى من متتالية حسابية هو  $\frac{49 - 3n}{2}$ ، أوجد المتتالية ثم احسب قيمة  $n$  التي تجعل هذا المجموع يساوي ٣٠

(٢٠) أدخل ثانية أوساط حسابية بين العدددين ٥، ٣٢.

(٢١) أدخل ستة أوساط حسابية بين العدددين  $\frac{1}{2}, 3$ .

الاختيار من متعدد: في التمرينين (٢٢، ٢٣) اختر الإجابة الصحيحة:

(٢٢) في المتتالية الحسابية (٤، ١،  $-2, \dots$ ) رتبة الحد الذي قيمته  $-23$  هي:

(د) ١٢

(ج) ١٠

(ب) ٩

(أ) ٨

(٢٣) إذا أدخلنا ثلاثة أوساط حسابية بين العدددين ٥، ٢١ فإن هذه الأوساط هي:

(ب) ٩، ١٣، ١٧

(أ) ١٠، ١٤، ١٨

(د) ٩، ١٤، ١٩

(ج) ٨، ١٢، ١٦

### المتالية الهندسية

## Geometric Sequence

### المجموعة ٢ تمارين أساسية

في التمرينين (١، ٢) هل المتاليات الآتية هندسية؟ إذا كانت كذلك أوجد الأساس.

(١)  $16, 8, 4, 2, 1$

(٢)  $1, 1, 1, 1, -1, -1$

في التمرينين (٣-٤) اكتب صيغة صريحة لكل متالية هندسية. ثم اكتب الحدود الأربع الأولى.

(٣)  $a = 5, r = -3$

(٤)  $a = \frac{1}{2}, r = \frac{2}{3}$

في التمرينين (٥، ٦) أوجد قيمة س في المتالية الهندسية.

(٥)  $\frac{16}{135} = s, \frac{8}{45} = r$

(٦)  $... , 255, 180, 9, s$

في التمرينين (٧-٩) حدد ما إذا كانت المتالية حسابية أم هندسية. ثم أوجد الحد التالي.

(٧)  $(\square, 45, 90, 180, 360)$

(٨)  $(\square, 30, 35, 40, 45)$

(٩)  $(\square, 15, 11, 7, 3)$

في التمرينين (١٠، ١١) في المتالية الهندسية  $(3, 12, 48, 192, \dots)$  أوجد:

(١٠) الحد الخامس.

(١١) الحد التوفي.

في التمارين (١٢، ١٣) أوجد الحد العاشر في كل متالية هندسية.

١٢  $\frac{1}{2} = س، ح_٩ = ٨$

١٣  $\frac{1}{2} = س - ٥، ح_٩ =$

١٤ الكتابة في الرياضيات: صف التشابه والاختلاف بين أساس المتالية الحسابية وأساس المتالية الهندسية.

١٥ أوجد الحد الأول  $ح_٠$  للمتالية الهندسية حيث  $ح_٧ = ٤٤٨$ ،  $ح_٦ = ١١٢$ .

في التمارين (١٦، ١٧) أوجد مجموع حدود المتاليات الهندسية حيث:

١٦  $\frac{1}{2} = س، ح_١ = ٣$  عدد الحدود = ٥

١٧  $٩ = س، ح_١ = ٥٠$  عدد الحدود = ٨

في التمارين (١٨-٢٠) أجب بصح أو خطأ.

١٨  $(\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2})$  متالية هندسية

١٩ متالية هندسية فيها  $ح_٩ = ٨$ ،  $ح_٨ = \frac{1}{2}$  فإن  $ح_١ = ٤$

٢٠ في المتالية الهندسية الموجبة الحدود (١٢، س، ٣، ...) تكون قيمة س هي ٦

الاختيار من متعدد: في التمارين (٢١-٢٣) اختر الإجابة الصحيحة:

٢١ لتكن (٢٤٣، أ، ب، ج، ١٩٦٨٣) متالية هندسية فإن س =

(أ) ٣ فقط      (ب) ٣ أو -٣      (ج)  $\frac{1}{3}$       (د)  $-\frac{1}{3}$  فقط

٢٢ المتالية الهندسية التي لا تتضمن حدًا قيمته ١٠٠ هي:

(أ) (٥، ١٠، ٢٠، ...)      (ب) (٥٣٧، ٥٢٥، ٥٢٢٥، ...)

(ج)  $ح_١ = ٢، ح_٢ = ٥، ح_٣ = ٤$       (د)  $ح_١ = ٤ \times ٥^٥$

٢٣ ناتج ضرب الوسط الهندسي السالب للعددين ٢، ٣٢ والوسط الهندسي السالب للعددين ١، ٤ هو:

(أ) -١٦      (ب) ١٦      (ج) ٣٢      (د) ٢٥٦

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمرينين (١، ٢) ممتاليات هندسية أوجد الأساس والحد التالي.

(١)  $1, 6, 4, 1, 6, \dots, 0, 64$

(٢)  $7, 7, 0, 0, 7, 0, \dots, 7, 7$

في التمرينين (٣، ٤) اكتب صيغة صريحة لكل متالية هندسية وفقاً للمعطيات. ثم اكتب الحدود الأربع الأولى.

(٣)  $1, 5, \dots, 5, 1 = ح$

(٤)  $1, 0, 24, \dots, 0, 5 = ح$

في التمارين (٧-٥) حدد ما إذا كانت المتالية هندسية أو حسابية. ثم أوجد الحد التالي  $\square$ .

(٥)  $25, 50, 75, 100, \square$

(٦)  $10, 5, 40, 20, \square, 10, -5$

(٧)  $2, 2, 2, \square, 2, 2$

في التمرينين (٨، ٩) في كل ممتالية هندسية أوجد الحدود الناقصة  $\square$  علماً بأن الأساس موجب.

(٨)  $5, 12, \square, \square, \square, 12, 5, \dots$

(٩)  $324, \square, \square, \square, -4, \dots$

في التمرينين (١٠، ١١) لديك المتالية الهندسية (٣، ١٢، ٤٨، ١٩٢، ...). أوجد:

(١١) الحد السابع عشر الحد السابع (١٠)

في التمرينين (١٢، ١٣) أوجد الحد العاشر في كل ممتالية هندسية.

(١٢)  $\frac{1}{2}, 8, \square, \dots = ح_{11}$

(١٣)  $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{3} = ح_{11}$

(١٤) أوجد الحد الأول من المتالية الهندسية حيث  $ح_9 = \frac{1}{2}$ ,  $ح_{12} = \frac{1}{16}$

في التمرينين (١٥، ١٦) أوجد مجموع حدود المتاليات الهندسية حيث:

(١٥)  $6, \dots, 4, \square = ح$  ، عدد الحدود = ٦

(١٦)  $7, \dots, 0, 4, \square = ح$  ، عدد الحدود = ٧

## مراجعة الوحدة الخامسة

في التمرينين (١، ٢) اكتب صيغة صريحة وصيغة ارتدادية لكل متتالية ثم أوجد الحد التالي.

(٢)  $\square, 10, 20, 40, 80, \dots$

(١)  $13, 7, 25, 31, 19, \dots$

في التمارين (٣-٥) حدد ما إذا كانت كل متتالية حسابية أو هندسية. ثم أوجد الحد العاشر، ج. الأولى.

(٣)  $23, 27, 31, 35, \dots$

(٤)  $12, 9, 2, 5, \dots$

(٥)  $15, 5, 45, 135, \dots$

في التمرينين (٦، ٧) أوجد الوسط الحسابي.

(٧)  $11, 10, 11, \dots$

(٦)  $12, 14, 14, \dots$

السؤال المفتوح: اكتب متتالية حسابية. ثم اكتب صيغة صريحة لها.

في التمرينين (٩، ١٠) اكتب الحدود الخمسة الأولى في المتتالية الهندسية.

(١٠)  $100, 20, 4, \dots$

(٩)  $2, 4, 8, \dots$

في التمرينين (١١، ١٢) اكتب الحدود الخمسة الأولى في المتتالية الحسابية.

(١٢)  $19, 19, 5, \dots$

(١١)  $3, 5, 7, \dots$

في التمرينين (١٣، ١٤) أوجد الحد الناقص في  $\square$  للمتتالية الهندسية.

(١٤)  $2, \square, 2, 5, 10, \dots$

(١٣)  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$

في التمرينين (١٥، ١٦) مجموع الحدود متتالية حسابية أو هندسية. أوجد المجموع.

(١٦)  $1 + 5 + 10 + 20 + \dots + 1000 + 2000 + \dots + 10000 + 50000 + \dots$

(١٥)  $2 + 4 + 7 + 12 + \dots$

\* إذا كانت  $s_n = s_1 + (n-1)d$  ممتالية حسابية فإن  $s_n$  تساوي:

(١)  $21$

(ج)  $9$

(ب)  $12$

(أ)  $33$

(١٨) أدخل خمسة أوساط هندسية بين العددين  $\frac{1}{3}$ ،  $243$ .

(١٩) أدخل ستة أوساط هندسية بين العددين  $-\frac{1}{2}$ ،  $64$ .

## تمارين إثرائية

(١) (ح<sub>n</sub>) متتالية حسابية حيث إن:  $h_1 + h_2 + h_3 = 33$ ,  $h_{10} = 55$ .

أوجد الحد الأول  $h_1$  والأساس  $a$ .

(٢) (ح<sub>n</sub>) متتالية هندسية جميع حدودها قيم سالبة وأساسها قيمة موجبة حيث

$$h_1 \times h_2 \times h_3 = \frac{19}{9}, h_1 > 0, h_2 < 0, h_3 < 0.$$

أوجد الحد الأول  $h_1$  والأساس  $r$ .

(٣) أوجد ثلاثة أعداد حقيقة  $a, b, c$ ، ج تشكل على الترتيب متتالية حسابية حيث إن:

$$a + b + c = 39, b + c + d = 525.$$

(٤) أوجد ثلاثة أعداد حقيقة  $a, b, c$ ، ج تشكل على الترتيب متتالية هندسية حيث إن:

$$a + b + c = 21, b + c + d = 27.$$

(٥) (ح<sub>n</sub>) متتالية معرفة بصيغة ارتدادية كما يلي: لكل  $n \leq 1$

$$h_{n+1} = 2h_n + 6, h_1 = 2.$$

(أ) أوجد قيم  $h_2, h_3, h_4$ .

(ب) لكل  $n \leq 1$  نأخذ المتتالية  $(u_n)$  معرفة بصيغة ارتدادية كما يلي:  $u_n = h_n + 6$ .

١. أوجد قيم  $u_1, u_2, u_3, u_4$ .

٢. أثبت أن  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  قيمة ثابتة لكل  $n \leq 1$ ، استنتج أن  $(u_n)$  هي متتالية هندسية حدها الأول  $u_1$  وأساسها قيمة ثابتة.

(ج) أوجد الحد النوني  $u_n$  بدلالة  $n$  فقط.

(د) استنتج الحد النوني  $h_n$  بدلالة  $n$  فقط.

ملاحظات

ملاحظات