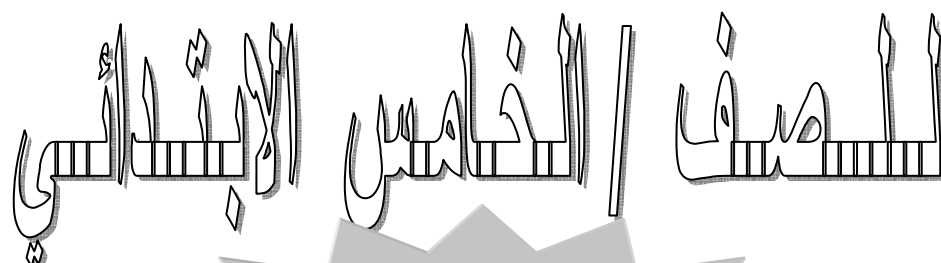


الرياضيات



الفصل الدراسي الثاني



٠١٧١١٤٨٨٦٨
إِعْدَاد



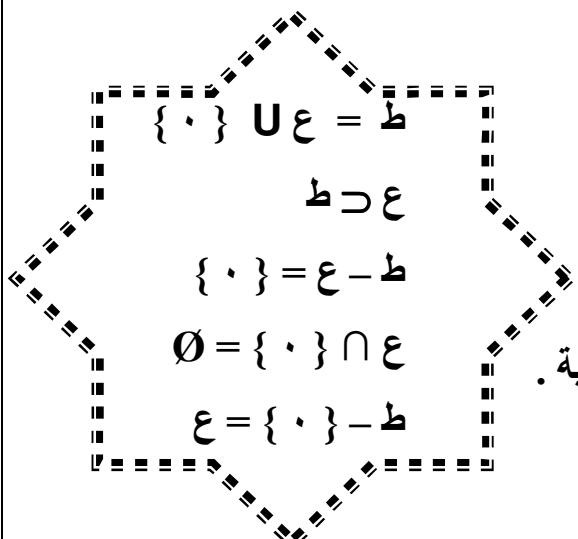
الأعداد الطبيعية

الوحدة الأولى

مجموعة اعداد العد (ع) $\leftarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$ وهي مجموعة غير منتهية.

وإذا أضفنا {٠} تنتج مجموعة جديدة أيضاً غير منتهي ، هي مجموعة الأعداد الطبيعية
 $\{\text{ط}\} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

* أكمل بوضع الرمز المناسب



$$\mathbb{U} = \mathbb{B} \cap \mathbb{U}$$
$$\mathbb{B} = \mathbb{B} \cup \mathbb{U}$$

- رقم تليفونك المحمول ط وزن أي شيء يا لكيلو جرام ط

- ★ صفر مجموعة أعداد
 - ★ صفر مجموعه الأعداد
 - ★ ط ط { ٠ }
 - ★ ط ط ٢,٤

 - ★ ط ط $\frac{1}{2}$ ٣

 - ★ مجموعه أعداد العدد مج
 - { ٨,٧ } ∩ { ٢,٥ } ★
 - ★ ع ع { ٣,٠ }
 - ★ ط ط { ٢,٣,٣ }
 - ★ ع (ط ∩ ع)
 - ★ ط (ط ∩ ع)
 - ★ ط اصغر عدد طبيعي ط
 - ★ ع اصغر عدد طبيعي ع
 - ★ ط ط المليار

- ★ أصغر عدد طبيعي هو وأكبر عدد طبيعي هو
 - ★ أصغر عدد في مجموعة أعداد العد هو وأكبر عدد هو
 - ★ مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٦ هي
 - ★ مجموعة الأعداد الطبيعية التي أقل من أو تساوى ٧ هي
 - ★ مجموعة مضاعفات العدد ٤ والأقل من ١٥ هي
 - ★ مجموعة عوامل العدد ١٥ هي

المجموعات الحزئية من ط

- ط = { ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ }
 مجموعة الأعداد الزوجية (ز) = { ، ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ }
 مجموعة الأعداد الفردية (ف) = { ، ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ }
 مجموعة الأعداد الأولية (أ) = { ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١١ }
-

أوجد ما يلى:

أ - ف ◊	ز ٧ ف ◊	ز ل ف ◊
ز ل أ ◊	ز ل أ ◊	ط ل أ ◊
ز ◊	ط ل ع ◊	ط ل اع ◊
ف ◊	ف - ز ◊	ز - ف ◊
ز ل ف ◊	ط - ف ◊	ط - ز ◊
ز ل ف ◊	ف - ط ◊	ز - ط ◊

* اذا كانت ش = {س : س \in ط ، س أقل من ٨ }
 س = {..... ، ٠ ، ٢ ، ٣ ، ٧ } ، ص = {..... ، ١ ، ٣ ، ٥ } ، ع = {س : س أحد العوامل الأولية للعدد ٦ } اكتب بطريقة السرد ومثل بشكل فن ثم أوجد .

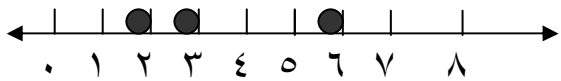
ص ل ع	س ع	س ص
ع	س	ص
(س ل ص) ع	ع - س	ص ل س

{ مجموعة عوامل العدد ٤ } - ف	{ مجموعة عوامل العدد ٤ } - ز
{مجموعة عوامل العدد ٤ ، - ع}	{مجموع عوامل العدد ٤ ، - أ}
{مجموع عوامل العدد ٦ ، ل ف }	{مجموع عوامل العدد ٦ ، ل ز}
ط - (ف ل ز)	ط - (ف ل ز)

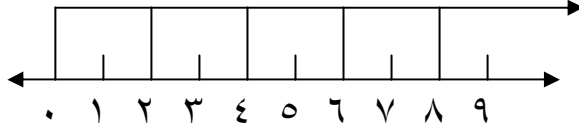
تمثيل الأعداد الطبيعية على خط الأعداد :

مثل على خط الأعداد

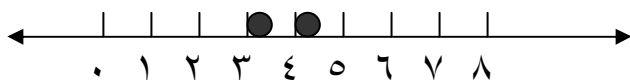
• $S = \{2, 3, 6\}$



• مجموعة الأعداد الزوجية



• مجموعة الأعداد الطبيعية المقصورة بين 2 ، 5



• مثل على خط الأعداد

- مجموعة الأعداد الفردية .

- مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من 4

- مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من أو تساوى 4

- مجموعة الأعداد الأكبر من 4

- مجموعة الأعداد الأكبر من أو تسوى 4

• مثل على خط الأعداد

، ص = مجموعة الأعداد الفردية ، ثم أوجد $S \cap S$

- اذا كان $S = \{1, 4, 7\}$

• اذا كان $S = \{1, 2, 3, 5\}$ ، ص = $\{5, 6, 7\}$

ثم أوجد : $S \cap S$

ص - ص ، ص - ص

• مثل على خط الأعداد $S \cap S$ حيث $S = \{s : s \in \text{ط} , 2 \leq s < 5\}$ ،

ص = $\{s : s \text{ أحد عوامل العدد } 6\}$ ، ثم أوجد $S \cap S$

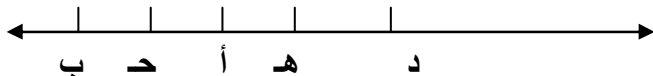
ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية : -

اسم خط الأعداد الطبيعية :



- ❖ العدد ٤ على يمين العدد وعلى يسار العدد
 - ❖ العدد ٦ على يمين العدد فإن ٦ <
 - ❖ العدد ٦ على يسار العدد فإن ٦ >
 - ❖ العدد ٣ يقع على يمين العدد وعلى يسار العدد
 - ف يكون ٣ < ، ٣ > > ٣ >

❖ اذا كان أ ، ب ، ح ، د ، ه اعداد طبيعية



* اکمل روضع < , >

- | | |
|----------------------|-----------|
| لأن أ تقع على يمين ب | أ ب |
| لأن ب تقع على يسار ه | ب ه |
| لأن ه | ه ه |
| لأن ب | ه ب |
| لأن د | أ د |
| لأن د | ه د |

* اكتب طريقة السرد و مثلها على خط الأعداد :

$$S = \{s : s \in \mathcal{S}, 1 \leq s < 6\}$$

$$S = \{s : s \in \mathcal{S}, s \leq 3 \leq 7\}$$

$$ص = \{س : س \in ط، س < ٣\}$$



* رتب الأعداد الآتية تنازلاً ومثلها على خط الأعداد

٨ ، ٥ ، ٩ ، ٦

= ، ٤ ، ٧ ، ٣

٦ ، ٧ ، ٠ ، ٤

٣ ، ٠ ، ٥ ، ٢

مجموعة الأعداد الأولية للعدد ٣٦

مجموعة عوامل العدد ١٠

* إذا كانت ش = {س : س \in ط، س \geq ٨}

س = {٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥} ، ص = {٥ ، ٢ ، ١ ، ٠} ، ع = {٥ ، ٤ ، ٢}

* اكتب ش بطريقة السرد ومثل المجموعات بشكل فن

ثم أوجد / س ص س \cap ص

ع - (س \cap ص) (س - ص) \cap ع

* إذا كانت ش = {س : س \in ط، ٠ \geq س $>$ ١٠}

س = {س : س \in ط ، ١ \geq س $>$ ٥} ، ع = {٥ ، ٢}

اكتب المجموعات بطريقة السرد ومثلها بشكل فن .

أوجد س ل ص (ص - ع) س \cap ص

* إذا كانت ش = {ب : ب \in ط ، ب \geq ١٠} ،

س = {ب : ب أوجد مضاعفات العدد ٣} ، ع = {٩ ، ٧ ، ٥}

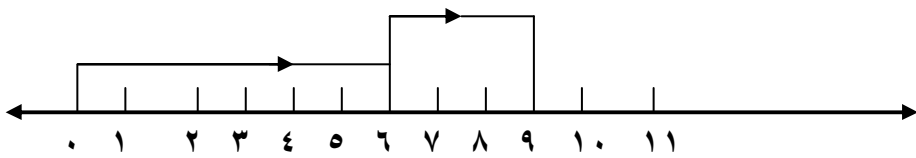
اكتب المجموعات بطريقة السرد ومثلها بشكل فن

أوجد س \cap ص س ع س \cap ع

(س ل ص ل ع) س - (ص \cap ع)

العمليات على الأعداد الطبيعية : -

(١) عملية الجمع في الأعداد الطبيعية : -



* أوجد ناتج $٦ + ٣$

* الجمع عملية ابدالية في ط

اذا كان $a, b \in \mathbb{N}$ فإن $a + b = b + a$

$$7 = 3 + 4, \quad 7 = 4 + 3 \quad \text{أى أن}$$

* الجمع عملية مغلقة في ط

اذا كان $a, b \in \mathbb{N}$ فإن $a + b \in \mathbb{N}$

- أى أن ناتج جمع عددين طبيعيين فهو عدد طبيعي

* الجمع عملية دامجة في ط

- اذا كان $a, b, c \in \mathbb{N}$

$$\text{فإن } a + b + c = (a + b) + c$$

* المحايد الجماعي هو الصفر

أى عدد طبيعي + صفر = نفس العدد

$$a + 0 = 0 + a = a$$

$$4 = 4 + 0$$

$$9 = 0 + 9$$

$$5 = 0 + 5$$

* استخدم خواص الابدال و الدمج في ط لتسهيل ايجاد الناتج

$$318 + 201 + 182 + 799 = 1 + 58 + 999$$

$$68 + 57 + 32 + 43 = 37 + 48 + 63$$

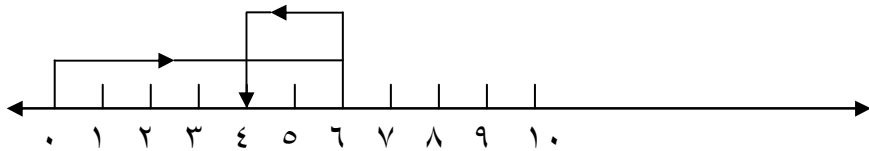
$$801 + 128 + 199 + 782 = 126 + 102 + 74 + 98$$

$$\dots = \dots + a = \dots + 0 \\ 23 + (\dots + 57) = (23 + 12) + 57$$

$$a + \dots = \dots + b \\ \dots + 86 = 86 +$$

أكمل
مع ذكر
الخاصية

(٢) عملية الطرح في الأعداد الطبيعية : -



* اطرح - ۲

* عملية الطرح ليست ممكنة دائمًا في ط

اذا كان أ ، ب Ç ط

أ - ب ممكنة إذا كان $A \leq B$

وغير ممكنة أ > ب

٦ - ٢ غير ممكنة ١٠ - ٩ غير ممكنة

* عملية الإبدال غير ممكنة

* الإغلاق غير ممكنة

الدمج * غير ممكنة

$$(6 - 0) + 8 \neq 6 - 0 + 8$$

٦ ١٥ - ٤٥

..... ۱۰۰ - ۸۷

..... ٧٥ -

أوجد بوضع إ

٩ - ٦

..... ۱۷ - ۱۷

$$65 - (\dots\dots\dots + 53) = 65 - (\dots\dots\dots + 43) : *$$

$$100 = \dots + \dots = \dots + (\text{ } 40 - \dots) = \dots + (\dots - 40)$$

* أكمل بذكر الخاصية :

$$\dots = \xi \dots - \eta \dots = (\dots + 318) - (\dots - 918)$$

$$100 = \dots + \cdot = (\dots - 137) + (\dots - 249)$$

$$\dots = \dots - 900 = (\dots - 70) - (\dots + 816)$$

(٣) عملية الضرب في الأعداد الطبيعية : -

* الضرب عملية ابدالية في ط

$$أ \times ب = ب \times أ$$

$$٢٤ = ٣ \times ٨ = ٨ \times ٣$$



* الضرب عملية مغلقة في ط

إذا كان $أ ، ب \in ط$

$أ \times ب = ح$ فإن $ح \in ط$

أى أن حاصل ضرب عددين طبيعيين هو عدد طبيعي

$$٣٦ = ٩ \times ٤ \quad ٣٦ = ٩ \times ٤ \in ط \therefore$$

* الضرب عملية دامجة في ط

$$أ \times ب \times ح = (أ \times ب) \times ح$$

$$٣٠ = ٥ \times (٣ \times ٢) = (٥ \times ٣) \times ٢ = ٥ \times ٣ \times ٢$$

* المحايد الضريبي هو ١

أى عدد طبيعي $\times 1 =$ نفس العدد

$$١٠ = ١ \times ١٠$$

$$٩ = ١ \times ٩$$

$$٥ = ١ \times ٥$$

* الضرب × صفر

أى عدد \times صفر = صفر

$$٠ = ٠ \times ١ = ٠ \times ٠$$

$$٠ = ٠ \times ١$$

$$٠ = ٠ \times ٥$$

$$٠ = ٠ \times ١٠٠$$

$$٠ = ٠ \times ١٠$$

$$٠ = ٠ \times ٨$$

ملاحظة



وكان $أ \times ب = ٠$

* إذا كان $أ ، ب \in ط$

فإن $أ = ٠ ، ب = ٠ = ٠$

$$٠ = ب \therefore$$

$$٠ = ٩ ، ب = ٩$$

$$\therefore أ = ٠ = ١٨$$

* توزيع الضرب على الجمع في ط

- إذا كان a ، b ، c ثلاثة أعداد طبيعية : -

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$39 = 24 + 15 = 8 \times 3 + 5 \times 3 = (8 + 5) \times 3$$

* أوجد الناتج مع ذكر الخاصية

$$(9 + 6) \times 8 \quad 25 \times 32 \times 4$$

* استخدم خاصية التوزيع لإيجاد حاصل الضرب

$$\text{مثال } 57 \times 5700 = (1 \times 57) - (100 \times 57) - (100 \times 57) = (1 - 100) \times 57 = 99 \times 57$$

$$5643 =$$

$$1001 \times 785$$

$$98 \times 96$$

$$18 \times 299$$

$$25 \times 304$$

* استخدم خواص الإبدال و التوزيع و الدمج لإيجاد الناتج

$$\begin{aligned} & 10 (264 + 36) \\ & 70 \times (4 \times 25 + 20 \times 5) \\ & 100 (188 + 75 + 312) \\ & (16 - 8 \times 5) 25 \end{aligned}$$

(= ، < ، >)

المحايد الضربى

الصفر المحايد الجماعي

* إذا كان $a = 3$ ، $b = 4$ ، $c = 0$ =

* احسب قيمة $(a + b - c) (7 - a)$

(٤) عملية القسمة في الأعداد الطبيعية :

$$٣ = ٢ \div ٦$$

$$٦ \div ٥ = ١,٢$$

* أى أن عملية القسمة ليست ممكنة دائمًا في ط
القسمة ليست ابدالية
القسمة ليست مقلبة
القسمة ليست دامجة

* القسمة على صفر

$$\cdot = \frac{\cdot}{\cdot}$$

أى رقم

$$\cdot = \frac{\cdot}{٩} \quad \cdot = \frac{٨}{١٠٠} \quad \cdot = \frac{٨}{٥}$$

أى رقم غير ممكنة

$$* \text{إذا كان } A = ١٨, \quad B = ٦, \quad H = ٢$$

$$\text{هل } A \div B = B \div A$$

$$\text{هل } (A \div B) \div H = A \div (B \div H) ?$$

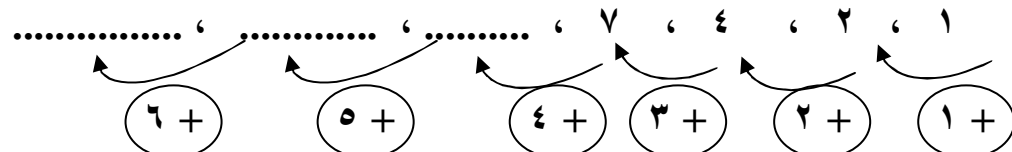
$$\text{هل } H \div (A \div B) = (H \times A) \div (H \times B) ?$$

* أوجد ناتج /

$$\begin{array}{r} \frac{1}{4} \div ٣ - ٢ \times \frac{١}{٢} \div ٩ \\ \hline ٣٤ - ٣٤ \\ \hline ٣٤ \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{١}{٢} \div ٢ \frac{١}{٢} \\ \hline ٦ - ٦ \\ \hline ٦ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢ - ٧ \\ \hline ٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٧ \times ٢ + ٣ \div ٤٨ \\ ٦ \times ٤ \div (٥٦ + ٤٤) \\ (٣ \times ١٦) \div (١٤٤ + ٩) \end{array}$$

الأنماط العددية



* أكمل مع ذكر القاعدة

..... ، ، ۱۳ ، ۹ ، ۰ ⚡

..... ‘ , ፳፻፲, ፳፻, ፳ ★

..... ‘..... ’， 一， 七， 四， 一 ☆

..... ‘ ’ , ۲۷ ، ۹ ، ۳ ، ۱ ☆

.....,, २०, १०, ० ★

..... ‘ , 999, 99, 9

...، ۱۶۲، ۱۵۸، ۱۰۰، ۱۵۳، ۱۵۲ ★

..... ‘ ، ۱۶۲ ، ۱۵۸ ، ۱۰۰ ، ۱۰۳ ، ۱۰۲ ★

.....,, ०४, ६९२, ६९८, ६८६, ६९२, ६८०. ★

..... ‘ , ०० , ७२ , ७० , ७९ , ८१ ★

..... ‘ ‘ ’ ۷۲ ، ۸۰ ، ۸۹ ، ۹۹ ☆

* إذا كان $\frac{8}{9}$ بدون استخدام الآلة .

*أوجد $\frac{1}{9}, \frac{2}{9}, \frac{3}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{6}{9}, \frac{7}{9}$

* إذا كان لدينا خمس ضفادات تتكاثر في كل فترة يتضاعف عددها فكم سيصبح العدد بعد خمس فترات .

إذا كان عمر رجل س فكم عمره بعد ٩ سنوات ، وكم عمره منذ ١٠ سنوات ؟

- أيهما أكبر س + ٩ أم س + ١٠
- أيهما أكبر س - ١٨ أم س - ١٧
- اكتب ٤ أعداد طبيعية متتالية أكبرها س + ٨ ؟
- اكتب ٤ أعداد فردية متتالية أكبرها ص + ١٥ ؟

• أكمل الجدول الآتى :

العدد الأقل بمقدار ٣	العدد التالي له	العدد السابق له	العدد
			س
			س + ٤
			س + ٥
			س + ٩

- * أربعة اعداد طبيعية متتالية أكبرها $(س + ٧)$ ما هي باقى الأعداد ؟
- * ثلاثة اعداد طبيعية فردية متتالية أو سطتها ص أو ج العددين الآخرين وما هي أصغر قيمة للعدد ص ؟

• أكمل :

$$\begin{aligned}
 & \text{أصغر عدد أولى} \times \text{أى عدد أولى} = \text{عدد زوجى} + \text{عدد زوجى} \\
 & \text{عدد فردى} \times \text{عدد فردى} = \text{عدد فردى} + \text{عدد فردى} \\
 & \text{عدد زوجى} \times \text{عدد زوجى} = \\
 & \text{عدد فردى} \times \text{عدد زوجى} =
 \end{aligned}$$

- * إذا كان س عدد فردى فإن $(س + ٣)$ عدد
..... $(س - ١)$ عدد

تدريبات على الأعداد الطبيعية :



أصغر عدد طبيعي هو و أكبر عدد هو

عنصر المحايد الجمعي في ط هو بينما المحايد الضربى هو

$$\frac{4 \times 9}{5} = صفر \quad \text{بما} \quad 9 \div صفر =$$

إذا كان أوجد التالى ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ،

* إذا كان $A + B = 0$ ، احسب قيمة

$$(A + B) \times (A + B) = -$$

* بإستخدام الخواص أوجد

$$1001 \times 915 = 99 \times 572$$

* إذا كان س عدداً فردياً فإن س + ٢ عدد

أوجد ز $\cap A$ $Z - F$

* إذا كان A, B عددين طبيعيين فإن $A - B$ ممكنة في ط
عندما وغير ممكنة في ط عندما

* قسمة عدد طبيعي على العدد غير ممكنة

عدد فردى \times عدد زوجى = بينما أصغر عدد طبيعي \times عدد فردى =

أصغر عدد طبيعي هو بينما أصغر عدد في ع هو

* عبر عن الحل س أكبر أو تساوى ٥ ، س تنحصر بين ١٢ ، ١٥

العدد ٦ يقع على يمين العدد فإن $6 > \dots$

* إذا كان أتبقي ب على خط الأعداد فإن $\dots > \dots$

* إذا كانت س تلي ص على خط الأعداد فإن $\dots > \dots$

* أصغر عدد أولى \times أي عدد أولى = عدد

ضع علامة (✓) أو (✗) :

- () ◆ كل عدد طبيعي له عدد طبيعي أكبر منه.
- () ◆ كل عدد طبيعي له عدد طبيعي أصغر منه.
- () ◆ الطرح ممكناً دائماً في ط.
- () ◆ خاصية الابدال تتحقق في الجمع والضرب.
- () ◆ خاصية توزيع الضرب على الجمع ممكناً دائماً في ط.
- () ◆ ط ٤٦
- () ◆ $(a+b) \times c = a \cdot c + b \cdot c$

ضع علامة > ، < ، =

- | | |
|------------|-------------------------|
| س ١٨ | حيث س ∈ { ١٦ ، ١١ ، ٥ } |
| م ٤٧ | حيث م ∈ ط |

أكمل :

- ٣٥ ، ٦٥ ، ، ٥
- خاصية + ٨٩ = ٨٩ + ٧٥
- الغصر المحايد في ضرب الأعداد الطبيعية مضافاً إليه ٩٩ هو ٩٩ × ٧٥ = (..... +)
- خاصية ٧٥٤ = ٧٥٤ +
- نسبة أعداد طبيعية فردية متتالية أصغرها ص + ١٥ ما هي؟
 - عددان س ، ص أحدهما يزيد على الآخر بمقدار ٨ فإذا كان الأصغر ص فإن س =
 - إذا كان س عدداً فردياً فإن س - ١ يكون

التعبرات الرياضية



المعادلات

تعبرات عددية

$$7 = 3 + 4$$

$$45 = 9 \times 5$$

$$7 = 3 + \square$$



$$\begin{array}{l} 7 = 3 + \\ 45 = 9 \times \end{array}$$

تعبرات رمزية

$$45 = 9 \times \triangle$$



* عبر مزيًّا

- ما العدد الذي إذا أضفنا إليه ٥ كان الناتج ٢٠ $\leftarrow s + 5 = 20$
- ما العدد الذي إذا طرحنا منه ٣ كان الناتج ١٥ $\leftarrow s - 3 = 15$
- ضعف العدد $s \leftarrow 2s$
- ٥ أمثال العدد $s \leftarrow 5s$
- ضعف العدد s مضافًا إليه ٤ $\leftarrow 2s + 4$
- ضعف العدد s مطروحًا منه ٦ $\leftarrow - 6$
- ثلاثة أمثال العدد s مضافًا إليه ٦ $\leftarrow + 6$
- نصف العدد s مطروحًا منه ٣ $\leftarrow - 3$
- ثلث العدد s مضافًا إليه ٧ $\leftarrow + 7$
- ربع عدد مطروحًا من ٤٨ $\leftarrow - 48$

- إذا كان مع ندى س جنيهًا وأخذت من اختها ٨ جنيهات فكم مع ندى ؟ س
- مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٣ سم فإذا كان الطول ل فإن العرض = سم
- مستطيل محيطه ٤٠ سم و عرضه س فإن طوله = سم
- عددان مجموعهما ١٠ فإذا كان الأول س فإن الآخر هو
- عددان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أصغرهما ص فإن الأكبر هو
- إذا كان ما مع ندى ١٠ جنيهات فإذا كان ما مع ندى س فإنه يكون مع نهى
- محيط مربع طوله س $\leftarrow s$
- محيط Δ متساوٍ الأضلاع طوله ل $\leftarrow l$
- مساحة مستطيل طوله س و عرضه ٥ سم $\leftarrow s \times 5$

الثابت و المتغير:

- إذا كان ثمن القلم الواحد ٣ جنيهات
- ثمن ٥ أقلام $3 \times 5 = 15$
- ثمن ٦ أقلام $3 \times 6 = 18$
- ثمن ١٠ أقلام $3 \times 10 = 30$

علاقة رياضية



$$ص = ٣ س$$

العلاقة هي

- ثمن القلم الواحد هو الثابت \leftarrow س

- أما ثمن الأقلام يتغير بتغيير عددها \leftarrow ص

- فإن ص تتغير بتغيير س

	١٠	٩		٤	٣	س
٣٦			١٥		٩	ص

* اكتب العلاقة الرياضية

★ طول ضلع المربع ومحيطه

★ طول ضلع Δ متساوي الأضلاع ومحيطه

★ عددان س ، ص مجموعها ١٧ فإن ص ؟

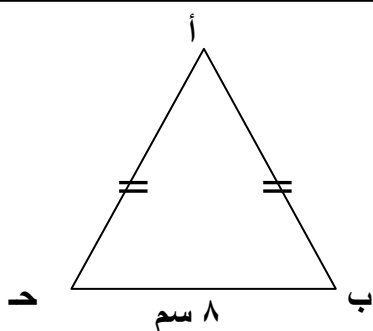
★ عددان س ، ص احدهما يزيد على الآخر بمقدار ٥ فإذا كان الأصغر س فإن ص ؟

* في أحد مطاعم طلب الوجبات السريعة فإذا كان سعر الوجبة الواحدة ٢٠ جنيهاً ويضاف خمسة جنيهات لخدمة التوصيل للمنازل ، اكتب العلاقة ثم أكمل

- ٥ وجبات

- ثلاثة وجبات

- عند طلب وجبة واحدة



أ ب ح Δ متساوي الساقين فيه أ ب = أ ح = س سم

ب ح = ٨ سم أوجد العلاقة الرياضية لمحيط المثلث

ثم أوجد طول أ ب ، أ ح



التعبير الرمزي من التعبيرات اللفظية

**اضافة أو طرح
مقادير متساوية
لطرفى المعادلة
لا يؤثر
على التساوى**

عبر رمزاً عن التعبيرات اللفظية الآتية :

- ★ عدداً إذا أضيف إليه ٥ ينتج ١٢ $س + ٥ = ١٢ \leftarrow$
- ★ عدداً إذا طرح منه ٧ كان الناتج ١٥ $س - ٧ = ١٥ \leftarrow$
- ★ ضعف عدد مضاعف إليه ٥ يساوى ١٧ $٢س + ٥ = ١٧ \leftarrow$
- ★ ثلث أمثال عدد مطروح منه ٩ يساوى ٢٧ $٣س - ٩ = ٢٧ \leftarrow$
- ★ مع ندى ١٤ جنيهًا ، اشتريت ثلاثة كراسات سعر الكراسة س جنيهًا وتبقي معها ٨ جنيهات $١٤ - ٣س = ٨ \leftarrow$

* اكتب موقفاً يعبر عن المعادلات الآتية :

$$\begin{array}{ll} س + ٥ = ١٢ & ٢٣ = ٣ + س \\ س + ١٥ = ٢٨ & س + ١٠٠ = ٢٨ \end{array}$$

* كون معادلة في الحالات الآتية :

- عدد يضاف إلى ٤ فينتج ١٢
- عدد يطرح منه ٥ ينتج ٣٠
- عدد إذا ضرب في ٢ وأضيف إليه ٥ ينتج ١٩
- عدد إذا ضرب في ٥ وطرح منه ١٢ ينتج ٢٨
- عدد إذا أضيف إلى ٤ أمثاله ٩ ينتج ٥٧
- عدد إذا قسم على ٥ وطرح منه ٦ فينتج ١٢
- عدد إذا قسم على ٨ وطرح منه ٣ ينتج ٦

حل المعادلات



س - ٥ = ٧ جمع ٥ لطرفى المعادلة

$$٥ + ٧ = ٥ + س$$

$$١٢ = س$$

س + ٥ = ٧ بطرح ٥ من طرفى المعادلة

$$٧ - ٥ = س + ٥$$

$$٢ = س$$

* أوجد ناتج المعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} س - ٢ &= ٨ \\ س - ٣ &= ٥ \\ س - ٤ &= ٩ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} س + ٣ &= ٩ \\ س + ٤ &= ٥ \\ س + ٤ &= ٧ \end{aligned}$$

$\frac{١}{٥} س = ٩$ بضرب طرفى المعادلة × ٥

$$٩ \times \frac{١}{٥} س = ٩ \times ٥$$

$$٤٥ = س$$

$١٢ س = ٢$ بقسمة الطرفين على ٢

$$\frac{١٢}{٢} س = \frac{٢}{٢}$$

$$٦ = س$$

* أوجد ناتج المعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} س - \frac{١}{٣} &= ٥ \\ س - \frac{١}{٤} &= ٧ \\ س - \frac{٢}{٥} &= ٦ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} س + ٤ &= ١٦ \\ س + ٥ &= ٣٥ \\ س + ٦ &= ٢٤ \end{aligned}$$

بطرح ٥ من طرفى المعادلة
 بقسمة طرفى المعادلة على ٣

$$\begin{aligned} ٣ س + ٥ &= ١٧ \\ ٣ س + ٥ - ٥ &= ١٧ - ٥ \\ ٣ س &= ١٢ \\ \frac{١٢}{٣} س &= \frac{٣}{٣} \\ س &= ٤ \end{aligned}$$

* أوجد ناتج المعادلات الآتية :

$$١٤ - س = ٦$$

$$٢ س + ٩ = ١٣$$

$$٤ س - ٥ = ٣$$

$$٧ س + ٥ = ٢٦$$

$$٩ - س = ٧$$

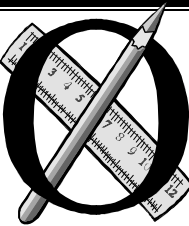
$$٣ س + ٤ = ١٦$$

* أوجد ناتج المعادلات الآتية :

$$\begin{array}{ll}
 ٤ - ص = ٣٢ & ٢ - س = ١٦ \\
 ١٠ \times ٧ + س = ٧٥ & ٣٨ = (٣س + ٤) ٢ \\
 (٥ + س) \times ٦ = ١٤ \times ٦ & ٢٤ \times ٦١ = ٢٤س \\
 ١٠ \times ٣ + س = ٤٢ & ٨ \times ٧ = ٧ \times (٢ + س) \\
 س \times ٧ \times ٢ = ٥٠ \times س + ٧ \times ٢ & \\
 (١٠٠ \times ٥) + (١٠ \times ٧) + س = ٥٧٣ & \\
 (١٠ + ٣٥) س = ٤٥ \times ٨ & \\
 (٥٠ \times ٢) + (س \times ٣) = ٥٢ \times ٣ & \\
 ١٤ \times ٧ = (٥ \times س) + (٩ \times ٧) & \\
 ٣٢ \times (١٧ \times ١٢) = (١٧ \times س) \times ١٢ &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 ص - ٢٣ = ٧ & ٢٠ = ١٤ + س \\
 ٧ = ٣ - ٢ ص & ١٥ - س = ٥ \\
 ٣٠ = ٣ + ٧٥ & ٧٥ = ٣ - ٣٠ \\
 (٥ + س) \times ٨ = ١٧ \times ٨ & \\
 ٦ + (١٠٠ \times ٤) س = ٤٨٦ & \\
 (٢٠ \times ٩) س + (٩ \times س) = ٢٩ \times ٣ & \\
 ١٢ \times ٩ = ٩ \times (٥ + س) & \\
 ٨ \times ٩ س = ٨ \times ٤٥ & \\
 (١٠ \times ٩) س + ٥ = ٧٩٥ & \\
 (١ - س) ٤٦ = ٩٩ \times ٤٦ & \\
 ٤٣ \times س = ٤٣ \times ١٥ + ١٥ \times ٣ &
 \end{array}$$

- إذا كان س عدد طبيعي ، ثلاثة أمثاله يزيد ٨ عن المحايد الضريبي ، عبر بالمعادلة .
- مع ندى س جنيهًا و مع نهى ١٠ جنيهًا و مع ما مع نهى و ضعف ندى يساوى ٢٤ جنيهًا .
- اشتريت ندى ٣ كشاكيل بسعر الواحد س وأعطيت للبائع ٢٠ جنيهًا فكان الباقى ٥ جنيهات ؟



القياس

الوحدة الله

المساحة و وحدتها :

مساحة اكبر مستطيل محیطه ٤ سم

هو طول الخط المنحنى المغلق الذي يحدد الشكل.

هي عدد الوحدات المتساوية التي تغطي هذا السطح

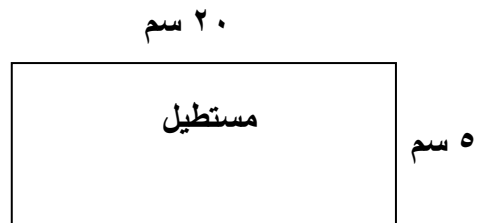
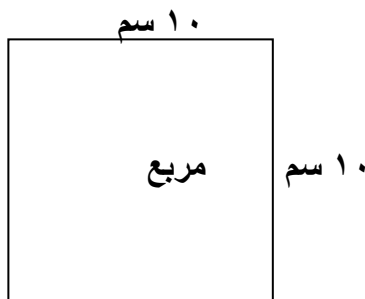
المحيط

المساحة

$$\text{المتر المربع (م}^2\text{)} = 100 \times 100 = 10000 \text{ سم}^2$$

$$100 = 10 \times 10 = \text{ديسم}^2$$

الأشكال المتطابقة متساوية المساحة و العكس ليس صحيح :



$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$= 10 \times 10 = 100 \text{ سم}^2$$

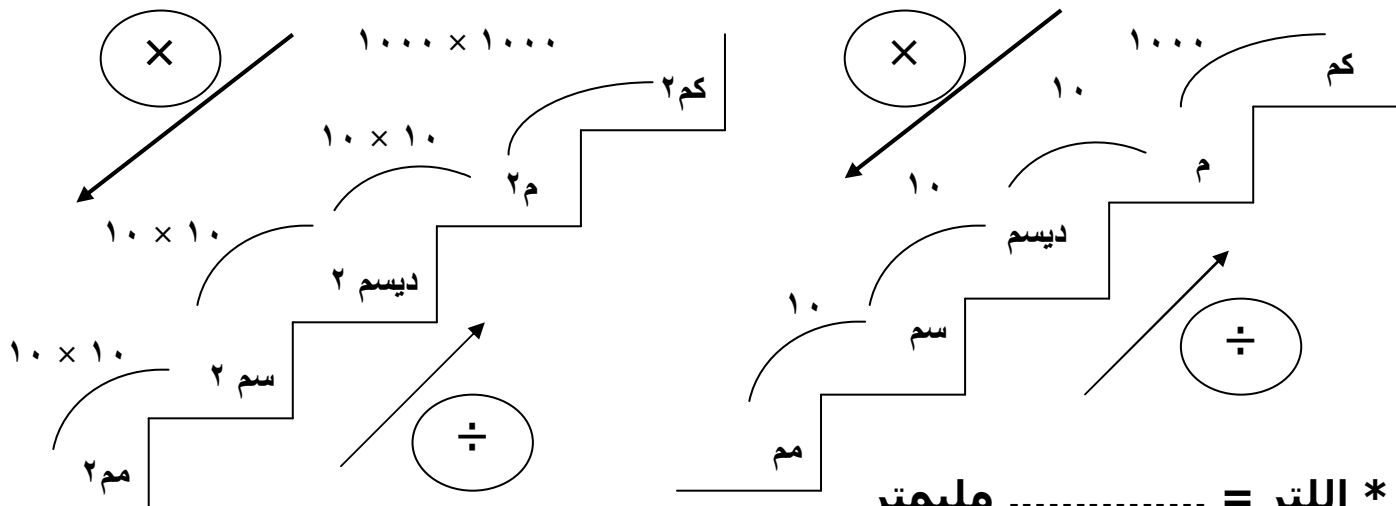
$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$20 \times 5 = 100 \text{ سم}^2$$

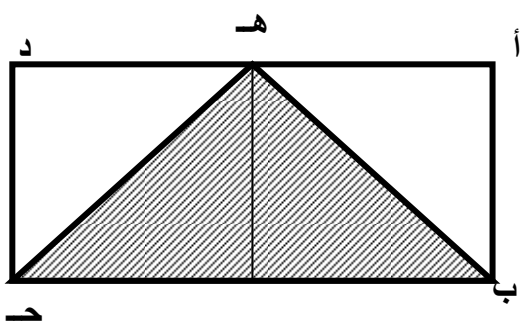
مساحة المستطيل = مساحة المربع

* ولكن الشكلين غير متطابقين.

* ولكن الشكلين غير متطابقين .



مساحة المثلث



* مساحة المستطيل = الطول × العرض

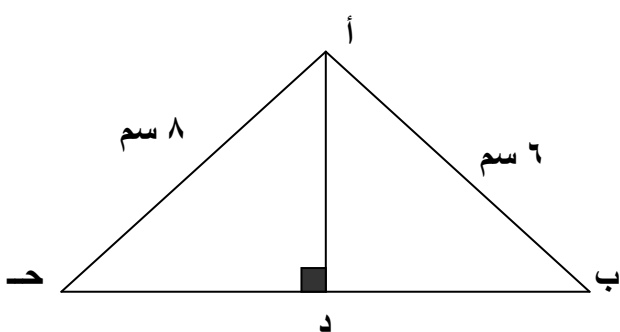
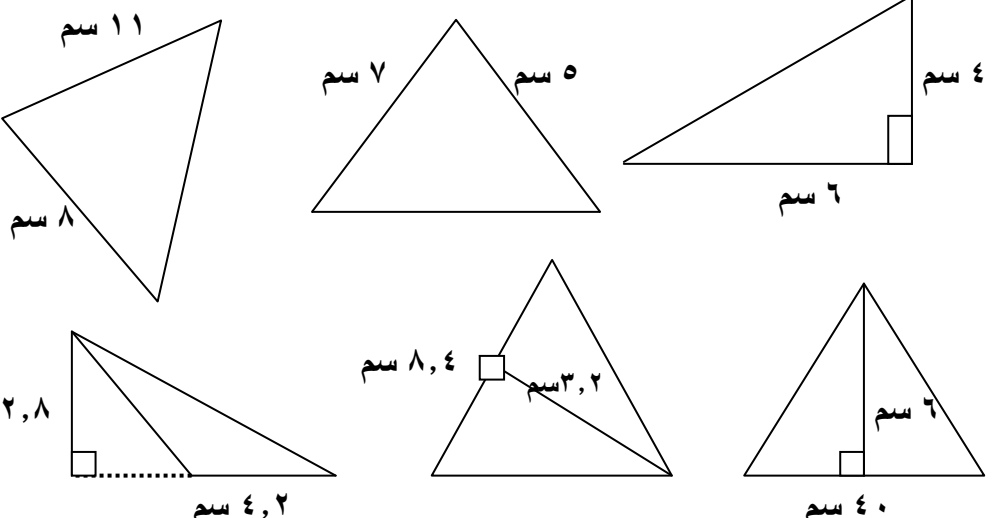
$$\begin{aligned} * \text{ مساحة المثلث} &= \frac{1}{2} \text{ مساحة المستطيل} \\ &= \frac{1}{2} (\text{الطول} \times \text{العرض}) \end{aligned}$$

$$* \text{ مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \text{ طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

* احسب مساحة كل من المثلثات الآتية

$$\begin{aligned} \text{طول القاعدة} &= \\ 2 \times \text{مساحة المثلث} &\\ \hline \text{الارتفاع} & \end{aligned}$$

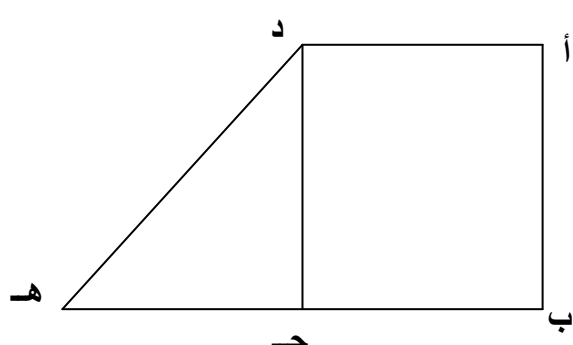
$$\begin{aligned} \text{الارتفاع} &= \\ 2 \times \text{مساحة المثلث} &\\ \hline \text{طول القاعدة} & \end{aligned}$$



ΔABD قائم في A ، $A \perp B$

* أوجد مساحة ΔABD

ثم أوجد طول AD

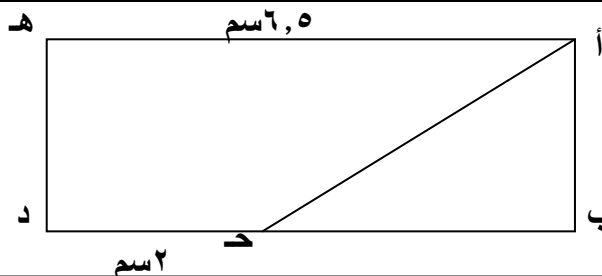


• في الشكل المقابل ΔABD مستطيل

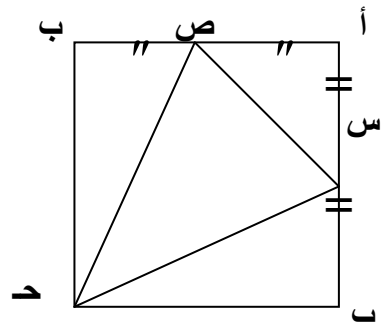
• مساحته $23 \times 28 = 644$ سم²

$$BD = 28 \text{ سم}$$

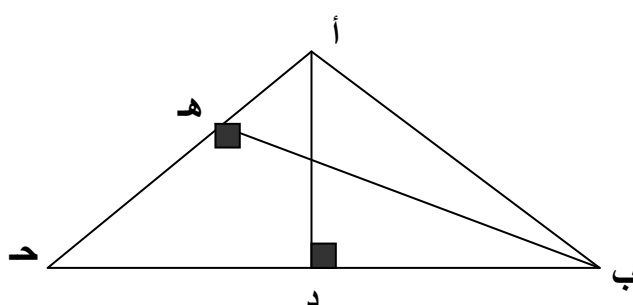
أوجد مساحة ΔABD



• احسب مساحة سطح ΔABD



أ ب ح د مربع طول ضلعه ٨ سم ،
س منصف أ ب ، ص منتصف أ د
أوجد مساحة كل من الثلاث مثلثات
الغير مظللة ثم استنتج مساحة ΔACD



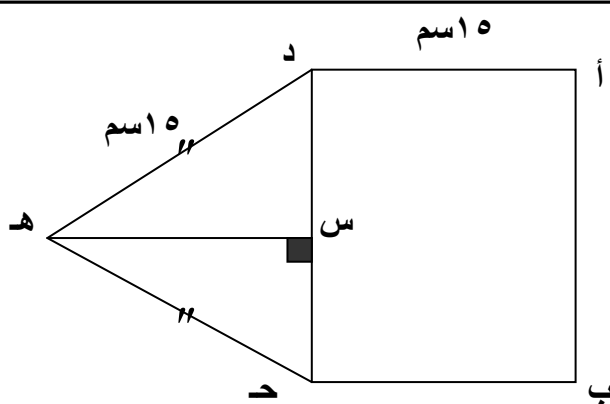
في الشكل المقابل

أوجد مساحة ΔABD ، طول ب هـ

احسب طول أ د = ٧ سم

ب هـ = ١٢ سم ، ٦ + ٨ = ١٤ سم

• أيهما أكبر في المساحة Δ قاعدته ٣٥ ديسيم وارتفاعه ٤ ديسيم ، أم مستطيل طوله ٦ سم
وعرضه ٢٠ سم وما الفرق بين المساحتين بالسنتيمترات المربعة ؟



في الشكل المقابل

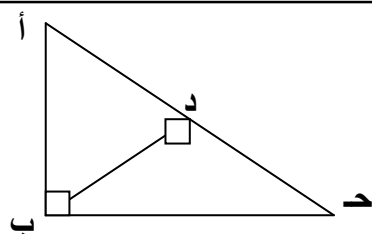
أ ب ح د مستطيل ، هـ حـ دـ Δ فيه

أ د = ١٥ سم ، هـ دـ = هـ حـ = ١٥ سم

ومحيط الشكل أ ب حـ هـ دـ = ٤٨ سم

هـ سـ = ٩ سم

أوجد مساحة ΔAHD

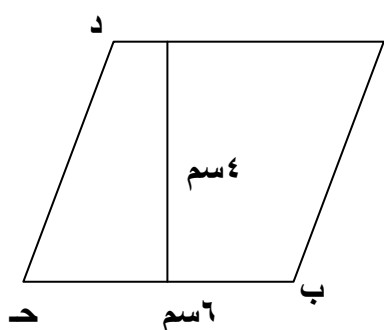


أ ب حـ Δ قائم في ب ، بـ دـ \perp أـ حـ

أ ب = ٦ سم ، بـ هـ = ٨ سم ، أـ حـ = ١٠ سم

أوجد طول بـ دـ ؟

مساحة متوازي الأضلاع

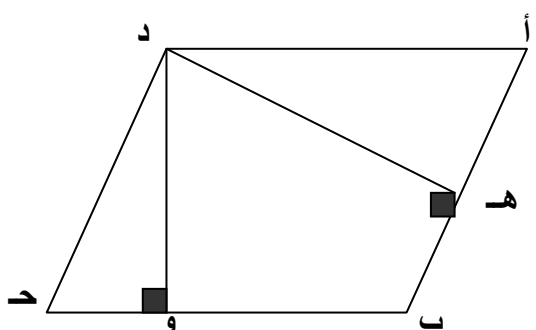


الارتفاع هو طول القطعة المستقيمة العمودية على أحد ضلعين متقابلين

- مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

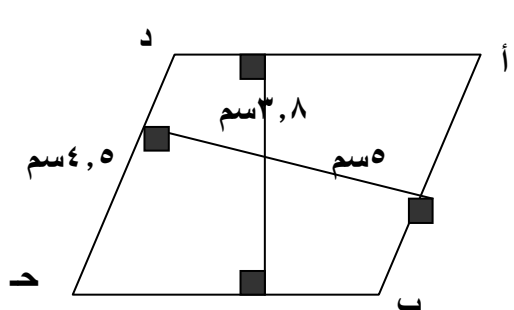
$$\bullet \text{ مساحة } \square ABCD = \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= 60 \times 40 = 2400 \text{ سـم}^2$$



- أوجد مساحة متوازي الأضلاع ABCD

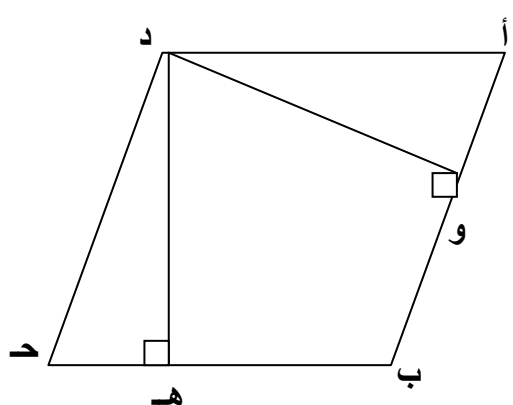
$$\bullet \text{ واستنتج طول } DW$$



- احسب مساحة المتوازي الأضلاع وأوجد

$$\bullet \text{ طول } DW$$

متوازي طول قاعدته ١٧ سم وارتفاعه ٢٨ سم أوجد مساحته سطحه لأقرب جزء من مائة



- في الشكل المقابل :

$$\bullet ABCD \text{ متوازي أضلاع}$$

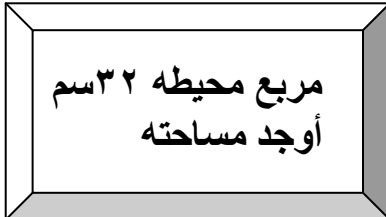
- محطيه ٣٤ سم ومساحته ٢٤٠ سم² وطول الارتفاع

المناظر لقاعدته الكبرى ١٢ سم

- أوجد طول القاعدة الكبرى

• طول القاعدة الصغرى

- طول الارتفاع المناظر لقاعدة الصغرى .



مساحة المربع بمعنوية طول قطره

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الصلع} \times \text{نفسه}$$

$$= \frac{1}{2} \text{ طول القطر} \times \text{طول القطر}$$

مربع طول قطره ٨ سم أوجد المساحة؟

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 23 \text{ سم}^2$$

• مستطيل مساحته = مساحة مربع طول قطره ١٢ سم أوجد محيط المستطيل اذا كان عرضه

٨ سم.

• مربع طول قطره ٢١ سم ومساحته تساوى مساحة متوازى أضلاع طول قاعدته الكبرى ٩ سم

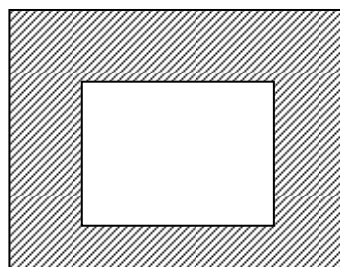
أوجد طول الارتفاع المناظر لهذه القاعدة.

• مربع محيطه يساوى محيط مثلث أطوال أضلاعه ١٠ سم ، ٢٤ سم ، ٢٦ سم أوجد مساحة

المربع.

• قطعة ورق مساحتها ٣١٢,٥ سم^٢ قطعت منها ٧ مربعات متساوية طول قطر كل منها ، ما

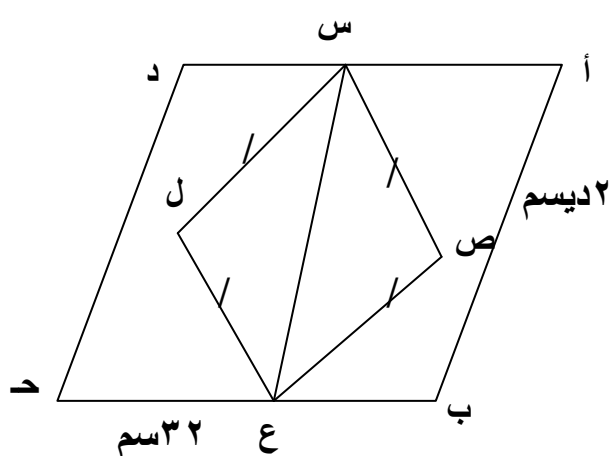
مساحة الجزء المتبقى؟



• قطعة أرض مربعة الشكل طول قطرها ٢٨ م

بني داخلها منزل قاعدته مربعة طول ضلعها ١٥ م

أوجد مساحة الجزء المتبقى؟



$$أب ح د متوازى أضلاع فيه أب = ٢ ديس$$

$$ب ح = ٣٢ سم ، ومساحتها ٥٧٦ سم$$

وارتفاعه يساوى طول قطر المربع س ص ع ل

أوجد مساحة الجزء المظلل؟

مساحة المعين بمعلومية طولا قطرية

مساحة المعين = طول القاعدة × الارتفاع

$$= \frac{1}{2} \text{ حاصل ضرب طولا قطرية}$$

معين طولا قطرية ٣ ، ٤، ٥ سم احسب مساحة المعين .

$$\text{مساحة المعين} = \frac{1}{2} \text{ حاصل ضرب قطرية}$$

$$..... \text{ سم } ٢ \times \frac{1}{2} \times ٣ \times ٤ = ٥,٤$$

* معين طولا قطرية ٧ سم ، ٩ سم أوجد مساحته وإذا كان ارتفاعه ٥ سم أوجد طول ضلعه ؟

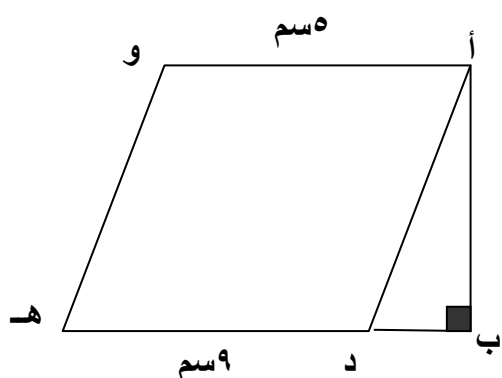
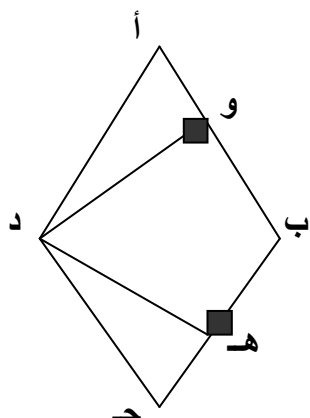
* أ ب ح د معين طول ضلعه ١٠ سم وطولا قطرية

١٢ سم ، ١٦ سم أوجد

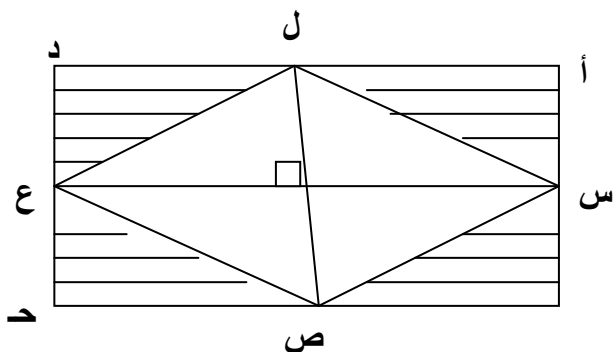
(١) مساحة المعين

(٢) طول د ه ، د و

(٣) ماذا تلاحظ على ارتفاعات المعين



• في الشكل المقابل :
أ د ه و معين ، أ ب د قائم
إذا كان أ ب = ٣ سم ،
ب ه = ٩ سم ، أ و = ٥ سم
أوجد مساحة الشكل أ ب ه و .



في الشكل المقابل أ ب ح د مستطيل

س ص ع ل معين

إذا كانت س منتصف أ ب

ص منتصف ب ح ، أ س = ٥ سم ، ب ص = ١٢ سم

أوجد مساحة الجزء المظلل ؟

محيط الدائرة

النسبة التقريبية
باى أو ط π
هي النسبة بين
محيط الدائرة وطول
قطرها
وهي تساوى

$$3,14 \text{ أو } \frac{22}{7}$$

محيط الدائرة = $\pi \times \text{طول القطر}$
دائرة طول قطرها ٤ سم أوجد المحيط
محيط الدائرة = $\pi \times \text{طول القطر}$

$$= 14 \times \frac{22}{7} = 44 \text{ سم}$$

طول القطر =
المحيط

$\underline{\pi}$

$$\bullet \quad \text{أوجد محيط الدائرة واعتبر } (\pi) = \frac{22}{7}$$

$$\text{طول الأقطار } 8 \text{ سم ، } 10 \text{ سم ، } 15 \text{ سم ، } 11 \text{ سم ، } 6 \text{ سم}$$

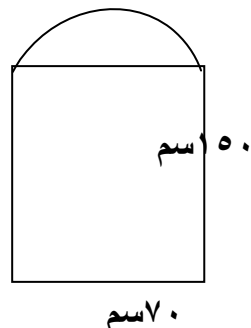
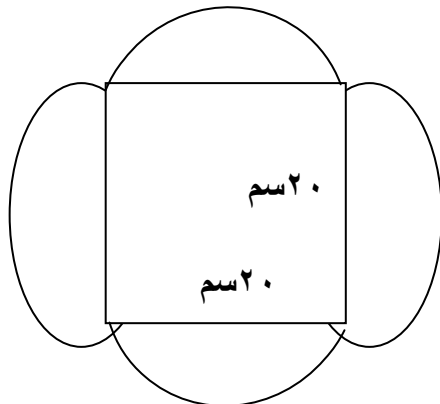
* أوجد طول نصف قطر الدائرة التي محيطها $(\pi) = \frac{22}{7}$
 $(15 \text{ سم ، } 11 \text{ سم ، } 8 \text{ سم ، } 6 \text{ سم ، } 4 \text{ سم})$

دائرتان طول قطر الأولى ٢٠ سم ، طول قطر الثانية ٤٠ سم أوجد
الفرق بين محيطيهما؟ $(\pi = 3,14)$

إذا كان طول قطر عجلة ٦٦ سم فما المسافة التي تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة ١٠٠٠ دوره

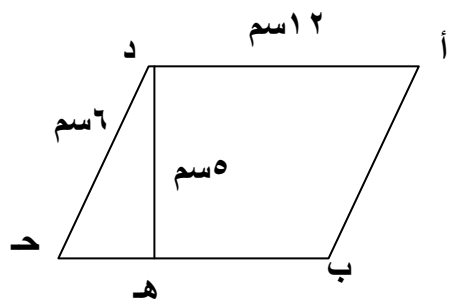
$$(3,14 = \pi)$$

* احسب محيط كل من الأشكال الآتية حيث $(\pi = 3,14)$





تدريبات



أ ب ح د متوازي أضلاع طول أ د = ١٢ سم
ح د = ٦ سم ، وكان د ه لـ ب ح
، د ه = ٥ سم احسب مساحة المتوازي
احسب طول الارتفاع من د على أ ب

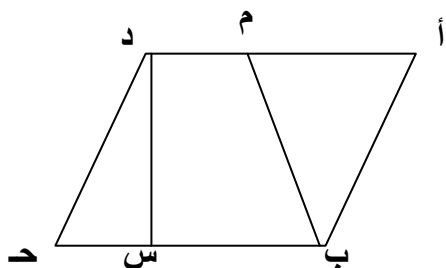
معين مساحته ١٦ سم٢ وطول أحد قطرية ٤ سم فإن طول القطر الآخر = سم
مربع مساحته ٣٥ سم٢ طول قطره = سم وطول ضلعه = سم

محيط الدائرة إلى طول نصف قطرها ناق = × π
دائرة طول قطرها س فإن محطيها = سم
دائرة أكبر وتر فيها ٧ سم يكون المحيط = سم
دائرة طول قطرها ٢ س سم فإن محطيها = سم

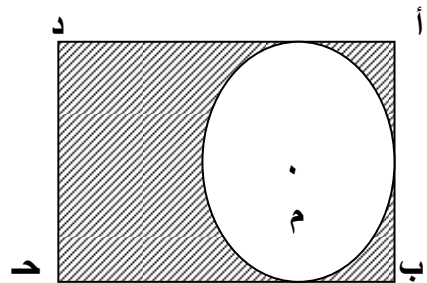
الدائرة التي طول نصف قطرها ١٠ سم يكون المحيط = ط سم

أيهما أكبر في المساحة مربع طول قطره ١٠ سم أم Δ قائم طولاً ضلعي القائمة ٨ ، ٥ سم

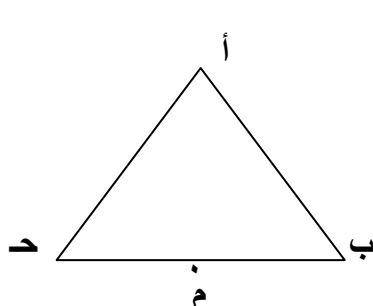
محيط الدائرة ÷ طول قطرها = سم



أ ب ح د متوازي أضلاع فيه
ب ح = ١٢ سم ، د س = ٧ سم
أ م = م د
- أكمل : * أ د = سم ، أ م = سم
* مساحة المتوازي أ ب ح د * مساحة Δ أ ب م
* مساحة الشكل م ب ح د

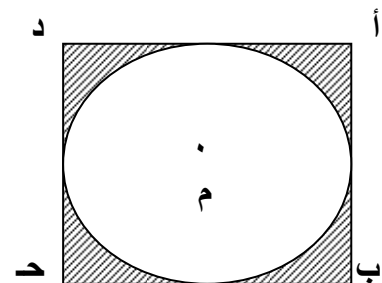


طول مساحة = ١٠,٥ سم
أوجد محيط الجزء المظلل

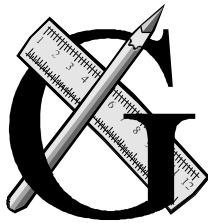


م نصف دائرة ، أ ب ح مثلث قائم الزاوية

أ ب = ٨ سم ، أ ح = ٨ سم
ب ح = ١٠ سم أوجد مساحة Δ ، محيط
الجزء المظلل .



محيط المربع ٦,٦ ديسيم
أوجد محيط الجزء المظلل



التحوييلات الهندسية

الوحدة الرابعة

التحوييلات الهندسية :

الأشكال المتماثلة ومحور التماثل .

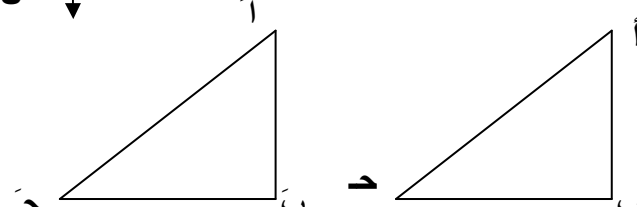
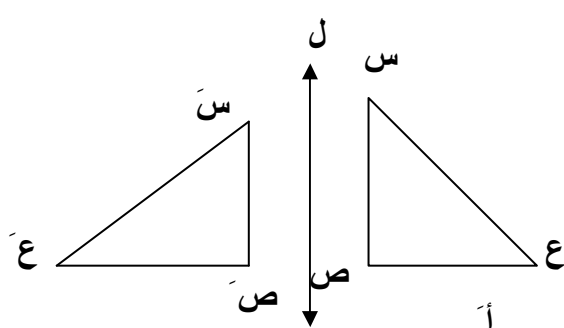
- خط التماثل :** هو خط يقسم الشكل إلى شكلين متماثلين و متطابقين تماماً .

عدد المحاور	الشكل	عدد المحاور	الشكل
١	متساوى الساقين	٤	المربع
٣	متساوى الأضلاع	٢	المستطيل
لا يوجد	مختلف الأضلاع	٢	المعين
عدد لا نهائي	الدائرة	لا يوجد	متوازي الأضلاع

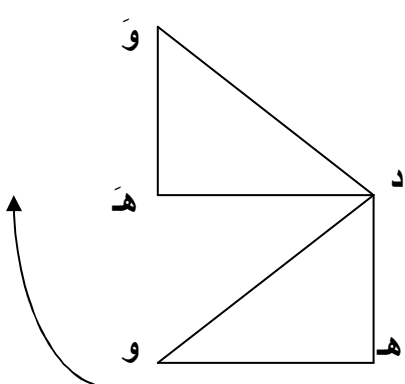
التحوييلات الهندسية :

كل شكل هندسي يتتحول إلى شكل هندسي آخر وفق نظام معين يعرف بالتحوييلات الهندسية .

- عكس الشكل** \leftarrow انعكاس

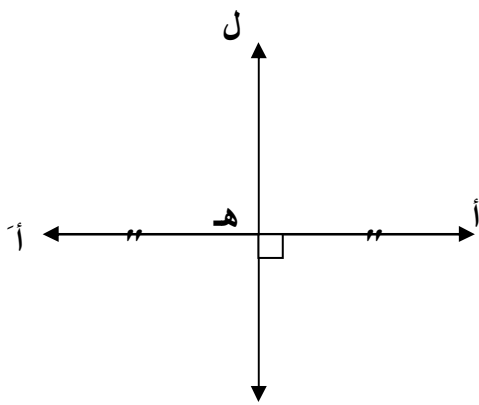


- * نقل الشكل \leftarrow الانتقال



- * دوران الشكل \leftarrow الدوران

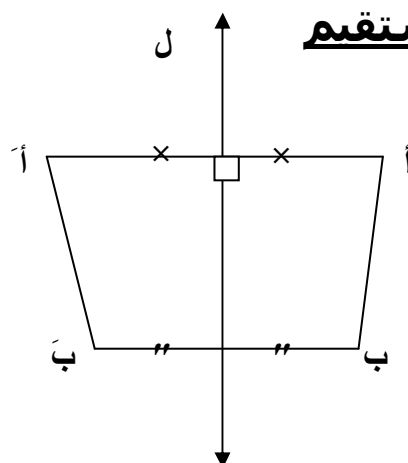
الانعكاس هو يحول كل نقطة
ولتكن A في المستوى إلى
نقطة A' في المستوى نفسه



(١) صورة نقطة الانعكاس على مستقيم

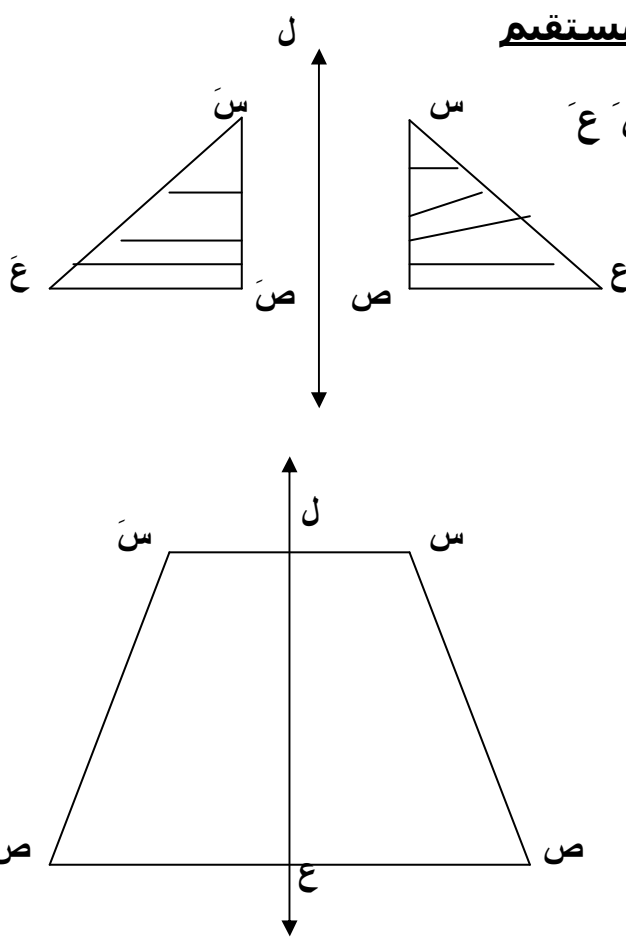
صورة النقطة A بالانعكاس على المستقيم L هي A'

$$\left. \begin{array}{l} A \text{---} L \\ A' \text{---} L \end{array} \right\} A' = A$$



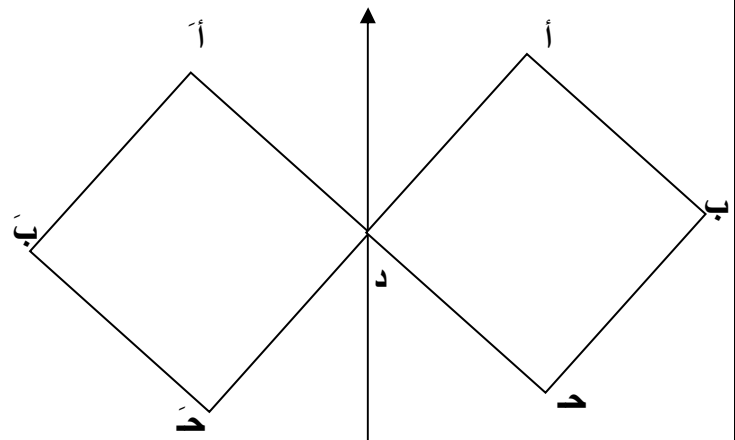
(٢) صورة قطعة مستقيمة بالانعكاس على مستقيم

صورة القطعة المستقيمة AB هي القطعة المستقيمة $A'B$



(٣) صورة شكل هندسي بالانعكاس على مستقيم

صورة ΔSCS بالانعكاس على L هو $\Delta S'C'S$



المستوى الإحداثي



الزوج المرتب يمثل نقطة واحدة في المستوى الإحداثي

(س ، ص)

مسقط أول مسقط ثاني

ب (٢، ٢)

تمثل على المحور
الأفقي (الصادى)

ب (٢، ٠)

تمثل على المحور
الرأسى (السينى)

النقطة أ (٣، ٢)
و (٠، ٠)

* في المستوى الإحداثي حدد النقط **أ** (٣، ٩)
ب (١، ٥)، ح (٣، ١)، د (٥، ٥)

* ثم أكمل :

طول أـ = وحدة

طول بـ = وحدة

شكل أـ بـ حـ دـ =

مساحة الشكل أـ بـ حـ دـ = وحدة مربعة

* في المستوى الإحداثي : أكمل

١) أ (..... ،) ، ب (..... ،)

ح (..... ،) ، د (..... ،)

٢) إذا كان لـ محور انعكاس للشكل أـ بـ حـ دـ **أكمل** :

صورة بـ بالانعكاس في لـ هي بـ (..... ،)

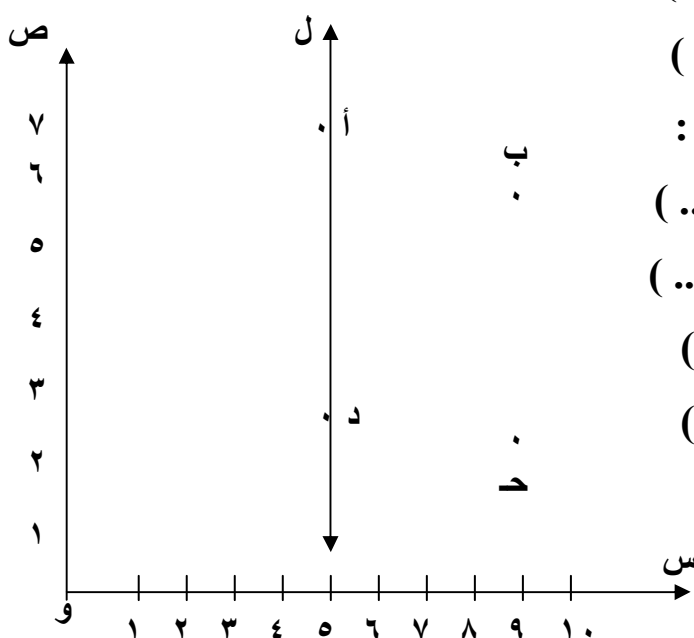
صورة جـ بالانعكاس في لـ هي حـ (..... ،)

صورة أـ بالانعكاس في لـ هي أـ (..... ،)

صورة دـ بالانعكاس في لـ هي دـ (..... ،)

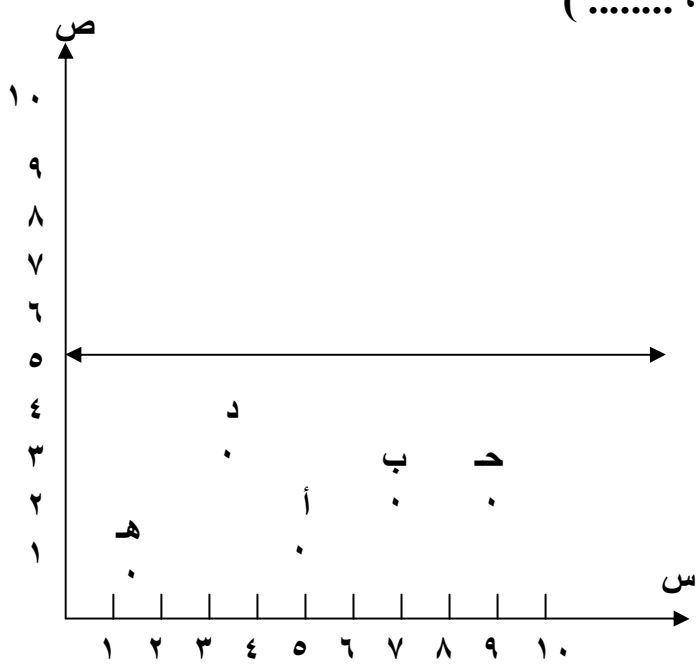
٣) صورة دـ بـ حـ دـ بالانعكاس

في لـ هي فـ



٤) صورة الشكل أـ بـ حـ دـ بالانعكاس في لـ هي فـ

* فی المستوى الإحداثی بالشكل

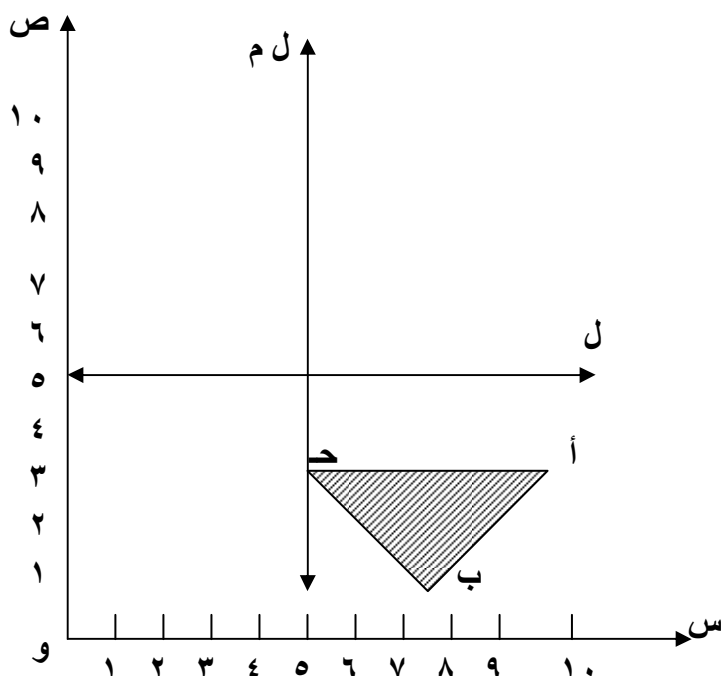


- ١) أكمل : أ (..... ،) ، ب (..... ،)
 ح (..... ،) ، د (..... ،)
 ه (..... ،)
- ٢) اذا كان ل محور انعکاس
 للشكل ح ب د ه أكمل
 صورة أ بالانعکاس في ل هي
 أ (..... ،)
 صورة ب هي ب (..... ،)
 ح هي ح (..... ،)
 د هي د (..... ،)
 ه هي ه (..... ،)

• الشكل المقابل

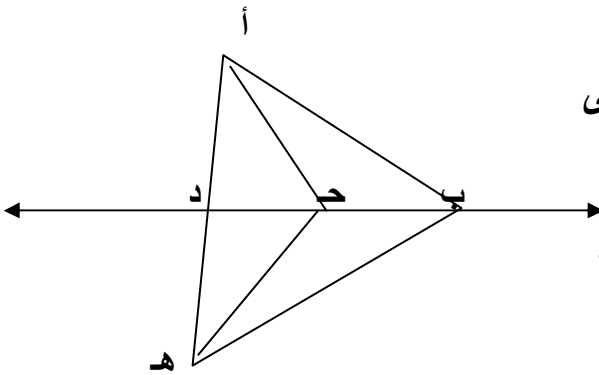
١) حدد احداثيات النقط

أ ، ب ، ح

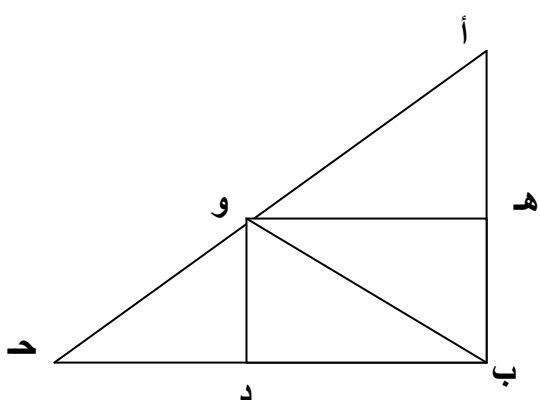


- ٢) ارسم $\Delta A' B' H'$ صورة المثلث
 أ ب ح بالانعکاس في ل
 وحدد احداثيات الرءوس
 أ' ، ب' ، ح'
- ٣) ارسم $\Delta A'' B'' H''$
 صورة $\Delta A B H$
 بالانعکاس في (م) وحدد
 احداثيات الرءوس أ' ، ب' ، ح'

في الشكل المقابل ب د محور انعكاس



* في الشكل المقابل :



- ١) Δ ب ه و صورة Δ أ ه و بالإنعکاس فى
 ↔

 ٢) Δ ب د و صورة Δ ح د و بالإنعکاس فى
 ↔

 ٣) Δ أ ب و صورة Δ ح ب و بالإنعکاس فى
 ↔

 ٤) Δ ب ه و صورة Δ ب د و بالإنعکاس فى
 ↔

على المستوى الإحصائي صورة النقاط الآتية

أ) (٣، ٥)، ب) (٦، ٥)، ج) (٣، ٢)

١) احسب طول أحد ، أب

٢) ارسم صورة ΔABC بـ $\Delta A'B'C'$ في أحد

وحدد الأزواج المرتبة التي تمثل رؤوس الصورة

في المستوى الإحداثي ذي البعدين ارسم ΔABC حيث $A(1, 2)$, $B(5, 1)$

ـ (٥ ، ٥) ثم ارسم صورة ΔABC بـ الانعكاس في بـ

وأوجد مجموع مساحتى الشكل وصورته .

(..... ،) فإن \hat{H} منصف A ب B هي النقطة $\hat{H} = (2, 3)$ إذا كان $A = (2, 2)$ و $B = (7, 7)$



الإحصاء

الوحدة الخامسة

تنظيم و عرض البيانات

* الجدول التالي يمثل توزيع تكرار درجات التلاميذ في مادة الرياضيات

المجموعة	- ٥	- ١٠	- ١٥	- ٢٠	- ٤٥
التكرار	/			====	==

اعد كتابة الجدول موضحاً التكرار بالأعداد
كم عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ١٥ درجة

المضلع التكراري

(١) ارسم المضلع التكراري

المجموع	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	- ٦٠	المجموع
التكرار	٦	١٠	١٤	٧	٣	٤٠

(٢) ارسم المضلع التكراري

المجموع	- ٢٠	- ٤	- ٨	- ١٢	- ١٦	المجموع
التكرار	٥	١٥	٣٠	٤٠	١٠	١٠٠

(٣) ارسم المضلع التكراري

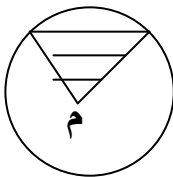
المجموع	- ١٠٠	- ١١٠	- ١٢٠	- ١٣٠	- ١٦	المجموع
التكرار	٦	١٠	١٤	٧	١٠	٥٠

(٤) ارسم المضلع التكراري

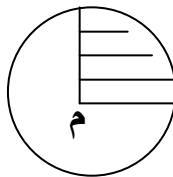
المجموع	- ١٠	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠
التكرار			====	====	=====

- (١) أعد كتابة التكرارات (٢) عدد التلاميذ الأقل من ٣٠ درجة
(٣) ارسم المضلع التكراري .

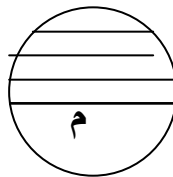
القطاعات الدائرية :



$\frac{1}{3}$ سطح الدائرة



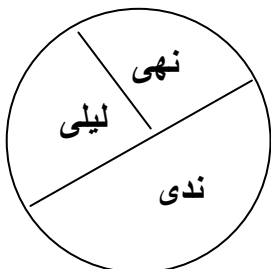
$\frac{1}{4}$ سطح الدائرة



الجزء المظلل يمثل $\frac{1}{2}$ سطح الدائرة

* اشتريت ندى و نهى و ليلى فطيرة ثمنها ٢٤ جنية دفعت ندى ١٢ جنيهاً ونهى ٨ جنيهات و ليلى الباقي .

- الحل / ما دفعته ليلى = $24 - (12 + 8) = 4$ جنيهات



نصيب ندى = $\frac{1}{4}$ من الفطيرة = $\frac{1}{4}$ الفطيرة

نصيب نھی = $\frac{1}{3}$ من الفطيرة = $\frac{8}{24}$

نصيب ليلى = $\frac{1}{6}$ من الفطيرة = $\frac{4}{24}$

* تم تقسيم ١٠٠٠ تلميذ على النحو التالي
٣٠٠ لكره السلة ، ٢٥٠ لكره اليد ، ٤٥٠ لكره القدم
مثل تلك البيانات بالقطاعات الدائرية ؟

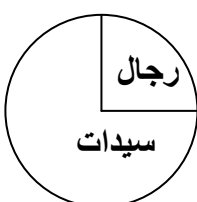
تنفق أسرة $\frac{1}{4}$ ايرادها الشهري في السكن ، $\frac{1}{2}$ الایراد في الأكل ، $\frac{1}{8}$ الایراد في

المواصلات والملابس ، وتتوفر الباقي .

- مثل ذلك بالقطاعات الدائرية .

- ثم احسب ما توفره الأسرة شهرياً إذا كان ايرادها ١٦٠٠ جنيهاً .

تقديم ٢٠ شخصاً لإختيار المذعين والمذيعات وكان توزيعهم كما بالشكل كم عدد اللاتي تقدمن من السيدات لهذا الاختيار



* مثل بالقطاعات الدائرية

اللعنة	كرة القدم	كرة السلة	كرة طائرة
العدد	٢٠	١٠	١٠

يصرف أحد المواطنين راتبه الشهري على النحو التالي ١٠٠٠ في الطعام ، ٥٠٠ في الملابس . ٢٥٠ ايجار ، ٢٥٠ مصاريف مثل ذلك على القطاعات الدائرية .

* قام أمين مكتبة بحصر الكتب فوق $\frac{1}{4}$ الكتب (دينية) و الباقي علمية

١) مثل ذلك بالقطاعات الدائرية .

٢) إذا كان إجمالي عدد الكتب في المكتبة ١٢٠٠ كتاب أوجد عدد كل نوع ؟



مع أطيب الأمنيات بالنجاح و التفوق

