



(٦-١) مساحة الاشكال المركبة

* الشكل المركب: شكل مكون من شكلين بسيطين أو أكثر..

ايجاد مساحة

المنطقة المظلمة

مساحة الشكل بأكمله
مطروحاً منه
مساحة الشكل الفرج

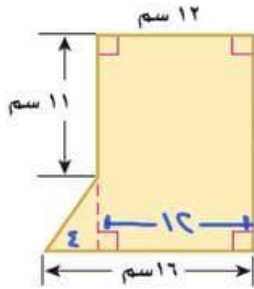
الرموز	التعبير اللفظي	الشكل
$م = ق \times ع$	مساحة متوازي الأضلاع هي ناتج ضرب القاعدة في الارتفاع.	متوازي الأضلاع
$م = \frac{1}{2} \times ق \times ع$	مساحة المثلث هي نصف ناتج ضرب قاعدته في ارتفاعه.	المثلث
$م = \frac{1}{2} \times (ق_1 + ق_2) \times ع$	مساحة شبه المنحرف هي نصف ناتج ضرب الارتفاع في مجموع القاعدتين.	شبه المنحرف
$م = ط \times نق$	مساحة الدائرة هي ناتج ضرب ط في مربع نصف القطر.	الدائرة

ايجاد مساحة

الشكل المركب
كاملاً...

مجموع مساحتي
الشكلين المكونين
للسشكل المركب

* مثال: أوجد مساحة الشكل المركب التالي:



مساحة الشكل المستطيل = $ن \times ق$ هنا

$$١٧ \times ١٢ = ٢٠٤ \text{ سم}^2$$

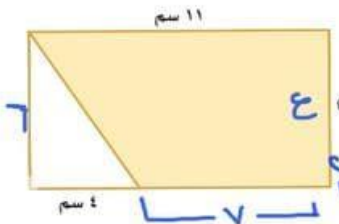
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} (ق \times ع) = \frac{1}{2} (٦ \times ٤) = ١٢ \text{ سم}^2$$

$$(ق) \text{ القاعده} = ١٢ - ١٦ = ٤ \text{ سم}$$

$$(ع) \text{ الارتفاع} = ١١ - ١٢ = ٦ \text{ سم}$$

$$\text{مساحة الشكل المركب} = ٢٠٤ + ١٢ = ٢١٦ \text{ سم}^2$$

لذا أوجد مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المركب:



$$\text{مساحة المستطيل} = ن \times ق = ١١ \times ٦ = ٦٦ \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} (ق \times ع) = \frac{1}{2} (٤ \times ٦) = ١٢ \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المنطقة المظلمة} = ٦٦ - ١٢ = ٥٤ \text{ سم}^2$$

* حل آخر *

$$\text{أكبر المثلث شبه منصرف مساحته} = \frac{1}{2} (ق_1 + ق_2) \times ع$$

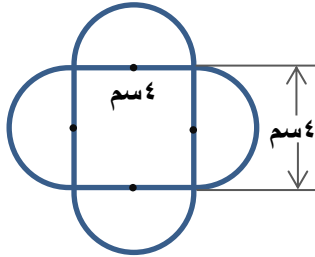
$$= \frac{1}{2} (١١ + ٧) \times ٦$$

$$= ٥٤ = ١٨ \times ٣ \text{ سم}^2$$

(١-٦) مساحات الأشكال المركبة

الصف ثاني متوسط /

الاسم:



• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

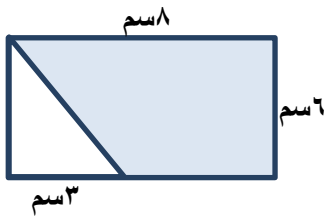
(١) المساحة الكلية للشكل المجاور تساوي

(د) ١١٦,٤٨ سم^٢

(ج) ٢٨,٥٦ سم^٢

(ب) ٤١,١٢ سم^٢

(أ) ٦٦,٢٤ سم^٢



(٢) المساحة المظللة للشكل المجاور تساوي

(د) ٣٠ سم^٢

(ج) ٣٩ سم^٢

(ب) ٤٨ سم^٢

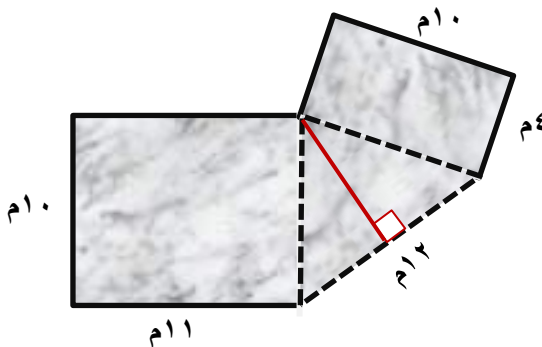
(أ) ٣٦ سم^٢

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

مساحة نصف الدائرة هي $\frac{1}{2} \times$ مساحة الدائرة = $\frac{1}{2} \times$ ط نق ()

مساحة المثلث هي نصف ناتج ضرب الارتفاع في مجموع القاعدتين ()

• ترغب والدة سعاد في تغطية أرضية صالة منزلها بالسجاد كما في الشكل المجاور. ما مساحة السجاد المطلوب شراؤه؟



.....

.....

.....

.....

.....

(٦-٤) استراتيجية حل المسألة

احل المسألة باستخدام حل مسألة أبسط

ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام
أيام فكم كرسيًا يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يومًا
إذا عملوا بالمعدل نفسه؟

افهم

٣ نجارين يصنع كل واحد ٣ كراسي في ٣ أيام
الطلوب .. إيجاد كم كرسيًا يصنع ٧ نجارين في ٣٠ يومًا

خطط

باستعمال خطة حل مسألة أبسط ..

حل

١ نجار = ٣ كراسي

٧ نجارين = ؟ كراسي

عدد الكراسي لـ ٧ نجارين = $7 \times 3 = 21$

٢١ كرسي ← ٣ أيام

؟ كرسي ← ٣٠ يومًا

$3 \div 3 = 10 \times 21 = 210$ كرسي ..

تحقق

✓ $210 \div 3 = 70 = 7$ نجارين

(٢-٦) استراتيجية حل المسألة (حل مسألة أبسط)

الصف ثاني متوسط /

الاسم:

- تحتاج مدرسة إلى ٢٥٠ نسخة من مطوية إرشادية، فإذا كانت المطبعة تضعها في مغلفات تتسع الواحدة لـ ٣٠ أو ٨٠ نسخة، فما عدد المغلفات التي يجب أن تشتريها المدرسة من كل نوع؟

افهم

خطط

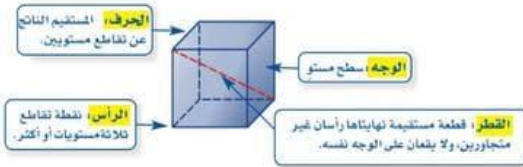
حل

تحقق



(٦-٣) الأشكال ثلاثية الأبعاد

أهم مفردات المجسمات



أنواع تقاطع المستويات

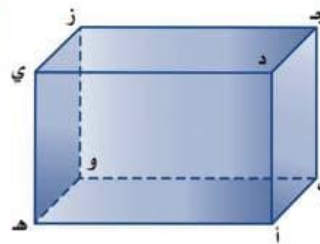


* المستقيمان المتخالفان: (لا يتقاطعان أبداً ولا يقعان في المستوى نفسه)

* المستقيمان المتوازيان: (لا يتقاطعان أبداً هما امتدادا ويقعان في نفس المستوى)

(مستقيمان متوازيان)

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$
 $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$



(مستقيمان متخالفان)

$\overline{AD} \nparallel \overline{BC}$
 $\overline{AB} \nparallel \overline{DC}$
 $\overline{AC} \nparallel \overline{BD}$

($\parallel$ أو $\nparallel$) رمز التوازي

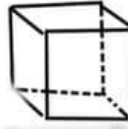
بعض مسلمات الأشكال ثلاثية الأبعاد



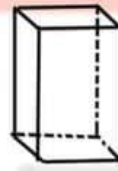
كرة



منشور
سداسي



مكعب



متوازي
المستطيلات



هرم
رباعي

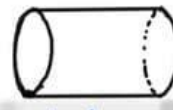


هرم
ثلاثي

← حسب قاعدته →

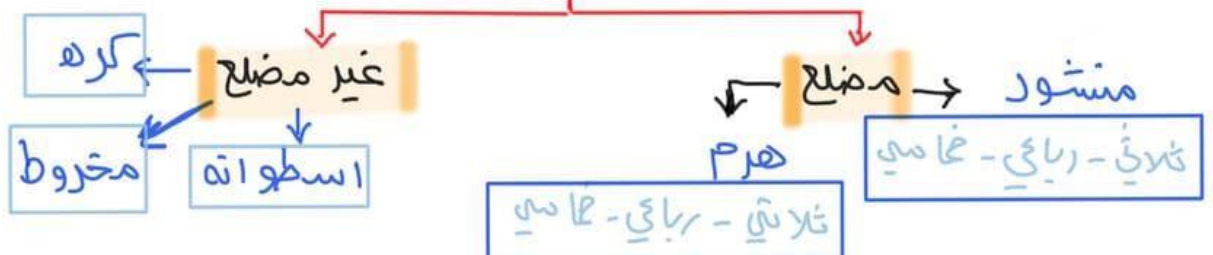


مخروط



اسطوانة

تصنيف المجسمات



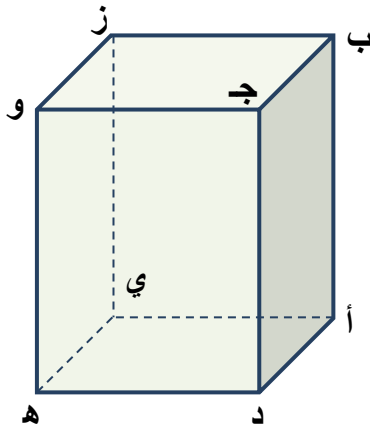
• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الحرف هو قطعة مستقيمة نهايتها رأسان غير متجاورين، ولا يقاعان على الوجه نفسه ()

الرأس هو نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر ()

الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات ()

يُسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان ويقعان في المستوى نفسه مستقيمين متخالفين ()



• استعمل الشكل المجاور لتحديد كلا مما يأتي:

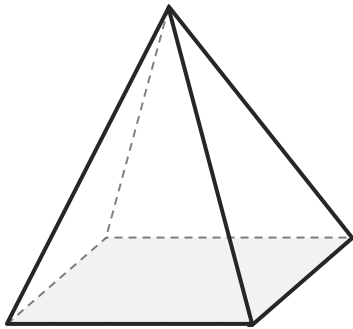
مستويين متوازيين.

مستقيمين متخالفين.

مستويين متقاطعين.

نقطتين تشكلا قطراً عن الوصول بينهما

• حدد اسم المجسم، وبين عدد أوجهه وشكلها، ثم اذكر عدد أحرفه و رؤوسه:



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(٦-٤) حجم المنشور ولاسطوانه

$$\text{الحجم} \rightarrow \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \text{ع} \times \text{م} = \text{ح}$$

حجم الاسطوانه

$$\text{ع} (\text{ط} \times \text{نق}) = \text{ح}$$

حجم المنشور

$$\text{ع} (\text{ل} \times \text{ن} \times \text{ن}) = \text{ح}$$

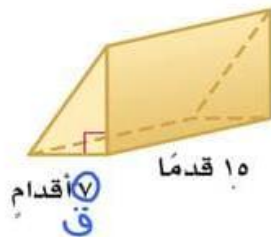
* أمثلة

① اوجد حجم الاسطوانه التاليه؟

$$\begin{aligned} \text{ع} \times \text{م} &= \text{ح} \\ \text{مساحة القاعدة} &= \text{ط} \times \text{نق} \\ \text{نق} &= \frac{9.8}{1.4} = 7 \\ \text{ع} \times (1.4 \times 7) &= \text{ح} \\ 9 \times (1.4 \times 7) &= \text{ح} \\ 9 \times 9.8 &= \text{ح} \\ 88.2 &= \text{ح} \end{aligned}$$

② اوجد حجم المنشور التالي؟

$$\begin{aligned} \text{ع} \times \text{م} &= \text{ح} \\ \text{مساحة القاعدة} &= \text{ل} \times \text{ن} \\ \text{ع} \times 3 &= 36 \\ 6 \times 3 &= 18 \\ 18 \times 2 &= 36 \\ \text{الحجم} &= 36 \text{ قدم مكعب} \end{aligned}$$



③ اوجد حجم المنشور التالي؟

$$\begin{aligned} \text{ع} \times \text{م} &= \text{ح} \\ \text{مساحة القاعدة} &= (\text{مثلث}) = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \\ 10 \times 4 \times \frac{1}{2} &= \text{ق} \times \frac{1}{2} = 20 \\ 20 \times 15 &= 300 \\ \text{الحجم} &= 300 \text{ قدم مكعب} \end{aligned}$$

الحجم للمجسم المركب

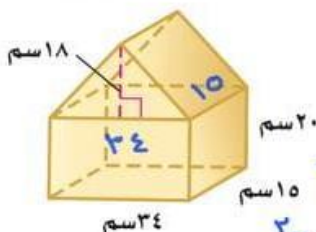
المجسم المظلل

حجم الجسم الكلي - حجم الجسم المفرغ

المجسم المركب كاملاً

حجم الجسم ① + حجم الجسم ②

* مثال ما حجم الجسم المركب التالي؟



$$\begin{aligned} \text{حجم الجسم العلوي} &= \frac{1}{2} \times (10 \times 12) \times 20 \\ &= \frac{1}{2} \times 240 \times 20 \\ &= 2400 \\ \text{حجم الجسم السفلي} &= 10 \times 18 \times 20 \\ &= 3600 \\ \text{الحجم الكلي} &= 2400 + 3600 = 6000 \end{aligned}$$

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء، ويقاس بالوحدات المربعة
السنتمترات المربعة (سم^٢)، أو الأقدام المربعة (قدم^٢) () مثل

الجسم المكون من أكثر من نوع من المجسمات يُسمى مجسمًا مركبًا ()

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) حجم المنشور الرباعي الذي طوله ٤ سم، وعرضه ٦ سم، وارتفاعه ٦ سم :

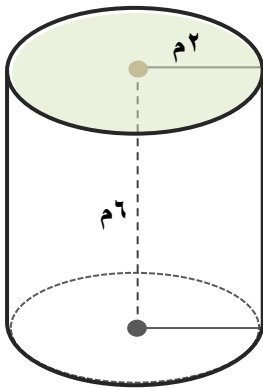
(أ) ٣٨٤ سم^٣

(ب) ١٦٠ سم^٣

(ج) ٣٢٠ سم^٣

(د) ٣٨٤ سم^٢

• أوجد حجم الأسطوانة المجاورة، مقربًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.



.....

.....

.....

.....

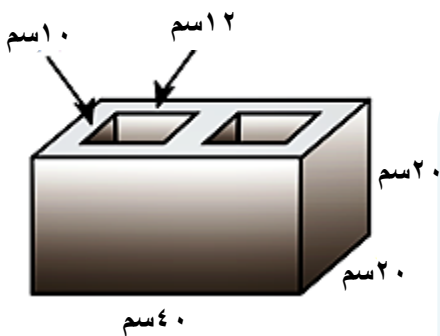
.....

.....

.....

• طوب بناء خرساني على شكل منشور رباعي فيه ثقبان متساويان كما في الشكل

المجاور، ما حجم مادة الخرسانة في طوب البناء؟



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(٥-٦) حجم الهرم والمخروط

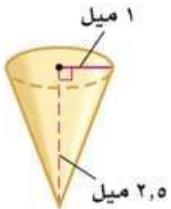
الحجم $\rightarrow$ $\frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

المخروط

$$2 = \frac{1}{3} \times (\text{نق}^2) \times \text{ع}$$

(القاعدة دائره)

⑤ اوجد حجم المخروط مقرب الناتج لا قرب جزء من عشره



$$2 = \frac{1}{3} \times \text{نق}^2 \times \text{ع}$$

$$2 = \frac{1}{3} \times (1)^2 \times \text{ع}$$

$$2 = \frac{1}{3} \times 1 \times \text{ع}$$

$$2 = \frac{1}{3} \times 1 \times \text{ع}$$

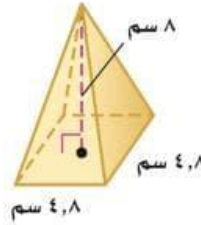
الهرم

$$2 = \frac{1}{3} \times (\text{ل} \times \text{ض}) \times \text{ع}$$

$$2 = \frac{1}{3} \times (\frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}) \times \text{ع}$$

* الأمثلة

① اوجد حجم الهرم التالي مقرب الناتج لا قرب جزء من عشره ؟



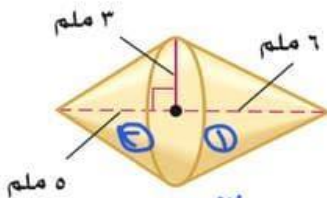
$$2 = \frac{1}{3} \times (8 \times 4.8) \times \text{ع}$$

$$2 = \frac{1}{3} \times 38.4 \times \text{ع}$$

الحجم المركب للهرم والمخروط

حجم الجزء المظلل

حجم الجسم الكلي - حجم الجسم المرفوع



الحجم الكلي للجسم المركب

حجم الجسم ① + حجم الجسم ⑤

+ اوجد حجم الجسم التالي ؟

$$2 = \frac{1}{3} \times (6 \times 3) \times \text{ع}$$

$$2 = \frac{1}{3} \times (5 \times 3 \times 6) \times \text{ع}$$

$$\text{الحجم الكلي} = 56.52 + 27.1 = 83.62 \text{ ملم}^3$$

* حل آخر

$$2 = \frac{1}{3} \times (\text{نق}^2 + \text{نق}^2) \times \text{ع}$$

$$2 = \frac{1}{3} \times (3^2 + 6^2) \times \text{ع}$$

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

حجم الهرم (ح) يساوي نص ناتج ضرب مساحة القاعدة (م) في الارتفاع (ع) ()

هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية، و سطح منحنٍ يصل القاعدة بالرأس يسمى المخروط ()

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) حجم الهرم الثلاثي الذي قاعدته على شكل مثلث طول قاعدته ١٠ سم، وارتفاعه ٦ سم، وارتفاع الهرم ٢٠ سم.

(د) ١٢٠٠ سم^٣

(ج) ٢٠٠ سم^٣

(ب) ٤٠٠ سم^٣

(أ) ٦٠٠ سم^٣

• يريد مهرج أن يملأ قبعته رملاً، استعمل الرسم المجاور لتحديد كم تسع قبعته من الرمل



.....

.....

.....

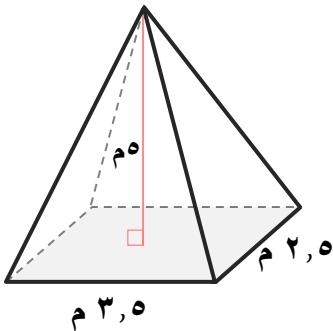
.....

.....

.....

.....

• أوجد حجم الهرم المجاور، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(٦-٦) مساحة سطح المنشور والاسطوانة

الوجه الجانبي: هو أي سطح مستو في الجسم وليس القاعه

المساحة الجانبية: هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية للجسم ..

المساحة الكلية لسطح الجسم .. هي مجموع جميع مساحات أوجه الجسم

المساحة الجانبية $\rightarrow$ ج = م ح ع
محيط القاعه $\rightarrow$ ح = ط ق ع
المساحة الكلية $\rightarrow$ ك = ج + ح = ط ق ع + م ح ع
الارتفاع $\rightarrow$ ع
المساحة للقاعه $\rightarrow$ ط ق ع

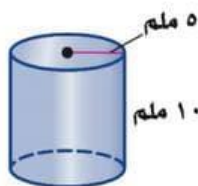
الاسطوانة

مثال:

المنشور

* اوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح الجسمين التاليين؟

٥



$$ج = م ح ع$$

$$ط ق ع = ٢ \times ٥ \times ٣.١٤ = ٣١.٤$$

$$١٠ \times ٣.١٤ = ٣١.٤$$

$$٣١.٤ + ٣١.٤ = ٦٢.٨$$

$$ك = ج + ح = ٣١.٤ + ٣١.٤ = ٦٢.٨$$

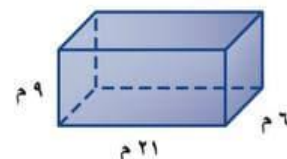
$$٦٢.٨ + ٣١.٤ = ٩٤.٢$$

$$٩٤.٢ + ٣١.٤ = ١٢٥.٦$$

$$١٢٥.٦ + ٣١.٤ = ١٥٧$$

$$١٥٧ + ٣١.٤ = ١٨٨.٤$$

١



$$ج = م ح ع$$

$$٩ \times [(٩ \times ٦) + (٦ \times ٢١)] =$$

$$٩ [٥٤ + ١٢٦] =$$

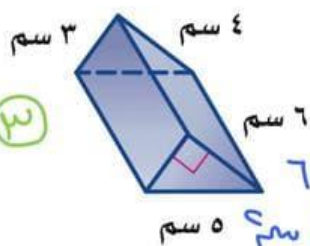
$$٩ \times ١٨٠ = ١٦٢٠$$

$$ك = ج + ح = ١٦٢٠ + ١٨٠ = ١٨٠٠$$

$$١٨٠٠ + ١٨٠ = ١٩٨٠$$

$$١٩٨٠ + ١٨٠ = ٢١٦٠$$

٣



$$ك = ج + ح = ١٨ + ١٨ = ٣٦$$

$$٣ \times ٤ + ٧ \times ٤ = ٣٦$$

$$٦ = ٤ \times ٣ \times \frac{١}{٢} = ٦$$

$$١٨ = ٦ \times ٣ = ١٨$$

$$ج = م ح ع$$

$$١٨ = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢$$

$$١٨ = ٦ \times ٣ = ١٨$$

(٦-٦) مساحة سطح المنشور والأسطوانة

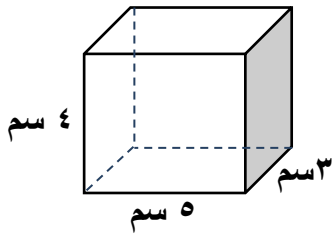
الصف ثاني متوسط /

الاسم:

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

المساحة الجانبية لسطح مجسم هي مجموع مساحات جميع أوجهه ()

الوجه الجانبي لمجسم هو أي سطح مستوٍ وليس القاعدة ()



• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) المساحة الكلية للشكل المجاور تساوي

٣٠ سم^٢

(د)

٦٠ سم^٢

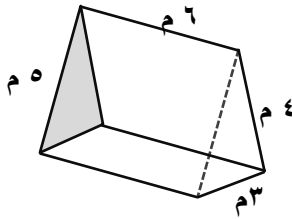
(ج)

٦٤ سم^٢

(ب)

٩٤ سم^٢

(أ)



(٢) المساحة الجانبية للشكل المجاور تساوي

٧٢ سم^٢

(د)

٨٤ سم^٢

(ج)

٣٦ سم^٢

(ب)

٧٤,٥ سم^٢

(أ)

• تغلف بعض علب الألوان الأسطوانية الشكل بورق كما في الشكل المجاور.

أوجد مساحة ورقة تغليف علبة الألوان



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(٦-٧) مساحة سطح الهرم

• الهرم المنتظم: هرم قاعدته مضلع منتظم وأوجهه مثلثات متطابقة وكل منها متطابق الساقين .

• الارتفاع الجانبي: ارتفاع كل وجه من أوجه الهرم

• المساحة الجانبية: $\text{ج} = \frac{1}{2} \times \text{مح ل} \leftarrow$ الارتفاع الجانبي

• المساحة الكلية: $\text{ك} = \text{ج} + \text{مح ل} \leftarrow$ مساحة القاعدته

* الأمثلة :

١] أوجد مساحة الجانبة والكلية لسطح هرم له طول ارتفاعه الجانبي ١٨ م وطول ضلع قاعدته المربعة ١١ م ؟

$$\text{ج} = \frac{1}{2} \times \text{مح ل} \Rightarrow \text{مح} = 11 \times 6 = 66$$

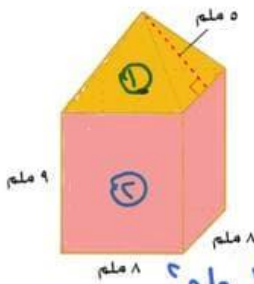
$$\text{ج} = \frac{1}{2} (18 \times 66) = 594 \text{ م}^2$$

$$\text{ك} = 594 + (11 \times 11) = 715 \text{ م}^2$$

٢] أوجد مساحة الجانبة والكلية للمجسم التالي ؟

= المساحة الجانبية للهرم الرباعي ..
 $= \frac{1}{2} \times 8 \times 4 \times 5 = 80 \text{ م}^2$

= المساحة الجانبية للمنشور الرباعي ..
 $= 8 \times 4 \times 9 = 72 \times 4 = 288 \text{ م}^2$



المساحة الجانبية للمجسم كامل = $80 + 288 = 368 \text{ م}^2$
 المساحة الكلية للمجسم المركب كامل يضاف للمساحة الجانبية للقاعدة السفلية للمنشور الرباعي فقط ..
 المساحة الكلية = $368 + 72 = 440 \text{ م}^2$

■ المجسم الأصفر هرم رباعي قاعدته لا تحسب مع مساحة الجانبة ولا مع الكلية لأنها ليست خارجية ..

■ المجسم باللون الوردي منشور رباعي قاعدته العليا لا تحسب مع المساحة الكلية ..

(٧-٦) مساحة سطح الهرم

الصف ثاني متوسط /

الاسم:

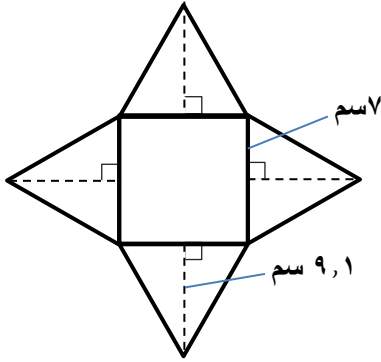
• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الهرم المنتظم قاعدته مضلع منتظم وأوجهه الجانبية مثلثات متطابقة ()

المساحة الجانبية لهرم رباعي طول قاعدته ٤سم وارتفاعه ٤سم هو ١٦سم^٢ ()

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) يمثل الشكل المجاور هرمًا رباعياً مقرباً إلى أقرب عدد صحيح ما المساحة الجانبية لسطح الهرم؟



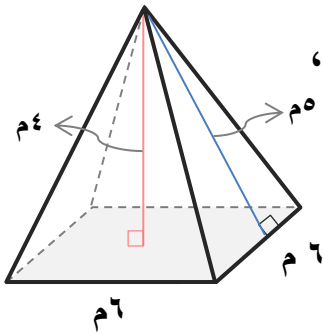
(ب) ٢٩ سم^٢

(أ) ٣٢ سم^٢

(د) ١٧٦ سم^٢

(ج) ١٢٧ سم^٢

• أوجد كل من حمد ونواف المساحة الكلية للهرم المنتظم المجاور، فأيهما توصل للجواب الصحيح؟ فسر تبريرك



$$ك = \frac{1}{2} \text{ مح ل م} + م$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 4 + 6 \times 6 = 18 + 36 = 54 \text{ م}^2$$

نواف

$$ك = \frac{1}{2} \text{ مح ل م} + م$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 5 + 6 \times 6 = 15 + 36 = 51 \text{ م}^2$$

حمد



(٧-١) تبسيط العبارات الجبرية

عبارتين متكافئتين $\underline{a(b+c) = ab+ac}$

* مثال $6 + 4 \times 7 = 6 \times 7 + 4 \times 7 = (6+4) \times 7$

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

تحديد اجزاء عبارته جبرية



* امثلة

١ تبسيط العبارة التالية

$$\begin{array}{r} 3x - 7 + 3x - 12 \\ \hline 6x - 19 \end{array}$$

$-6 - 0 =$

(نجمع الحدود المتشابهة)

٢ عين الحدود والحدود

المتشابهة والمعاملات والثوابت

لايلي $[5n - 2n - 3 + n]$

الحدود	5n / -2n / -3 / +n
الحدود المتشابهة	5n / -2n / +n
المعاملات	5 / -2 / 1
الثوابت	-3

• ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة:

الحد الذي لا يشتمل على متغير يُسمى ثابتًا ()

تشتمل الحدود المتشابهة على المتغيرات نفسها بالقوى نفسها ()

تبسيط العبارة $٧ص - ٢ - ٤ص + ٦$ هي $٣ص + ٤$ ()

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) ما الخاصية المستعملة في العبارة $٣٢ + ٤س = ٤(س + ٨)$

(د) الانعكاس

(ج) التوزيع

(ب) الإبدال على الجمع

(أ) التجميع على الجمع

(٢) أي العبارات الآتية تكافئ $٥ + أ + ٥ب$

(د) $٥ + أ + ٥ب$

(ج) $٥ + أ + ٥ب$

(ب) $٥(أ + ب)$

(أ) $٥ + أ + ٥ب$

(٣) عين العبارة التي لا تكافئ العبارات الثلاث الأخرى

(د) $٢ - ٤س$

(ج) $٧ + ٤س - ٩$

(ب) $٤(س - ٢)$

(أ) $٣س - ٢ + ٤س$

• عين الحدود والحدود المتشابهة والمعاملات والثوابت في العبارة: $١ - ٨ي + ٤ي - ٨ي - ١$

الحدود المتشابهة

الحدود

الثوابت

المعاملات

• اكتب عبارة في أبسط صورة تمثل مجموع عمري أحمد وأخوه:

بلغ عمر أحمد اليوم ص سنة، ويصغره أخوه علي بمقدار ٥ سنوات .

.....



(٧-٢) حل المعادلات ذات الخطوتين

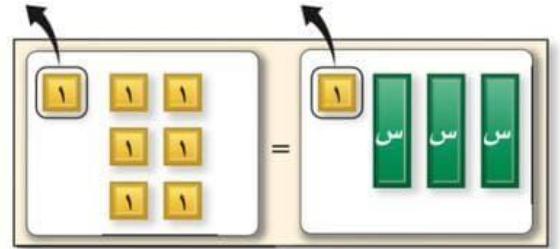
$$٢٠ = ٢ + ٣٣$$

استعمال الرموز

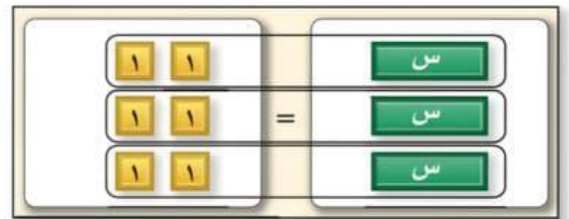
$$\begin{array}{r} ٢٠ = ٢ + ٣٣ \\ ٢ - \quad ٢ - \\ \hline ١٨ = ٣٣ \\ \quad ٣ \end{array}$$

$$\boxed{٦ = ٣}$$

استعمال النفوذج



$$١ - ٧ = ١ - ١ + ٣٣$$



$$\begin{array}{l} ٦ = ٣٣ \\ ٢ = ٣ \end{array}$$

* من الضروري تجميع الحدود المشابهة قبل حل المعادلة ..

* أمثلة

١ حل كل معادلة ما يلي -

$$١١ = ٢ - ٤ + ١٧$$

$$\begin{array}{r} ١١ = ٢ - ٤ + ١٧ \\ ٢ - \quad ٢ - \\ \hline ٧ = ١٧ \\ ١ - \quad ١ - \\ \hline \boxed{٧ - = ١} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٧ - = ٥٠ - ٣ \\ ٣ - \quad ٣ - \\ \hline ٢٠ - = ٥٠ - \\ ٠ - \quad ٠ - \\ \hline \boxed{٨ = ٥} \end{array}$$

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) حل المعادلة $٣س + ٢ = ٢٠$ هو

(أ) ٦

(ب) ٨

(ج) ١٥

(د) ١٨

(٢) أي قيم ن الآتية تجعل المعادلة صحيحة $\frac{٣}{٤} - ٧ = ٣$ صحيحة

(أ) ٣

(ب) ١٦

(ج) ٤٠

(د) ٨٤

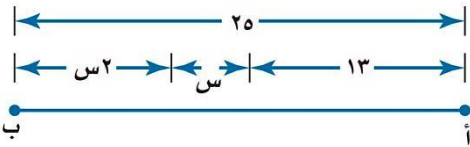
(٣) ما قيمة ص في المعادلة $٦ص + ٤ = ٣٢$ ؟

(أ) ٦

(ب) $\frac{٢}{٣}$ (ج) $\frac{١}{٣}$

(د) ٦-

• اكتب معادلة لتمثيل طول $\overline{AB}$ في الشكل المجاور، ثم أوجد قيمة س. وتحقق من صحة الحل



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

• أهدي لجمال بطاقة شراء من مكتبة بقيمة ٥٠ ريالاً، وأراد أن يشتري قلمًا بـ ٥ ريالات،

وعددًا من الكتب، بسعر ٩ ريالات للكتاب الواحد. حل المعادلة $٩ك + ٥ = ٥٠$ ؛ لإيجاد

عدد الكتب التي يستطيع شراءها. وتحقق من صحة الحل

.....

.....

.....

.....

.....



(٧-٣) كتابه معادلات ذات خطوتين

$\times$	أمثال - أضعاف	-	أقل من - الفرق
$\div$	جزء - أجزاء	+	يزيد - أضيف
$\frac{1}{2}$	نصف	$\times 2$	مكثف - ضعف

* أمثلة

* حول كل من الجمل التاليه الى معادله ..

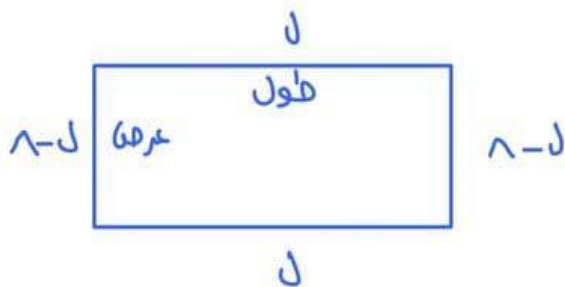
١١ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧ ؟

$$7 = 3x + 1$$

١٢ ناتج قسمة عدد على خمسة مطروحاً منه عشرة يساوي ٣ ؟

$$3 = 10 - (x \div 5)$$

١٣ محيط مستطيل ٤ سنتيمتر ، ويقل عرضه عن طوله بمقدار ٨ سنتيمترات .. اوجد ابعاد المستطيل ؟



محيط المستطيل = مجموع أطوال أضلاعه
 $40 = 2l$

$$40 = (l-8) + (l-8) + l + l \Leftrightarrow$$

$$40 = 16 - l + 16 + l$$

$$\frac{40}{2} = \frac{32}{2} \leftarrow l = 16 = 8 - 8 = 8 \text{ سم العرض}$$

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) أقل من ثلاثة أمثال عدد بمقدار أربعة يساوي ١٢

(د) $١٢ = ٤ - ٣$

(ج) $١٢ = ٣ - ٤$

(ب) $١٢ = ٤ + ٣$

(أ) $١٢ = ٣ + ٤$

(٢) توفر سمر نقوداً لشراء لعبة ثمنها ٤٥ ريالاً، إذا كانت قد وفرت حتى الآن ١٣ ريالاً، وستوفر ٨ ريالات أسبوعياً، والمعادلة $٤٥ = ١٣ + ٨س$ تمثل هذه العلاقة، فكم أسبوعاً تحتاج سمر حتى تجمع ثمن اللعبة؟

(د) -٤

(ج) ٤

(ب) ٨

(أ) $٧,٢٥$

(٣) لدى شركة ٧٢ موظفاً، وتخطط إدارة الشركة لزيادة عددهم بمقدار ٦ موظفين شهرياً، إلى أن يصبح عددهم ضعف العدد الحالي، إذا كانت ش تمثل عدد الأشهر اللازمة لأي المعادلات الآتية تمثل الموقف

(د) $١٤٤ = ٧٢ + ٦ش$

(ج) $١٤٤ = (٧٢ + ٦ش)٢$

(ب) $١٤٤ = ٧٢ + ٢ش$

(أ) $١٤٤ = ٧٢ش + ٦ش$

• اشترت مجلة و أربعة كُتب متساوية الثمن، ودفعت ١٦٨ ريالاً ثمناً لها جميعاً، وكان ثمن المجلة وحدها ٨ ريالاتٍ، فما ثمن الكتاب الواحد؟ اكتب معادلة تمثل المسألة وحلها

.....

.....

.....

.....

.....



(٧-٤) حل معادلات تتضمن متغيراً في طرفيها

طرق الحل

الطريقة الأخرى

$$٧ + \underline{٥٦} = ٣ - \underline{٥٦}$$

$$٧ = ٣ - \underline{٥٦}$$

$$\frac{١٠}{٢} = \underline{٥٦}$$

$$٥ = \underline{٥٦}$$

الطريقة الأولى

$$٧ + \underline{٥٦} = ٣ - \underline{٥٦}$$

$$٣ + ٧ = \underline{٥٦} - \underline{٥٦}$$

$$\frac{١٠}{٢} = \underline{٥٦}$$

$$٥ = \underline{٥٦}$$

* النقل السريع *

* مثال

حدد المتغير لايلي ثم اكتب المعادلة وحلها ..
اكبر من أربعة أمثال عدد يعقدار أحد عشر يساوي
هذا العدد مضروباً منه سبعة ؟

$$\frac{١٨}{٣} = \underline{٣}$$

$$\underline{٦} = \underline{٣}$$

$$٧ - \underline{٣} = ١١ + \underline{٣}$$

$$٧ - \underline{٣} = ١١ + \underline{٣}$$

$$١١ - ٧ - \underline{٣} = \underline{٣}$$



- صل المعادلات من العمود (أ) بحلولها من العمود (ب) فيما يلي:

حلها (ب)

٢ - = ك ()

٤ - = ك ()

٧ - = ك ()

٩ - = ك ()

المعادلات (أ)

(١) $١٤ + ك = ٣$

(٢) $١٠ + ك = ٢$

(٣) $١٠ = ك - ٣$

- حل المعادلة التالية مع التحقق من صحة الحل: $١٧ + ٦ي = ٣ - ٨ي$

.....

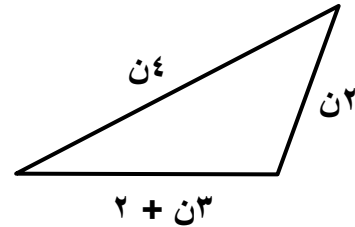
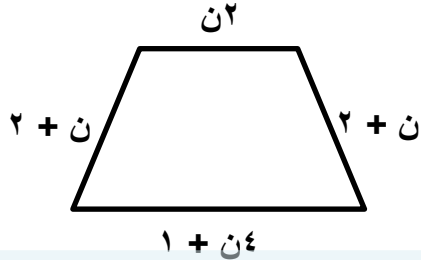
.....

.....

.....

.....

- اكتب معادلة وحلها لإيجاد قيمة ن، بحيث يكون محيطي المضلعين متساويين.



.....

.....

.....

.....

.....

(٧-٥) استراتيجية حل المسألة التخمين والتحقق

اشترت ماما هدايا لثمان من بنات أخواتها فإذا اشترت
خواتم بسعر ٦ ريالاً للخاتم الواحد ودمى بسعر ٧ ريالاً
للمدره الواحده وأنفقت ٥٣ ريال فماعد الهدايا التي اشترتها
من كل نوع ؟

افهم
اشترت ماما هدايا لثمان من بنات أخواتها
خاتم بـ ٦ ريالاً لكل واحد
دمى بـ ٧ ريالاً لكل واحد
أنفقت ٥٣ ريال

المطلوب : عدد الهدايا التي اشترتها من كل نوع ؟

خط
التخمين والتحقق ..

حل
اشترت ٣ خواتم ← $3 \times 6 = 18$ ريال

اشترت ٥ دمى ← $5 \times 7 = 35$ ريال

$$٥٣ = ١٨ + ٣٥ \text{ ريال}$$

تحقق
وهو ما أنفقته ماما ✓

- ثلاثة أعداد مجموعها ٢٣ ، والعدد الأكبر منها يزيد على الأصغر بمقدار ٩

افهم

خطط

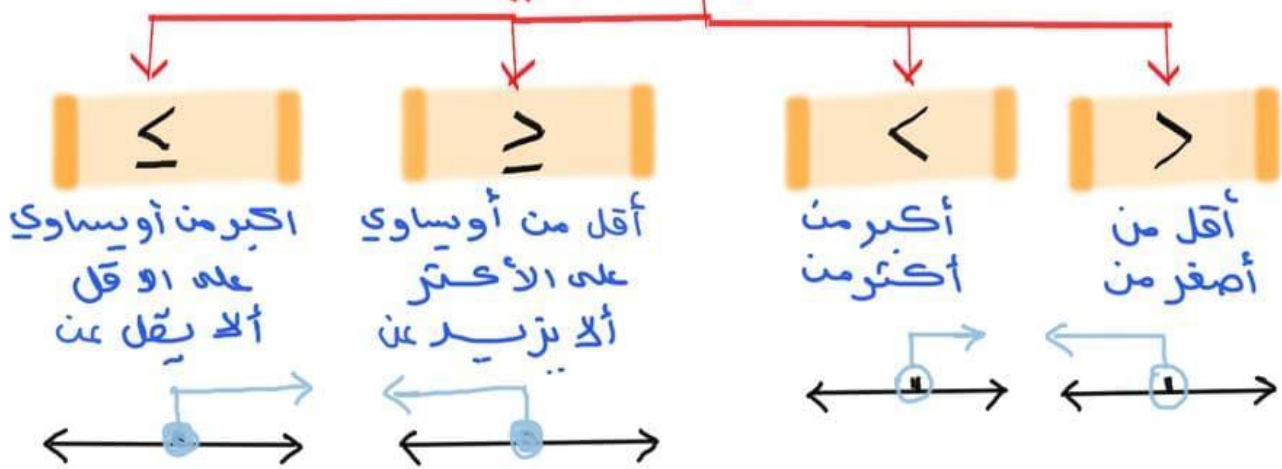
حل

تحقق



(٧-٦) المتباينات

اشارات المتباين



أمثلة

اكتب متباينه لما يلي ومثلها :

يجب أن لا تتجاوز سرعة سيارتك ١٢٠ كلم / ساعة ؟

$$v \leq 120$$

بين ما اذا كانت كل متباينه صحيحة أم لا عند القيمة المعطاة :

$$18 = n \quad n - 7 > 10$$

$$18 - 7 > 10$$

$$10 > 10$$

هذه صحيحة عند $n = 18$

$$8 = b \quad 3 - b \leq 9$$

$$3 - (8) \leq 9$$

$$-5 \leq 9$$

هذه غير صحيحة عند $b = 8$

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة "يجب أن تتجاوز مشترياتك ١٥٠ ريال لتحصل على خصم"

١٨

(د)

١٥٠ ≥ م

(ج)

١٥٠ < م

(ب)

١٥٠ > م

(أ)

(٢) أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة "يمكنك التبرع بالدم إذا كان خضاب الدم لديك ١٢ وحدة على الأقل"

١٢ < د

(د)

١٢ ≤ د

(ج)

١٢ < د

(ب)

١٢ ≤ د

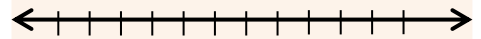
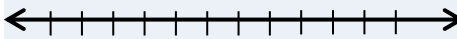
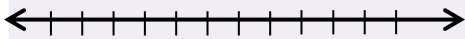
(أ)

• مثل بيانياً كل متباينة فيما يأتي على خط الأعداد:

٠ < ع

٢- ≤ س

٤ ≤ س



• إذا كانت: س = ٣، فهل المتباينة الآتية صحيحة أم خاطئة ؟

$$\frac{120}{12} + س \leq ١٥ - ٤س + ٩$$

.....
.....
.....
.....



حل المتباينات (٧-٧)

بالضرب أو القسمة

$$\frac{أ}{ف} < \frac{ب}{ف}$$

$$\frac{أ}{ف} \times ب < \frac{ب}{ف} \times أ$$

باجمع أو الطرح

$$أ - ب < أ - ب$$

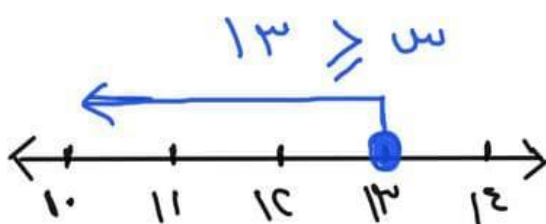
$$أ + ب < أ + ب$$

* ملاحظة: إذا ضربنا أو قسمنا على عدد سالب تتغير إشارة المتباينة.

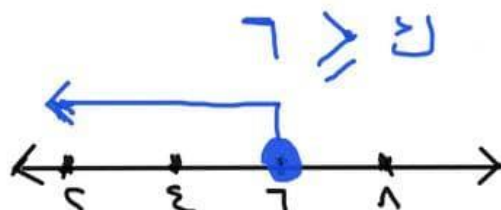
* أمثلة

* حل كل متباينة مما يلي ومثلها بيانياً:

$$١٨ \geq س + ٥$$

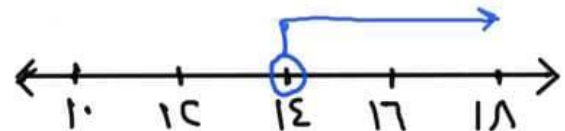


$$١٤ - ٣١ \leq ١٤ - ١٤$$

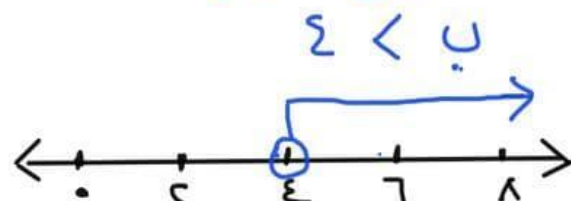


$$٧ - > \frac{٥}{٢}$$

$$٧ - > \frac{٥}{٢} \times ٢$$



$$٩ < ٥ + ب$$



- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

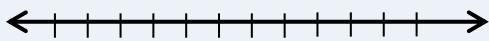
عند جمع أو طرح العدد نفسه لطرفي متباينة، فإنها تبقى صحيحة ()

عند ضرب أو قسمة طرفي متباينة في عدد سالب، فإنها تبقى صحيحة ()

- حل المتباينتين الآتيتين، ومثل الحل بيانياً:

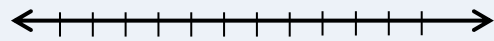
$$-\frac{2}{3} \leq x \leq 8$$

.....
.....
.....
.....



$$x - 5 \leq 5$$

.....
.....
.....
.....



- اكتشف الخطأ: حلت كل من مريم و بدرية المتباينة أدناه فأيهما على صواب ؟ وضح

$$-36 \geq x$$

$$-\frac{36}{6} \geq \frac{x}{6}$$

$$-6 \geq x$$

بدرية

$$-36 \geq x$$

$$\frac{-36}{6} \leq \frac{x}{6}$$

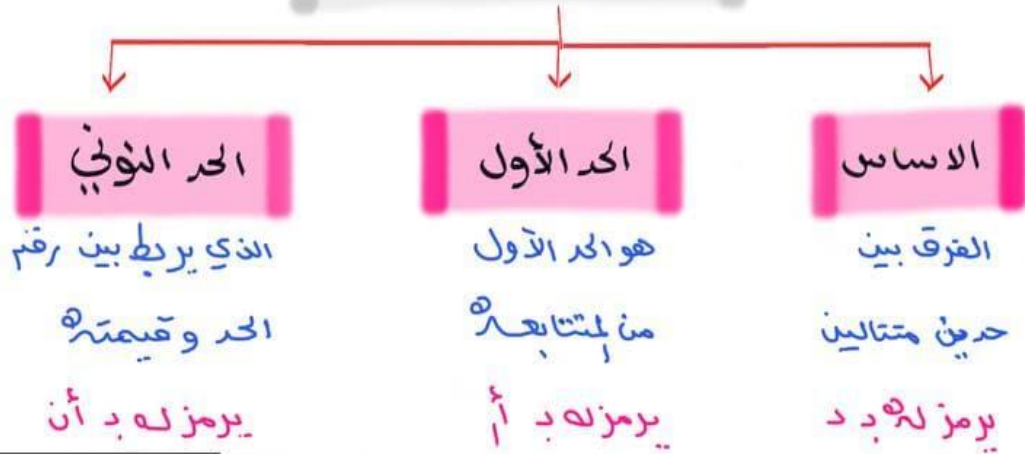
$$-6 \leq x$$

مريم

.....
.....



(٨-١) المتتابعات



* **المعادلة:** معادلة الحد النوني تؤخذ من القانون
(القانون خارج نطاق الكتاب)

* **المتابعة الحسابية:**

اساسها (د) ثابت دائما ..
أمثلة توضيحية ..

١) ما اذا كانت المتابعة التالية حسابية أم لا و اذا كانت حسابية

أوجد أساسها و الحدود الثلاثة التالية (٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ...)

$$\text{الاساس: } 2 - 6 = 6 - 10 = 10 - 14 = 14 - 18 = 4$$

هـ المتابعة حسابية (و لا يحدد الحدود التالية)

$$18 = 4 + 14 \quad 22 = 4 + 18 \quad 26 = 4 + 22$$

٢) بين ما اذا كانت المتابعة التالية حسابية أم لا ثم أوجد

أساسها و الحدود الأربع الأولى (٦ - ن)

$$\text{الاساس: } 1 - 5 = 5 - 9 = 9 - 13 = 13 - 17 = 4$$

هـ المتابعة (٦ - ن) حسابية

ن	٦ - ن	أن
١	١ - ٦	٥
٢	٢ - ٦	٤
٣	٣ - ٦	٣
٤	٤ - ٦	٢

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) متتابعة حسابية حدها النوني $2n + 2$ أساسها هو

(د) $1 = d$

(ج) $2 = d$

(ب) $2 = d$

(أ) $4 = d$

(٢) الحد النوني للمتتابعة ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، هو

(د) $3n + 3$

(ج) $3n + 1$

(ب) $n + 1$

(أ) $3n - 1$

(٤) الحد الثامن للعبارة ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، هو

(د) ١٩

(ج) ٢٣

(ب) ٢٧

(أ) ٣١

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الحدود الثلاثة التالية ٥ ، ٩ ، ١٣ ، ١٧ ، هي ٢٢ ، ٢٦ ، ٣٠ ()

في المتتابعة الحسابية يكون الفرق بين أي حدين متتاليين ثابت ()

المتتابعة $3n + 4$ حسابية ()

• بين ما إذا كانت المتتابعة التي حدها النوني $7 - 2n$ حسابية أم لا. وإذا كانت كذلك فأوجد أساسها:

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(٨-٢) الدوال

المدخل $\rightarrow$ $د(س) = ١٥ س$ $\leftarrow$ المخرج

* نستبدل المجهول في المخرج بقيمة العدد من المدخل ..

اكتمال جدول الدالة

* أتمل الجدول واذكر مجال

الدالة ومساها : $د(س) = ١٥ س + ١$

د(س)	$١٥ س + ١$	س
٩ -	$١ + (٩)٥$	٩ -
١	$١ + (٠)٥$	٠
٦	$١ + (١)٥$	١
١٦	$١ + (٣)٥$	٣

المجال = $\{٩ - , ١١ , ٠ , ٢ -\}$
المدى = $\{١٦ , ٦ , ١ , ٩ -\}$

إيجاد قيمة الدالة

* اوجد قيمة الدالة

د(٢) اذا كان

د(س) = $٢ - س$

$\downarrow$
د(٢) = $٢ - ٢ = ٠$

* ملحوظة ..

المجال $\leftarrow$ س
المدى $\leftarrow$ د(س)

* مثال ..

اوجد قيمة الدالة د(١٢ -) حيث $د(س) = ٣ س + ٧$ ؟

$$د(١٢ -) = ٣ \times (١٢ -) + ٧$$

$$= ٣٦ - ٧$$

$$= ٢٩ -$$

- صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي:

العمود (ب)

- () ينظم المدخلات والقاعدة والمخرجات
- () هو مجموعة قيم المخرجات
- () هو مجموعة قيم المدخلات
- () العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة

العمود (أ)

- (١) المجال
- (٢) الدالة
- (٣) المدى
- (٤) جدول الدالة

- أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي:

د(٤-٤) إذا كان د(س) = ٣ - ٢س + ٣

.....

.....

.....

.....

د(٣) إذا كان د(س) = ٣س - ٤

.....

.....

.....

.....

- أكمل جدول الدالة فيما يأتي ، ثم اذكر المجال الدالة ومدىها :

د(س)	٢س + ١	س
		٢ -
		صفر
		٢

د(س) = ٢س + ١

المجال = {

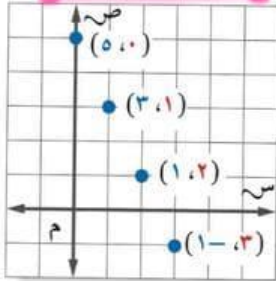
المدى = {



(٨-٣) تمثيل الدوال الخطية

$$٥ - ٢ = ٣ \text{ س}$$

بيانياً



جدول

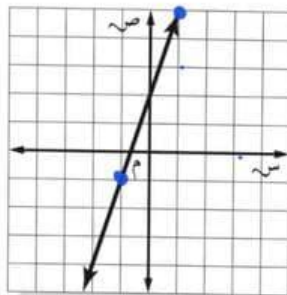
س	٥-٢ س	ص	(س، ص)
٠	٥-٢(٠)	٥	(٥، ٠)
١	٥-٢(١)	٣	(٣، ١)
٢	٥-٢(٢)	١	(١، ٢)
٣	٥-٢(٣)	-١	(-١، ٣)

* أمثلة

* مثل الدالة التالية بيانياً: * إذا كان المستقيم الممثل في المستوى

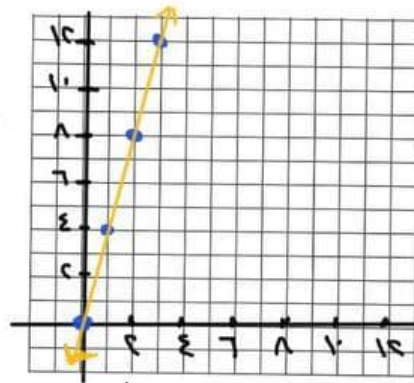
$$\text{يمثل الدالة } ٣س + ٢ = ٥$$

فأين الجدول يمثل نقاط تقع عليه:



$$٤س = ٤$$

س	٤س	ص	(س، ص)
٠	٤(٠)	٠	(٠، ٠)
١	٤(١)	٤	(٤، ١)
٢	٤(٢)	٨	(٨، ٢)
٣	٤(٣)	١٢	(١٢، ٣)



٣	٠	٣-	٦-	ص
٣	٢	١-	٠	ص

٣	٢	٠	١-	ص
٧	٤	٢-	٥-	ص

٢	١	١-	٣-	ص
٨	٥	١-	٧-	ص

٨	٧	٥	١-	ص
٢	٣-	١	١-	ص

* تمثيل الخط عن تعريف المتغير س
غير معروف فتمثل بخط مستقيم

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم دالة غير خطية ()

حلول المعادلة هي الأزواج المرتبة التي تجعل المعادلة صحيحة ()

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) حدد الزوج المرتب الذي ليس حلاً للدالة $ص = ٤س + ٣$

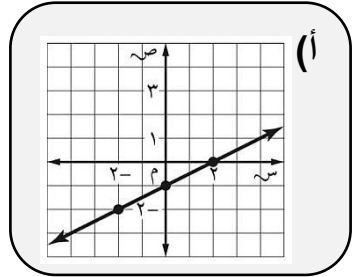
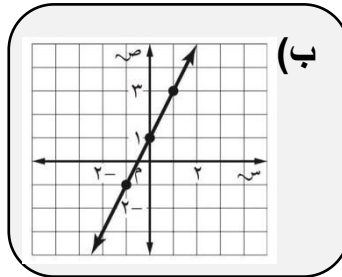
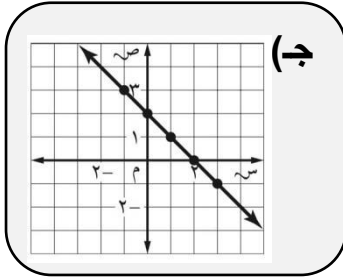
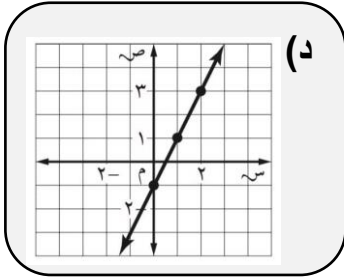
(د) (١ ، -١)

(ج) (-١ ، ٧)

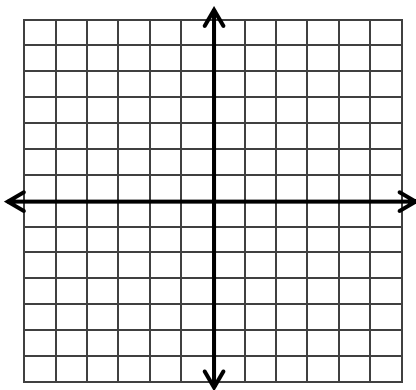
(ب) (٣ ، ٠)

(أ) (٢ ، ٥)

(٢) أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة $ص = ٢س - ١$ ؟



• يُباع قلم الحبر بـ ٤ ريال، وقلم الرصاص بريال واحد. مثل الدالة $ص = ٤س + ٢٠$ بيانياً لتحديد الأعداد الممكنة لأقلام الحبر (س)، وأقلام الرصاص (ص) التي يمكن لمريم شراؤها بـ ٢٠ ريالاً



س	٢س - ٢	ص	(س، ص)



(٨-٤) ميل المستقيم

بإحداثيات

$$\frac{١٥٠ - ٥٠}{٣٠ - ١٠} = ٣$$

في الجدول

$$\frac{\text{التغير في ص}}{\text{التغير في س}} = ٣$$

في الرسم

$$\frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقى}} = ٣$$

مثال

لما أوجد ميل المستقيم

المرار بالنقطتين

في (٣، ٩) ، ك (١، ٢)

$$\frac{١٥٠ - ٥٠}{٣٠ - ١٠} = ٣$$

$$\frac{٣ - ١}{(٩ -) - ٢} =$$

$$\frac{٢ -}{١١} = \frac{٣ - ١}{٩ + ٢} =$$

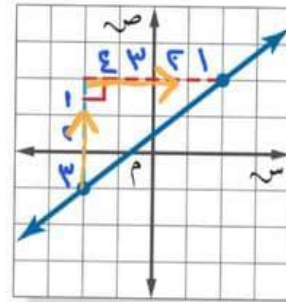
$$\frac{٢ -}{١١} = ٣$$

ملحوظة

في المستوى الإحداثي إذا كان الاتجاه

- أعلى ← +
- يمين ← +
- أسفل ← -
- يسار ← -

لما أوجد ميل المستقيم



السهم أعلى
٣ وحدات

السهم يمين
٢ وحدات

$$\frac{٣}{٢} = \frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقى}} = ٣$$

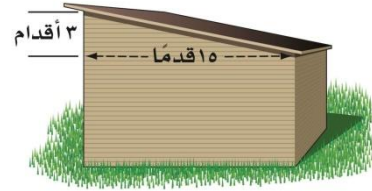
لما أوجد ميل المستقيم

٦	٤	٢	٠	س
٦-	١-	٤	٩	ص

$$\frac{٥ -}{٢} = \frac{\text{التغير في ص}}{\text{التغير في س}} = ٣$$

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

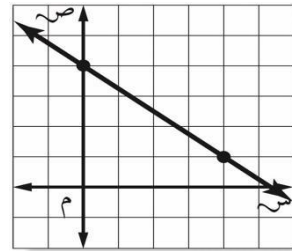
(١) أوجد ميل سقف الغرفة



(٢) ميل المستقيم الذي تقع عليه النقاط المعطاة

٦	٤	٢	٠	س
٦-	١-	٤	٩	ص

(٣) ماميل المستقيم في الشكل الآتي؟



(٤) ميل المستقيم المار بالنقطتين : (٣ - ، ٠) ، (٢ ، ٢)

• اكتشف الخطأ: أوجد كل من جمال و محمد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين

س (٢ ، ٠) ، ص (٣ ، ٢) ، فأيهما على صواب ؟ وضح

$$\frac{2-3}{2-0} = m$$

محمد

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

$$\frac{2-3}{0-2} = m$$

جمال

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



(٨-٥) التغير الطردي

عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة

تسمى العلاقة بينهما **تغيراً طردياً**.

حيث $L = K \cdot S$ ثابت التغير

الدالة الخطية

غير متناسبة

لا تمثل تغير طردي

$$(L = K \cdot S)$$

متناسبة

أي أنها تمثل
تغيراً طردياً

* ملحوظة: الدوال الخطية ليست جميعها تغيراً طردياً -

* أمثلة

أ) حدد ما إذا كانت الدالة

فيما يلي تمثل تغيراً طردياً أم لا؟

الوقت س	٤	٦	٨	١٠
المسافة ص	١٢	١٦	٢٠	٢٤

$$L = \frac{K}{S} = \frac{12}{4} = 3$$

$$\left(\frac{8}{3}\right) = \frac{16}{6} = \frac{20}{8} = \frac{24}{10}$$

النسب غير متساوية فالدالة
لا تمثل تغيراً طردياً..

$$S = 6 \Rightarrow K = 12$$

$$\Leftarrow 12 = 6 \times K$$

$$K = \frac{12}{6} = 2$$

$$\text{عند } S = 10 \Rightarrow K = 1.2$$

$$K = 1.2 \times 10 = 12$$

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين غير ثابتة، تسمى العلاقة بينهما تغيراً طردياً ()

إذا كانت قيمة ٣ أقلام ١٠,٥ ريالاً فإن القلم الواحد بـ ٢ ريال ()

• يبيع محل خضار ٨ برتقالات بـ ١٦ ريالاً. فما ثمن ١٠ برتقالات؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

• حدد ما إذا كانت الدالة الخطية فيما يأتي تمثل تغيراً طردياً أم لا، وإذا كانت كذلك فاذكر ثابت التغير:

٨	٧	٦	٥	الصورس
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	الثواني ص

.....

.....

.....

.....

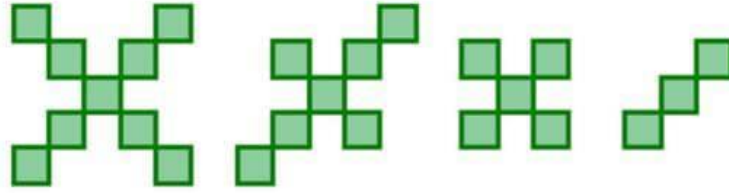
.....

.....

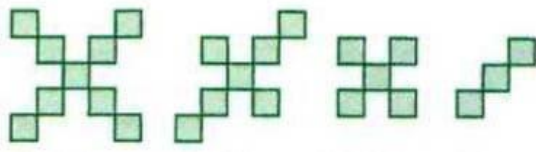
← $\frac{\text{الثواني}}{\text{الصور}}$

(٦-٨) استراتيجيه حل المسأله
احل المسأله باستعمال (انشاء نموذج)

كم مربعاً في الشكل رقم ٢٠ وفقاً للنمط التالي :



شكل (١) شكل (٢) شكل (٣) شكل (٤)



شكل (١) شكل (٢) شكل (٣) شكل (٤)

النمط هو كالتالي
المطلوب الشكل رقم ٢٠

افهم

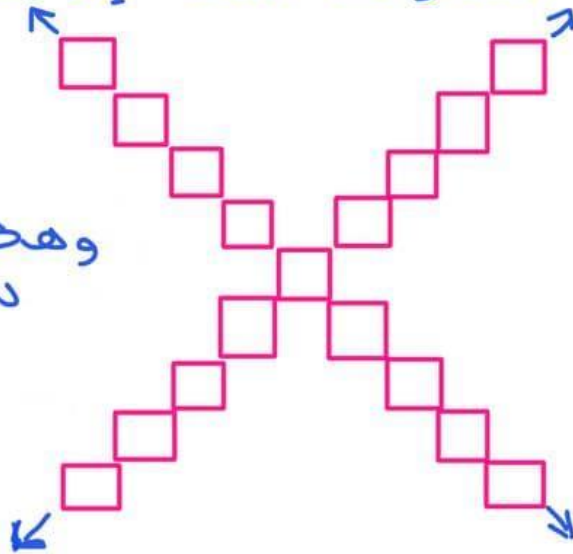
انشاء نموذج

خط

إذا استمر هذا النمط فإن الشكل رقم ٢٠

حل

وهكذا إلى أن تصل
لشكل الصحيح



ولكن نلاحظ ان النمط حسب القاعدة $(n \times n) + 1 = (n+1) \times (n+1) + 1$
 $= 21$ مربعاً

بأكمال الرسم نتأكد أن الشكل ٢٠
مكون من ٤١ مربعاً

تحقق

- يتم استعمال قطع مستطيلة الشكل طولها ١ سم وعرضها ٨,٥ سم لصناعة علبة عصير من الكرتون، وذلك بقطع ١,٥ سم من رؤوس المستطيل. أوجد حجم علبة العصير.

افهم

خطط

حل

تحقق