



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من
ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج. بوربوينت.
اختبارات ملخصات اختبارات إلكترونية. أوراق عمل
والكثير....

ملخص
مادة الرياضيات
الصف الثاني متوسط
الفصل الدراسي الثالث
إعداد /

موقع اجاباتكم
www.ajabatcum.com



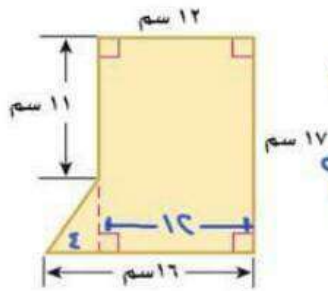


(٦-١) مساحة الاشكال المركبة

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



* مثال: أوجد مساحة الشكل المركب التالي:



مساحة الشكل المستطيل = $ل \times ع$ هنا

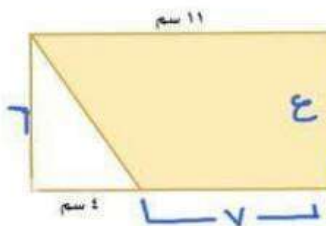
$$١٧ \times ١٢ = ٢٠٤ \text{ سم}^2$$

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

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

(ع) الارتفاع = $١١ - ١٧ = ٦ \text{ سم}$

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



لذا أوجد مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المركب

مساحة المستطيل = $ل \times ع$ هنا

$$٦ \times ١١ = ٦٦ \text{ سم}^2$$

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

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

* حل آخر *

الجسم المظلم شبه منحرف مساحته = $\frac{1}{2} (ق_1 + ق_2) \times ع$

$$\frac{1}{2} (١١ + ٧) \times ٦ = ٥٤ \text{ سم}^2$$

(٦-٤) استراتيجية حل المسألة

احل المسألة باستخدام حل مسألة أبسط

ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة

أيام فكم كرسيًا يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يومًا

إذا عملوا بالمعدل نفسه ؟

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

افهم

باستعمال خطة حل مسألة أبسط ..

خطط

١ نجار = ٣ كراسي

حل

٧ نجارين = ؟ كراسي

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

٢١ كرسي ← ٣ أيام

؟ كرسي ← ٣٠ يومًا

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

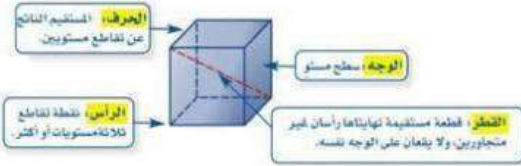
٢١٠ $\div$ ٣ يوم = ٧ نجارين ✓

تحقق

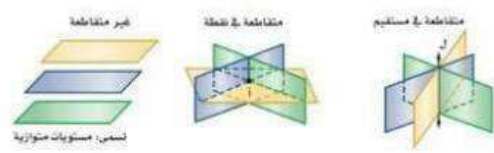


(٦-٣) الاشكال ثلاثية الأبعاد

أهم مفردات المجسمات



أنواع تقاطع المستويات

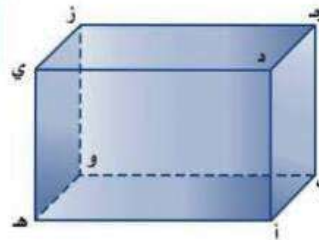


* **المستقيمان المتخالفان** : (لا يتقاطعان أبداً ولا يقعان في مستوى نفسه)

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

(مستقيمان متوازيان)

$\overline{ج د} \parallel \overline{ز ي}$
 $\overline{د أ} \parallel \overline{ح ن}$
 $\overline{أ هـ} \parallel \overline{د ي}$



(مستقيمان متخالفان)

$\overline{ج د} \parallel \overline{ي هـ}$
 $\overline{ج ز} \parallel \overline{أ د}$
 $\overline{ز ي} \parallel \overline{أ هـ}$

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

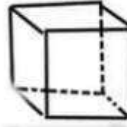
بعض مسلمات الاشكال ثلاثية الأبعاد



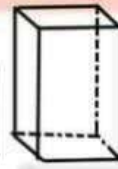
كره



منشور سداسي



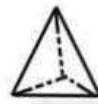
مكعب



متوازي المستطيلات

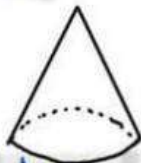


هرم رباعي

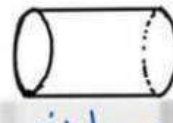


هرم ثلاثي

← حسب قاعدته →

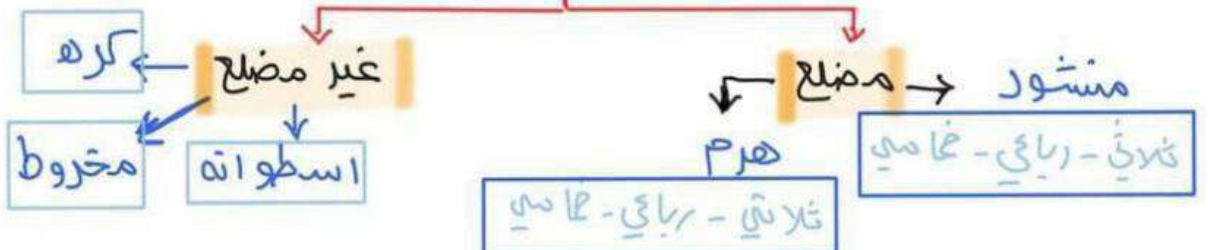


مخروط



اسطوانة

تصنيف المجسمات





(٦-٤) حجم المنشور ولاسطوانة

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

حجم الاسطوانة

$$\text{حجم الاسطوانة} = \text{ع} \times \text{م} = \text{ح}$$

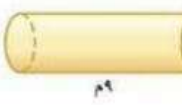
حجم المنشور

$$\text{حجم المنشور} = \text{ع} \times \text{م} \times \text{ل} = \text{ح}$$

* أمثلة

١) اوجد حجم الاسطوانة التالي؟

$$\begin{aligned} \text{ع} \times \text{م} &= \text{ح} \\ \text{مساحة القاعدة} &= \text{نق} \times \text{نق} \\ 1,2 &= \frac{9,1}{9} = \text{نق} \\ 9 \times (1,2) &= \text{ح} \\ 9 \times (1,2) \times 3,14 &= \\ 9 \times 1,2 \times 3,14 &= \\ 34,5 &= \text{ح} \end{aligned}$$



٢) اوجد حجم المنشور التالي؟

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

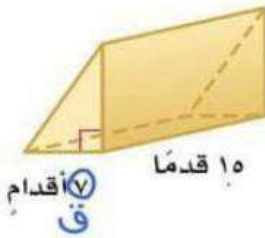


أقدام 6

قدم 2

أقدام 3

٣) اوجد حجم المنشور التالي؟



أقدام 10

أقدام 1

$$\begin{aligned} \text{ع} \times \text{م} &= \text{ح} \\ \text{مساحة القاعدة} &= \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ل} \\ 10 \times 1 \times \frac{1}{2} &= \text{ق} \\ 5 &= \text{ق} \end{aligned}$$

$$\text{ح} = 10 \times 35 = 350 = \text{حجم مكعب} \dots$$

الحجم للمجسم المركب

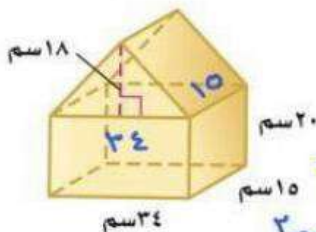
المجسم المظلل

حجم الجسم الكلي - حجم الجسم المفرغ

المجسم المركب كاملاً

حجم الجسم ١ + حجم الجسم ٢

* مثال



$$\begin{aligned} \text{حجم الجسم العلوي} &= \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ل} \times \text{ع} \\ \frac{1}{2} \times 24 \times 18 \times 10 &= \\ 2160 &= \\ \text{حجم الجسم السفلي} &= 10 \times 24 \times 15 = 3600 \\ \text{الحجم الكلي} &= 2160 + 3600 = 5760 \end{aligned}$$



(٥-٦) حجم الهرم والمخروط

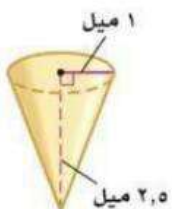
الحجم $\rightarrow \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

المخروط

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

(القاعدة دائرة)

⑤ اوجد حجم المخروط مقرب الناتج لا قرب جزء من عشرة



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

$$2 = \frac{1}{3} \times (1) \times 2,5$$

$$2 = \frac{1}{3} \times 2,5 \times 1,414$$

$$2 = 2,616 \approx 2,6 \text{ ميل مكعب}$$

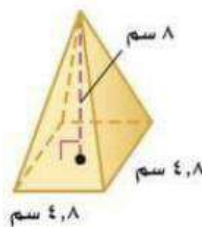
الهرم

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

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

* الأمثلة

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



$$2 = \frac{1}{3} \times (8 \times 8) \times 4,8$$

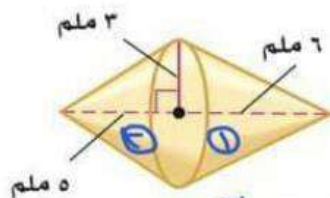
$$2 = 101,68 \text{ سم}^3$$

$$2 \approx 101,7 \text{ سم}^3$$

الحجم المركب للهرم والمخروط

حجم الجزء المنطل

حجم الجسم الكلي - حجم الجسم المنفلج



الحجم الكلي للجسم المركب

حجم الجسم ① + حجم الجسم ⑤

اوجد حجم الجسم التالي ؟

$$2 = \frac{1}{3} \times (6 \times 6) \times 3 = 36$$

$$2 = \frac{1}{3} \times (3 \times 3) \times 5 = 15$$

$$\text{الحجم الكلي} = 36 + 15 = 51$$

* حل آخر

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

$$2 = \frac{1}{3} \times (6^2 + 3^2) \times 3 = 51$$



(٦-٦) مساحة سطح المنشور والاسطوانة

الوجه الجانبي : هو أي سطح مستو في المجسم وليس القاعدة

المساحة الجانبية : هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية لمجسم ..

المساحة الكلية للسطح المجسم .. هي مجموع جميع مساحات أوجه الجسم

$$\begin{array}{l} \text{المساحة الجانبية} \rightarrow \text{ج} = \text{مح} \times \text{ع} \\ \text{محيط القاعدة} \leftarrow \text{ع} \\ \text{المساحة الكلية} \rightarrow \text{ك} = \text{ج} + \text{ق} \leftarrow \text{الارتفاع} \\ \text{المساحة للقاعدة} \end{array}$$

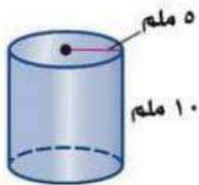
الاسطوانة

أمثلة :

المنشور

* اوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المجسمات التالية :

٥



$$\text{ج} = \text{مح} \times \text{ع}$$

$$\text{ق} = \text{ط} \times \text{ق} =$$

$$10 \times 0 \times 6 =$$

$$314 = 6 \times 10 =$$

$$\text{ك} = \text{ج} + \text{ق} =$$

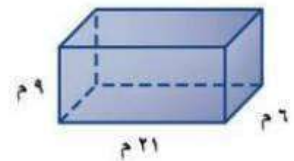
$$314 + 0 =$$

$$314 = 0 \times 314 + 314 =$$

$$107 + 314 =$$

$$421 \text{ سم}^2$$

١



$$\text{ج} = \text{مح} \times \text{ع}$$

$$9 \times [(9) \times 6 + (6) \times 21] =$$

$$9 [54 + 126] =$$

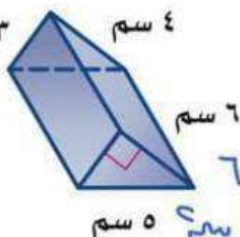
$$9 \times 180 = 1620 = 9 \times 180 =$$

$$\text{ق} = \text{ط} \times \text{ع} =$$

$$9 \times 6 \times 21 =$$

$$1134 = 1620 + 1134 =$$

٣



$$\text{ق} = \text{ج} + \text{ق} =$$

$$3 \times 4 + 7 \times 3 =$$

$$6 = 4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6 \times 3 = 18$$

$$18 = 6 \times 3 + 7 \times 3 =$$

$$\text{ج} = \text{مح} \times \text{ع}$$

$$\text{مح} = 3 + 4 + 5 = 12 \text{ سم}$$

$$\text{ج} = 12 \times 3 = 36 \text{ سم}^2$$



(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

$$\text{ج} = \frac{1}{2} \times \text{مح ل} \quad \Leftarrow \quad \text{مح} = 11 \times 11 = 121$$

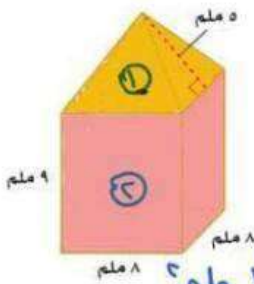
$$\text{ج} = \frac{1}{2} \times (18 \times 11) = 99$$

$$\text{ك} = 99 + 121 = 220 = \text{مح ل} + \text{ج}$$

٢] أوجد مساحة الجانبة والكلية للمجسم التالي

= المساحة الجانبة للهرم الرباعي ..
 $= \frac{1}{2} \times 8 \times 5 \times 8 = 160$ ملم^٢

= المساحة الجانبة للمنشور الرباعي ..
 $= 8 \times 8 \times 7 = 560$ ملم^٢



المساحة الجانبة للمجسم كامل = $160 + 560 = 720$ ملم^٢
 المساحة الكلية للمجسم المركب كامل يضاف للمساحة الجانبة للقاعدة السفلية للمنشور الرباعي فقط ..

$$\text{المساحة الكلية} = 720 + 64 = 784 = 8 \times 8 + 720$$

■ **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 ..



(٧-١) تبسيط العبارات الجبرية

عبارتين متكافئتين

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

$$6a + 6b = 6 \times a + 6 \times b = (6+6)a$$

* مثال

$$-5c - 3c = 1 \times (-5) + 3 \times (-1) = (-5+3)c$$

تحديد اجزاء عبارته جبرية



* امثلة

تبسيط العبارة التالية

$$3a - 7b + 3c - 12d$$

$$= 3a - 7b - 12d$$

(نجمع الحدود المتشابهة)

عند الحدود والحدود

المتشابهة والمعاملات والثوابت
لايلي [5n - 2n + 3n]

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



(٧-٢) حل المعادلات ذات الخطوتين

$$٢٠ = ٢ + ٣٣$$

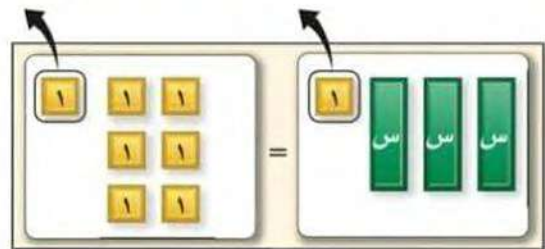
استعمال الرموز

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

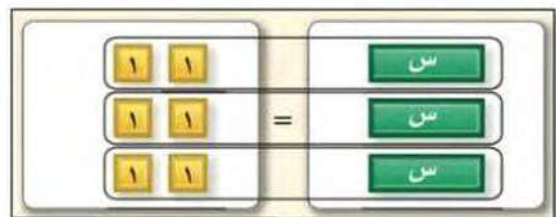
$$\begin{array}{r} ١٨ = ٣٣ \\ ٣ \end{array}$$

$$\boxed{٦ = ٣}$$

استعمال النموذج



$$١ - ٧ = ١ - ١ + ٣٣$$



$$\boxed{٦ = ٣}$$

$$\boxed{٢ = ٣}$$

* من الضروري تجميع
الحدود المشابهة قبل حل
المعادلة ..

* أمثلة

$$\boxed{١١ = ٢٧ - ٤ + ٥٠}$$

$$\begin{array}{r} ١١ = ٢٧ - ٤ + ٥٠ \\ ٤ - \quad ٤ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ = ٥٠ \\ ١ - \quad ١ - \end{array}$$

$$\boxed{٧ = ٥٠}$$

حل كل معادلة ما يلي -

$$\begin{array}{r} ٣٧ - = ٥٠ - ٣ \\ ٣ - \quad ٣ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠ - = ٥٠ - ٥ \\ ٥ - \quad ٥ - \end{array}$$

$$\boxed{٨ = ٥٠}$$



(٧-٣) كتابه معادلات ذات خطوتين

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

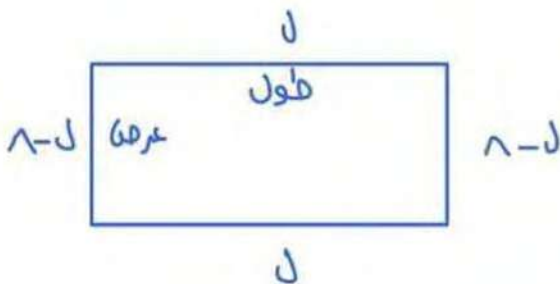
* أمثلة

* حول كل من الجمل التالية إلى معادله ..

١١ أكبر من ثلاثة أشكال عدد بمقدار واحد يساوي ٧ ؟
 $3س + 1 = 7$

١٢ ناتج قسمة عدد على خمسة مطروحاً منه عشرة يساوي ٣ ؟!
 $3 = 10 - (س \div 5)$

١٣ محيط مستطيل ٤ - مستطراً ، ويقل عرضه عن طوله بمقدار ٨ مستطرات .. اوجد ابعاد المستطيل ؟



محيط المستطيل = مجموع أضلاع
 $20 = 4س$

$$20 = (8-ل) + (8-ل) + ل + ل \Leftrightarrow$$

$$20 = 16 - ل + 16 + ل$$

$$16 + 16 +$$

$$\frac{20}{2} = \frac{32}{2} \leftarrow ل = 12 = 8 - 14 = 8 - 6 = 2$$

$$العرض = 2$$



(٧-٤) حل معادلات تتضمن متغيراً في طرفيها

لحرق الحل

الطريقة الأخرى

$$٧ + \underline{١٦} = ٣ - \underline{١٦}$$

$$٧ = ٣ - \underline{١٦}$$

$$\underline{١٠} = \underline{١٦}$$

$$٠ = ١٦$$

الطريقة الأولى

$$٧ + \underline{١٦} = ٣ - \underline{١٦}$$

$$٣ + ٧ = ١٦ - ١٦$$

$$\underline{١٠} = \underline{١٦}$$

$$٠ = ١٦$$

* النقل السريع *

* مثال

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

$$\underline{١٨} - = \underline{٣} \underline{٣}$$

$$\underline{٦} - = \underline{٣}$$

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

$$٧ - = ١١ - \underline{٣}$$

$$١١ - ٧ - = \underline{٣}$$



(٧-٥) استراتيجية حل المسألة التخمين والتحقق

اشترت مها هدايا لثمان من بنات أخواتها فإذا اشترت
خواتم يسعر ٦ ريالاً للخاتم الواحد ودمى يسعر ٧ ريالاً
للمدره الواحد وأنفقت ٥٣ ريال فما عدد الهدايا التي اشترتها
من كل نوع ؟

افهم اشترت مها 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

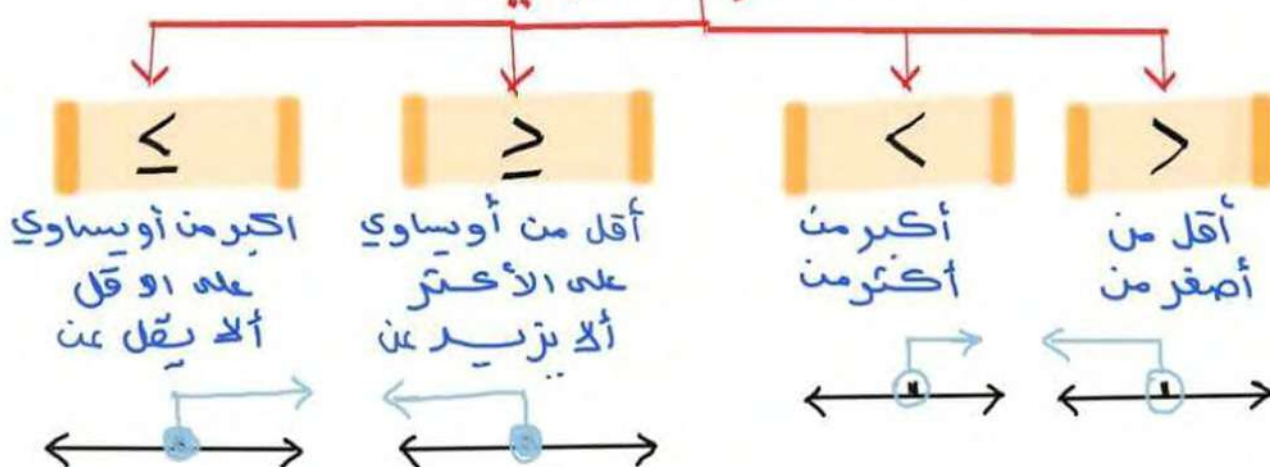
تحقق $53 = 18 + 35$ ريال

وهو ما أنفقته مها ✓



(٧-٦) المتباينات

اشارات التباين



* أمثلة

١) اكتب متباينته لما يلي ومثلها :

يجب أن لا تتجاوز سرعة سيارتك ١٢٠ كلم / ساعة ؟

$$v \leq 120$$

٢) بين ما إذا كانت كل متباينة صحيحة أم لا عند القيمة المعطاة :

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

$$18 - 7 > 10$$

$$10 > 12$$

هذه صحيحة عند $n = 18$

$$n = 8 \quad 3 - n \leq 2$$

$$3 - (8) \leq 2$$

$$-5 \leq 2$$

هذه غير صحيحة عند $n = 8$



(٧-٧) حل المتباينات

بالضرب أو القسمة

$$\frac{أ}{ف} < \frac{ب}{ف} \quad \bullet$$

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

باجمع أو الطرح

$$أ - ب < أ + ب \quad \bullet$$

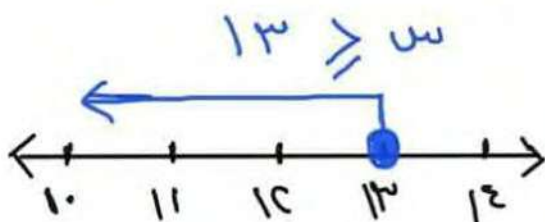
$$أ + ب < أ - ب \quad \bullet$$

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

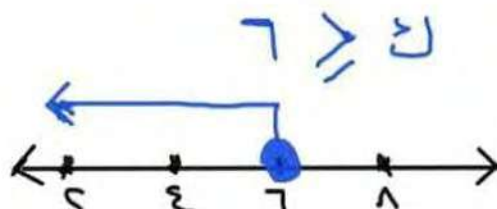
* أمثلة

* حل كل متباينة مما يلي ومثلها بيانياً :

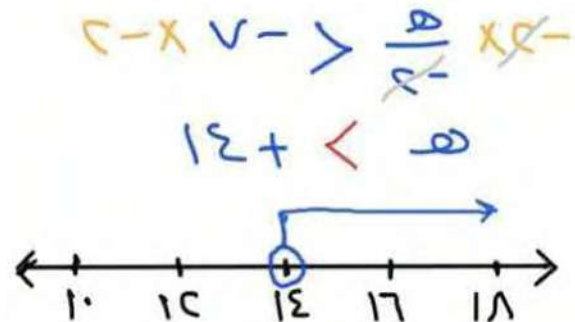
$$\boxed{٣} \quad ١٨ \geq س + ٥$$



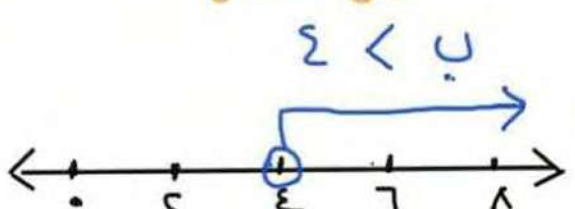
$$\boxed{٤} \quad ١٤ - ٣ \leq ١٤ - ١٢$$



$$\boxed{٥} \quad ٧ - > \frac{٥}{٢}$$



$$\boxed{٦} \quad ب + ٥ > ٩$$





(٨-١) المتتابعات



* **الملاحظة :** 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، ٢٢، ...)

الاساس : $2 - 6 = 6 - 10 = 10 - 14 = 14 - 18 = 18 - 22 = 2$

هـ المتابعة حسابية (و لا يحدد الحدود التالية)

$18 = 2 + 16 / 22 = 2 + 20 / 26 = 2 + 24$

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

أساسها و الحدود الأربع الأولى (٦ - ن)

الاساس : $1 - 5 = 5 - 9 = 9 - 13 = 13 - 17 = 4$

هـ المتابعة (٦ - ن) حسابية

ن	٦ - ن	أن
١	٥	١
٢	٤	٢
٣	٣	٣
٤	٢	٤



(٨-٢) الدوال

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

* نستبدل المجهول في المخرج بقيمة العدد من المدخل ..

اكتمال جدول الدالة

* أكمل الجدول واذكر مجال

الدالة ومُها: $د(س) = ١٥ س + ١$

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 = $\{٣, ١, ٠, ٩-\}$
المدنى = $\{١٦, ٦, ١, ٩-\}$

إيجاد قيمة الدالة

* اوجد قيمة الدالة

د (٢) اذا كان

د(س) = $٢ - س$

$\downarrow$
د (٢) = $٢ - ٢ = ٠$

* ملحوظة ..

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

* مثال ..

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

$$د(١٢-) = ٣ + ٧ \times (١٢-)$$

$$= ٣٦ - ٧$$

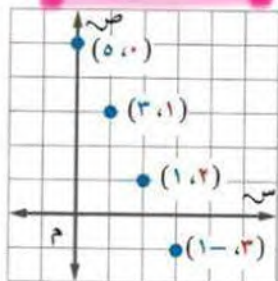
$$= ٢٩ -$$



(٨-٣) تمثيل الدوال الخطية

$$٥ = ٢ - ٥ \text{ س}$$

بيانيا



جدول

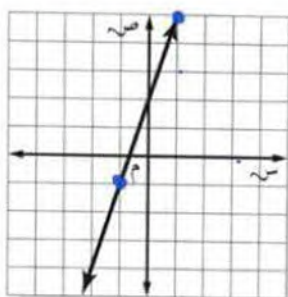
س	٢-٥ س	ص	(س، ص)
٠	(٠) ٢-٥	٥	(٥، ٠)
١	(١) ٢-٥	٣	(٣، ١)
٢	(٢) ٢-٥	١	(١، ٢)
٣	(٣) ٢-٥	١-	(١-، ٣)

* أمثلة

* إذا كان المستقيم الممثل في المستوى

$$٥ = ٣ + ٢ \text{ س}$$

فأى الجدول يمثل نقاط تقع عليه:



٣	٠	٣-	٦-	س
٣	٢	١-	٠	ص

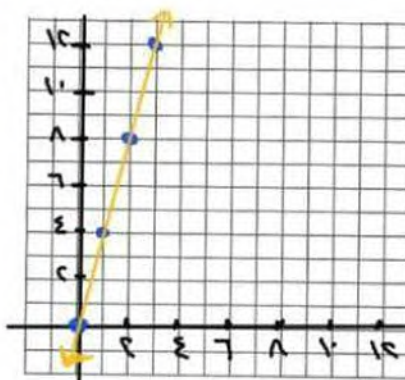
٣	٢	٠	١-	س
٧	٤	٢-	٥-	ص

٢	١	١-	٣-	س
٨	٥	١-	٧-	ص

٨	٧	٢	١-	س
٢	٣-	١	١-	ص

$$٥ = ٤ س$$

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



* نصل الخط لأن تعريف المتغير س غير معروف فنصل بخط مستقيم



(٨-٢) ميل المستقيم

بإحداثيات

$$\frac{١٥٠ - ٥٠}{٣٣ - ١١} = ٣$$

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

المار بالنقطتين

في (٣، ٩) ، ك (١، ٢)

$$\frac{١٥٠ - ٥٠}{٣٣ - ١١} = ٣$$

$$\frac{٣ - ١}{(٩ -) - ٢} =$$

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

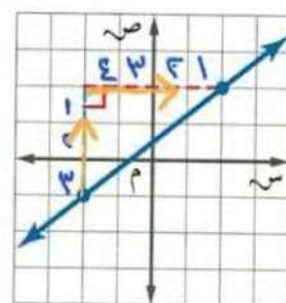
$$\frac{٢ - }{١١} = ٣$$

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

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



(٨-٥) التغير الطردي

عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة

تسمى العلاقة بينهما **تغيراً طردياً**.

حيث $\frac{ك}{س}$ ثابت التغير

الدالة الخطية

غير متناسبة

لا تمثل تغير طردي

$\left(\frac{ك}{س} = \frac{ص}{س} \right)$

متناسبة

أي أنها تمثل
تغيراً طردياً

* ملحوظة: الدوال الخطية ليست جميعها تغيراً طردياً ..

* أمثلة

لأ حدد ما إذا كانت الدالة

فيما يلي تمثل تغيراً طردياً أم لا؟

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

$$\frac{ك}{س} = \frac{١٢}{٤} = \frac{١٦}{٦} = \frac{٢٠}{٨} = \frac{٢٤}{١٠}$$

$$\frac{٨}{٣} = \frac{١٦}{٦} \quad , \quad \frac{٥}{٢} = \frac{١٠}{٤}$$

النسب غير متساوية فالدالة
لا تمثل تغيراً طردياً ..

$$س = ٦ \quad , \quad ص = ١٢$$

$$\Leftarrow ١٢ = ٦ \times ك$$

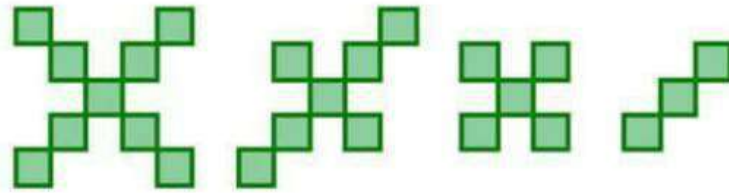
$$ك = \frac{١٢}{٦} = ٢$$

$$\text{عند } س = ١٠ \Leftarrow ١٠ \times ك = ص$$

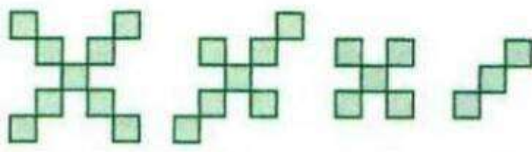
$$ص = ١٠ \times ٢ = ٢٠ \quad \text{لذلك}$$

(٦-٨) استراتيجية حل المسألة
احل المسألة باستعمال "انشاء نموذج"

كم مربعاً في الشكل رقم ٢٠ وفقاً للنمط التالي :



شكل (١) شكل (٢) شكل (٣) شكل (٤)



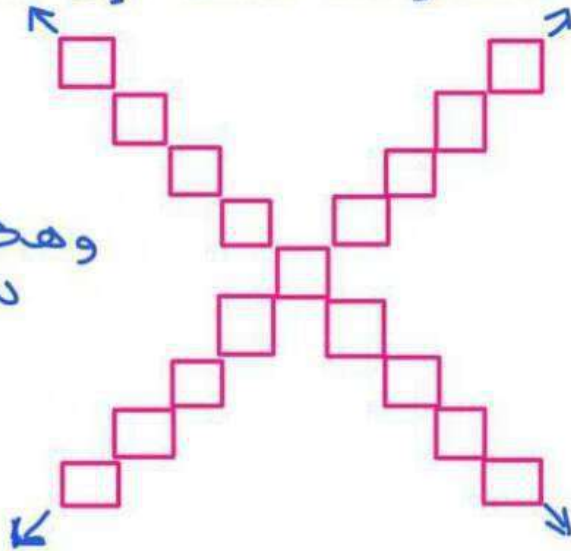
شكل (١) شكل (٢) شكل (٣) شكل (٤)

النمط هو كالتالي
المطلوب الشكل رقم ٢٠

انشاء نموذج

إذا استمر هذا النمط فإن الشكل رقم ٢٠

وهكذا إلى أن تصل
للسكك الصحيح



ولكن نلاحظ ان النمط حسب القاعدة $(n \times n) + 1 = 1 + (20 \times 20) = 401$

$= 401$ مربعاً

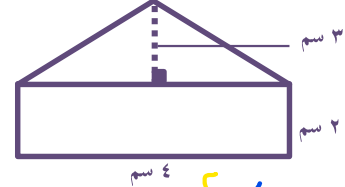
بأكمال الرسم نتأكد أن الشكل ٢٠
مكون من ٤٠١ مربعاً

تحقق

٢ / أوجد مساحة المنطقة الآتية :



١ / أوجد مساحة الشكل الآتي :



$$\begin{aligned} & \text{مساحة المنطقة المظللة} = \text{مساحة المثلث} - \text{مساحة المربع} \\ & = 3 \times 5 - 2 \times 4 = 15 - 8 = 7 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{مساحة الشكل المركب} = \text{مساحة المثلث} + \text{مساحة المربع} \\ & = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 + 4 \times 2 = 6 + 8 = 14 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

٣ / من الشكل المجاور أجب على ما يلي :

• مستويين متوازيين س. ص. ف. ل. ع. ن (بوجد إجابة أخرى)

• مستوى يوازي س ص ع. ق. ف. ن.

• تقاطع المستويين ع ل س ، س ص ق المستقيمان س ص

• مستقيمان متخالفين ل. ع. ق. ف. ن (بوجد إجابة أخرى)

• مستقيم يخالف س ص. ف. ن...

• نقطتان تشكّان قطر عند الوصل بينهما س. ل. ع. ن (بوجد إجابة أخرى)



اسم الجسم : منشور جناسي

عدد جميع أوجهه : ٧

شكل قاعدته : فرايسي

شكل أوجهه الجانبية : مستطيل

عدد أحرفه : ١٥

عدد رؤوسه : ١٢



٤ / حددي من الشكل المجاور :

اسم الجسم : هرم اسدي

عدد جميع أوجهه : ٧

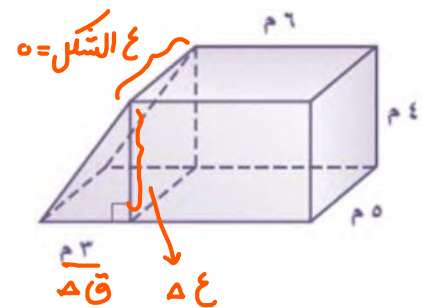
شكل قاعدته : اسدي

شكل أوجهه الجانبية : مثلث

عدد أحرفه : ١٢

عدد رؤوسه : ٧

٥ / أوجد حجم الجسم الآتي :



$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \text{ل} \times \text{ص} \times \text{ع} = 6 \times 4 \times 3 = 72 \text{ م}^3$$

$$72 \text{ م}^3 = 6 \times 12 = 72 \text{ م}^3$$

$$\text{حجم المنشور الثلاثي} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \times \text{ل} = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times 3 = 36 \text{ م}^3$$

$$36 \text{ م}^3 = 3 \times 12 = 36 \text{ م}^3$$

$$\text{حجم الجسم المركب} = 36 + 72 = 108 \text{ م}^3$$

$$(ب + ٨) (٥)$$

$$٥ب + ٤٠$$

$$٢ - (س + ٥)$$

$$٢س - ١٠$$

$$٤ (س + ٣)$$

$$٤س + ١٢$$

٢ / عيّن الحدود ، والحدود المتشابهة ، والمعاملات ، والثوابت في العبارة :

$$٦ن - ٧ن - ٤ن +$$

الحدود : ٦ن - ٧ن - ٤ن

الحدود المتشابهة : ٦ن - ٧ن - ٤ن

المعاملات : ١ - ٦ - ٧ - ٤

الثوابت : -٤

$$٩ن - ٥ - ١٣ل + ٤$$

الحدود : ٩ن - ٥ - ١٣ل + ٤

الحدود المتشابهة : ٩ن - ١٣ل

المعاملات : ٩ - ٥ - ١٣

الثوابت : -٥ + ٤

٣ / بسّط كل عبارة مما يأتي :

$$٨م + ١١م + ٣م + ٢م$$

$$١٤م + ١٠م$$

$$٣ج + ٥ج - ٧ج$$

$$٥ج - ٤ج$$

$$٢ب + ٢ب - ٥$$

$$٥$$

$$٤ص - ٢اص + ٣ص$$

$$٢ص + ٣ص$$

$$٥ن + ٦ن$$

$$٦ن$$

٤ / حول الجملة الى معادلة .

يزيد على ثلاثة أمثال عدد بمقدار ثمانية ويساوي ١٤

$$٣ن + ٨ = ١٤$$

أصغر من مثلي عدد بمقدار سبعة يساوي -١

$$٢س - ٩ = -١$$

ناتج قسمة عدد على ستة ، وإضافة ثلاثة إليه يساوي ١١

$$\frac{ن}{٦} + ٣ = ١١$$

أقل من أربعة أمثال عدد ما بمقدار تسعة يساوي -١٢

$$٤ل - ٩ = -١٢$$

٥ / اكتب متباينة لكل جملة فيما يأتي :

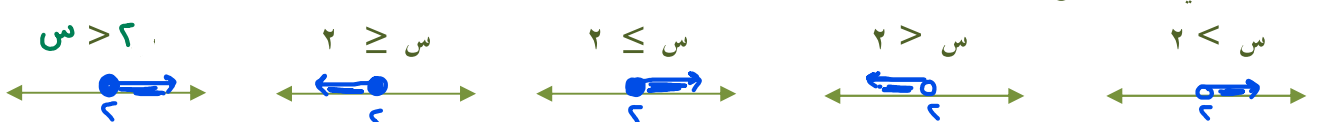
يجب أن يكون عمرك أقل من ١٢ سنة حتى تشارك في اللعب $١٢ > ع$

لا بد أن تكون مشترياتك ١٠٠ ريال أو أكثر لتحصل على خصم $١٠٠ < م$

يجب أن لا تتجاوز سرعة سيارتك ١٢٠ كلم / ساعة $١٢٠ \geq س$

للتسجيل في المسابق يشترط أن لا يقل عمر العضو عن ١٨ سنة $١٨ \leq ع$

٦ / مثلي المتباينة على خط الأعداد :



٧/ بيني ما إذا كانت المتباينة صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة .

$$\frac{5}{4} \leq 5, \text{ ص } 12 = \frac{12}{4}$$

$$\frac{12}{4} \leq 5$$

$$\frac{5}{4} \leq 5$$

$$\text{خاطئة}$$

$$3 \geq 20, \text{ ط } 3 = 20$$

$$20 \geq 3 \times 3$$

$$20 \geq 9$$

$$\text{صحيحة}$$

$$24 = 4 - 16, \text{ س } 24 = 4 - 16$$

$$16 > 4 - 16$$

$$16 > 20$$

$$\text{خاطئة}$$

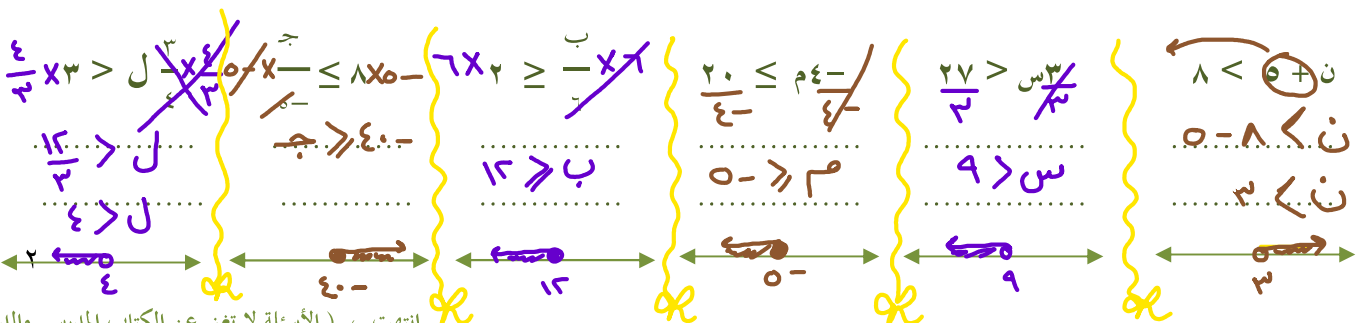
٨/ حلّ المعادلات الآتية :

$1 - 2 = 5$ $2 - 1 = 5$ $7 - 7 = 5$ $3 - 3 = 5$	$17 = 5 + 6$ $5 - 17 = 6$ $12 = 6 - 6$ $2 - 2 = 6$	$13 = 3 + 2$ $3 - 13 = 2$ $10 = 3 - 3$ $5 = 3 - 3$
$1 = 5 - 2$ $5 + 1 = 2$ $3 \times 7 = 3 \times 3$ $18 = 3 \times 3$ $9 = 3$	$3 = 7 - 4$ $3 + 3 = 4$ $4 \times 10 = 4 \times 4$ $40 = 4$	$27 = 3 + 5$ $27 - 3 = 5$ $30 = 3 - 3$ $7 = 3 - 3$
$16 = 3 - 7$ $16 = 4 - 3$ $3 = 4 - 3$	$9 = 8 + 3$ $9 = 2 + 3$ $3 - 9 = 2$ $7 = 2 - 2$ $3 = 2 - 2$	$20 = 3 + 3$ $20 = 4 - 3$ $5 = 3 - 3$
$11 + 5 = 3 - 2$ $11 + 5 = 3 - 2$ $11 + 5 = 3 - 2$ $11 + 5 = 3 - 2$	$17 + 6 = 3 - 1$ $17 = 3 - 1$ $17 = 3 - 1$ $3 + 17 = 1$ $20 = 1 - 1$	$7 + 4 = 4 + 5$ $7 = 4 + 5$ $7 = 4 + 5$ $7 = 4 + 5$

$$2 = 2$$

$$10 = 1$$

٩/ حلّ المتباينات الآتية ومثلّ الحل .



الفصل : ٢ /

الاسم : نور الهدى

١/ بين/ي ما إذا كانت المتابعة الآتية حسابية أم لا . وإذا كانت كذلك فأوجد/ي أساسها والحدود الثلاثة التالية :

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \textcolor{red}{21} & \textcolor{red}{27} & \textcolor{red}{37} \\ & & & & \dots & 6 & 9 & 0 & 6 & 2 \\ \times & & & & & & & & & \\ \hline \textcircled{7} = 1 & - & 1 & 7 & 6 & \textcircled{0} = 0 & - & 1 & 6 & \textcircled{3} = 5 - 0 \end{array}$$

إذا المتابعة غير حسابية

$\checkmark \quad \checkmark \quad \checkmark \quad \checkmark$
 $\zeta = 1 - \gamma, \zeta = 1 - \gamma, \zeta = 1 - \gamma, \zeta = 1 - \gamma$

إذا المتابعة حسابية

٣ن + ٤ (توحيد الحدود)

$17 = 1 + 16 = 1 + 4 \times 4 \leftarrow 4 = 2^2$
 $13 = 1 + 12 = 1 + 3 \times 4 \leftarrow 3 = 2^2$
 $10 = 1 + 9 = 1 + 3 \times 3 \leftarrow 3 = 2^2$
 $7 = 1 + 6 = 1 + 2 \times 3 \leftarrow 2 = 2^1$

حدود المتسلسلة: 17, 13, 10, 7

إذاً المتابعة حسابية ما أساسها ؟

٢/ اكتب/ي عبارة يمكن استعمالها لإيجاد الحد النوني لكل متتابعة حسابية فيما يأتي :

... 19, 14, 9, 4

... ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣

٥ = ٤ - ٩ ٥ = الأساس

$r = \text{الأناس}$ ، $r = r - 7$

الأساس # الحد الأول

إذاً العبارة: $\Rightarrow$ هـ ن - ١

١. الأساس = الحد الأول
إذا العبارة: ٣

٣ / أوجد/ي قيمة كل دالة فيما يأتي :

د (۵) حیث د (س) = ۲س + ۵

... 0 + 0 χ ϵ ...

$$10 = 0 + 10$$

$$1.0 = (0.0)$$

د (۲-) حیث د(س) = ۴س

7-xyz

$$\wedge _ \equiv$$

$$1 - \dots = (\dots) \dots$$

د (٤) إذا كان (س) = س - ٧

$$v - \epsilon$$

$$\dots - =$$

$$\mu_- = (\xi_-)$$

٤ / أكمل/ي الجدول ثم أذكر/ي المجال و المدى

س	س - ۲	د (س)
۰	۲ -	۲
۴ -	۲ - ۴ -	۶ -
۶	۲ - ۶	۴
۱۰	۲ - ۱۰	۸

المجال : $\{1.6764 - 6.\}$

$\{ \wedge, \{, \} - \}$: المدى

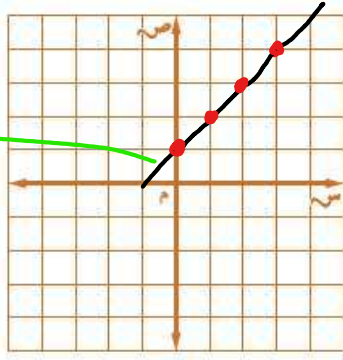
س	س + ۱	د (س)
۰	$1 + 0 \times 0$ $1 + 0$	۱
۲-	$1 + 2 \times 0$ $1 + 0$	۹-
۳	$1 + 3 \times 0$ $1 + 0$	۱۷
۵	$1 + 0 \times 0$ $1 + 0$	۲۷

المجال: $\{0.62-0.63\}$

المدى: {61-69} {61-69}

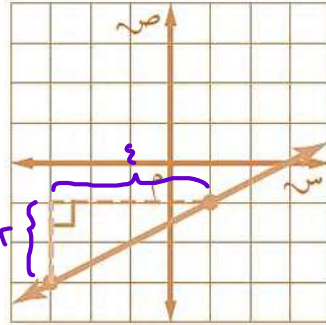
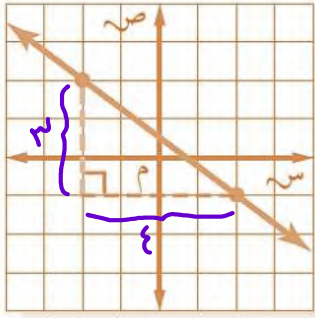
٥/ مثل ي الدالة التالية : ص = س + ١

س	س + ١	ص	(س ، ص)
٠	١ + ٠	١	(٠ ، ١)
١	١ + ١	٢	(١ ، ٢)
٢	١ + ٢	٣	(٢ ، ٣)
٣	١ + ٣	٤	(٣ ، ٤)



← يُرسم بالمسطرة

٦/ أوجد/ي الميل في كل مما يلي :



الميل = $-\frac{3}{4}$ ← مائل إلى الأسفل

الميل = $\frac{2}{3}$ ← مائل إلى الأعلى

الميل = $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$

هـ (٣ ، -٢) و (٥ ، -٤)

أ (٢ ، ٢) ، ب (٣ ، ٥)

س	٣-	٩	١٥
ص	٣-	١	٩

الميل = $\frac{3-1}{3-9} = \frac{2}{-6} = -\frac{1}{3}$

الميل = $\frac{5-2}{3-2} = \frac{3}{1} = 3$

الميل = $\frac{1-9}{3-9} = \frac{-8}{-6} = \frac{4}{3}$

٧/ حدد/ي ما إذا كانت الدالة الخطية تمثل تغير طردي أم لا . وإذا كانت كذلك فاذكر ثابت التغير .

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

الحجم س	٢	٤	٦	٨
الكتلة ص	١٠	٢٠	٣٠	٤٠

ص/س = $\frac{12}{4} = 3$ ← ثابت التغير طردي

ص/س = $\frac{10}{2} = 5$ ← ثابت التغير طردي

٨/ بعد ١٠ دقائق من نزول غواصة من قارب البحث كانت على عمق ٤٠ متراً تحت سطح الماء ،

وبعد ٣٠ دقيقة أصبحت على عمق ١٢٠ متراً ، فما معدل نزول الغواصة ؟

معدل نزول الغواصة = $\frac{120-40}{30-10} = \frac{80}{20} = 4$ متر لكل دقيقة

اختر طريقة

٩/ إذا كان ثمن الأقلام ص يتناسب طردياً مع عددها س ، واشترى ناصر ٥ أقلام ب ١٠ ريالات ، فما ثمن ١٥ قلم ؟

ذهني ١ ← ٥ أقلام ب ١٠ ريالات إذاً الفلم الواحد بـ ٢ ريال
نسب ٢ ← $\frac{10}{5} = \frac{20}{10}$ تناسب
ثابت التغير ٣ ← $\frac{10}{5} = \frac{20}{10}$ ثابت التغير

نحن ١٥ قلم ← $2 \times 15 = 30$ ريال
إذاً ص = ٢ س
نحن ٥ قلم = $2 \times 5 = 10$ ريال

انتبهت ، (الأسئلة لا تغني عن الكتاب المدرسي والدفتري)