

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



ملخص

مادة الرياضيات

الصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الثالث

إعداد /

موقع منهجي 

mnhaji.com

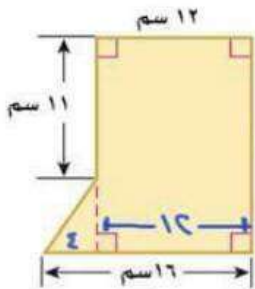


(٦-١) مساحة الاشكال المركبة

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



* مثال: أوجد مساحة الشكل المركب التالي؟

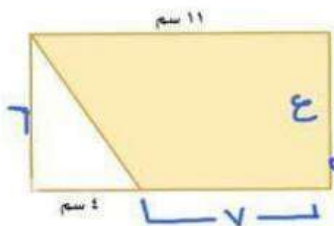


مساحة الشكل المستطيل = $ل \times ع$ هنا
 $17 \times 11 = 187 \text{ سم}^2$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} (ق \times ع)$
 $\frac{1}{2} (4 \times 17) = 34 \text{ سم}^2$

(ق) القاعدة = $17 - 11 = 6 \text{ سم}$
 (ع) الارتفاع = $11 - 4 = 7 \text{ سم}$

مساحة الشكل المركب = $187 + 34 = 221 \text{ سم}^2$



لذا أوجد مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المركب؟

مساحة المستطيل = $ل \times ع$ هنا
 $6 \times 11 = 66 \text{ سم}^2$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} (ق \times ع)$
 $\frac{1}{2} (4 \times 7) = 14 \text{ سم}^2$

مساحة المنطقة المظلمة = $66 - 14 = 52 \text{ سم}^2$

* حل آخر *

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

$\frac{1}{2} (11 + 7) 6 =$

$52 \text{ سم}^2 = 18 \times 3 =$

(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 بالعدل نفسه؟

٣ نجارين يصنع كل واحد ٣ كراسي في ٣ أيام
الطوبى.. أيجاد كم كرسيًا يصنع ٧ نجارين في ٣٠ يومًا

افهم

باستعمال خطة حل مسألة أبسط..

خطه

١ نجار = ٣ كراسي

حل

٧ نجارين = ؟ كراسي

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

٢١ كرسي ← ٣ أيام

؟ كرسي ← ٣٠ يومًا

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

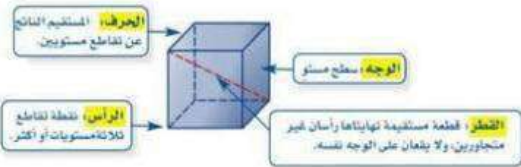
$210 \div 3 = 70 = 7$ نجارين ✓

تحقق

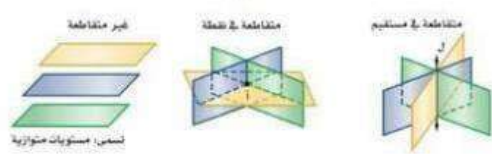


(٦-٣) الأشكال ثلاثية الأبعاد

أهم مفردات المجسمات



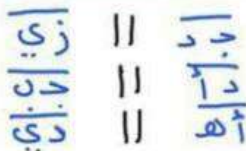
أنواع تقاطع المستويات



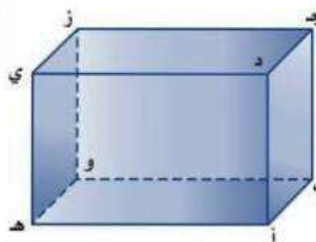
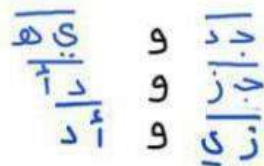
* المستقيمان لمتخالفان: (لا يتقاطعان أبداً ولا يقعان في مستوى نفسه)

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

(مستقيمان متوازيان)



(مستقيمان متخالفان)

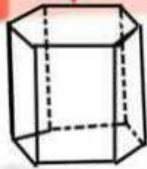


(// أو //) رمز التوازي

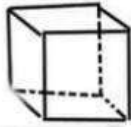
بعض مسلمات الأشكال ثلاثية الأبعاد



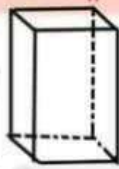
كرة



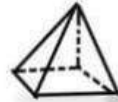
منشور سداسي



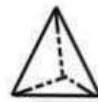
مكعب



متوازي المستطيلات

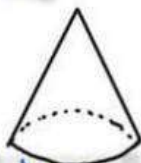


هرم رباعي

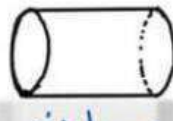


هرم ثلاثي

← حسب قاعدته →

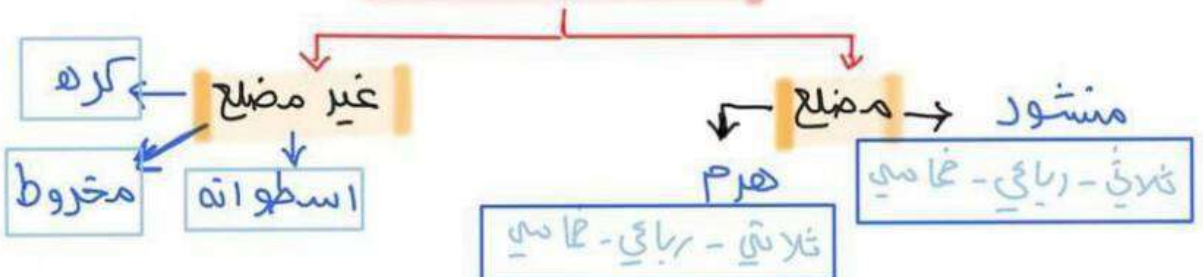


مخروط



اسطوانة

تصنيف المجسمات





حجم المنشور ولاسطوانة (٤-٦)

$حجم = مساحة القاعدة \times الارتفاع$
 $حجم = طول \times عرض \times ارتفاع$

حجم الاسطوانة

$حجم = (ط \times ق) \times ع$

حجم المنشور

$حجم = (ل \times ع \times ط) \times ح$

* أمثلة

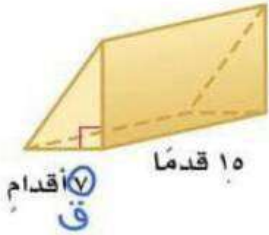
١) اوجد حجم الاسطوانة التالي؟

$ع \times ط = ح$
 $9 \times 4 = 36$
 $36 \times 4 = 144$
 $حجم الاسطوانة = 144$

٢) اوجد حجم المنشور التالي؟

$ع \times ط = ح$
 $6 \times 3 = 18$
 $18 \times 2 = 36$
 $حجم المنشور = 36$

٣) اوجد حجم المنشور التالي؟



$ع \times ط = ح$
 $10 \times 7 \times \frac{1}{2} = 35$
 $35 \times 15 = 525$
 $حجم المنشور = 525$

الحجم للمجسم المركب

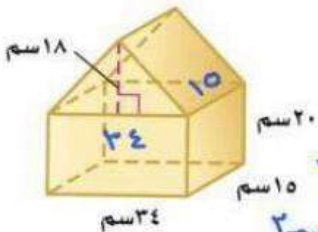
الحجم المظلل

حجم الجسم الكلي - حجم الجسم المفرغ

المجسم المركب كاملاً

حجم الجسم ١ + حجم الجسم ٢

* مثال



$حجم الجسم العلوي = \frac{1}{2} (ق \times ط) \times ع$
 $= \frac{1}{2} (10 \times 18) \times 20 = 1800$
 $حجم الجسم السفلي = 10 \times 24 \times 20 = 4800$
 $الحجم الكلي = 1800 + 4800 = 6600$



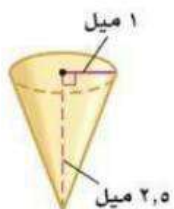
حجم الهرم والمخروط (٥-٦)

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

المخروط

$$ع = \frac{1}{3} (ل \times ق) \quad (القاعدة دائره)$$

١ اوجد حجم المخروط مقرب الناتج لا قرب جزء من عشره



$$ع = \frac{1}{3} \times ١ \times ق$$

$$ع = \frac{1}{3} \times ١ \times (١) \times ٢,٥$$

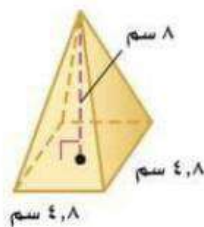
$$ع = \frac{1}{3} \times ٢,٥ \times ١ = ٠,٨٣٣ \approx ٠,٨٣ \text{ ميل مكعب}$$

الهرم

$$ع = \frac{1}{3} (ل \times ق) \quad (القاعدة مثلث)$$

* الأمثلة

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



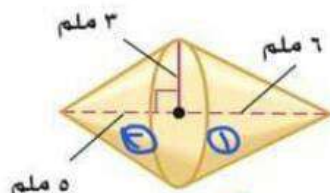
$$ع = \frac{1}{3} (٨ \times ٨) \times ٤,٨$$

$$ع = \frac{1}{3} \times ٦٦,٤ = ٢٢,١٣٣ \approx ٢٢,١٣ \text{ سم مكعب}$$

الحجم المركب للهرم والمخروط

حجم الجزى المنطل

حجم الجسم الكلي - حجم الجسم المنطل



الحجم الكلي للجسم المركب

حجم الجسم ١ + حجم الجسم ٢

اوجد حجم الجسم التالي ؟

$$ع = \frac{1}{3} (٦ \times ٦ \times ٣) = ٣٦ \text{ ملم}^٣$$

$$ع = \frac{1}{3} (٣ \times ٣ \times ٥) = ١٥ \text{ ملم}^٣$$

$$\text{الحجم الكلي} = ٣٦ + ١٥ = ٥١ \text{ ملم}^٣$$

* حل آخر

$$ع = \frac{1}{3} (٦ + ٣) \times (٣ + ٥)$$

$$ع = \frac{1}{3} \times ٩ \times ٨ = ٢٤ \text{ ملم}^٣$$

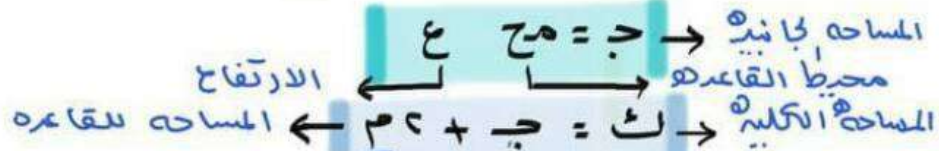


(٦-٦) مساحة سطح المنشور والاسطوانة

الوجه الجانبي : هو اي سطح مستو في المجسم وليس القاعه

المساحة الجانبية : هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية لمجسم ..

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

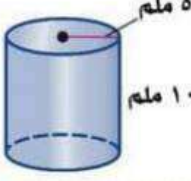


الاسطوانة

أمثلة :

المنشور

* اوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المجسمات التالية :

⑤ 

ج = مس = ع

ك = ط × ع = ٢ × ط × ع

ك = ١٠ × ٢ × ٣١٤ = ٦٢٨٠

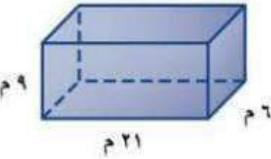
ك = ج + م

٦٢٨٠ = ج + ٣١٤ × ٢

٦٢٨٠ = ج + ٦٢٨

٦٢٨٠ - ٦٢٨ = ج

٥٦٥٢ = ج

① 

ج = مس = ع

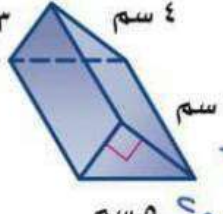
ك = ٩ × [(٦ × ٧) + (٦ × ٩) + (٧ × ٩)] = ٩ × [٤٢ + ٥٤ + ٦٣] = ٩ × ١٥٩ = ١٤٣١

ك = ج + م

١٤٣١ = ج + ٢ × ٦ × ٩

١٤٣١ = ج + ١٠٨

١٣٢٣ = ج

③ 

ك = ج + م

ك = ٦ × ٧ = ٤٢

ك = ج + م

٤٢ = ج + ٢ × ٦ × ٧

٤٢ = ج + ٨٤

٤٢ - ٨٤ = ج

٤٢ = ج



(٦-٧) مساحة سطح الهرم

• **الهرم المنتظم:** لهرم قاعدته مضلع منتظم وواجهه مثلثات متطابقة وكل منها متطابق السابقين .

• **الارتفاع الجانبي:** ارتفاع كل وجه من أوجه الهرم

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

• **المساحة الكلية:** $K = J + \text{مح ل} \leftarrow$ مساحة القاعه

* الأمثلة *

□ اوجد مساحة الجانبية والكلية لسطح هرم لحوول ارتفاعه الجانبي ١٨ م وحوول ضلع قاعدته المربعه ١١ م ؟

$$J = \frac{1}{2} \times \text{مح ل} \quad \leftarrow \text{مح} = 11 \times 11 = 121$$

$$J = \frac{1}{2} (18 \times 121) = 1089$$

$$K = 1089 + 121 = 1210$$

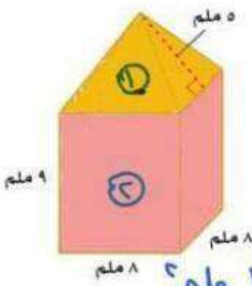
□ اوجد مساحة الجانبية والكلية للمجسم التالي ؟

= المساحة الجانبية للهرم الرباعي ..

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 4 \times 10 = 160 \text{ م}^2$$

- المساحة الجانبية للمنشور الرباعي

$$= 8 \times 4 \times 9 = 288 \text{ م}^2$$



المساحة الجانبية للمجسم كامل = $160 + 288 = 448 \text{ م}^2$

المساحة الكلية للمجسم المراد كامل يضاف للمساحة الجانبية للقاعدة السفلية للمنشور الرباعي فقط ..

$$\text{المساحة الكلية} = 448 + 64 = 512 \text{ م}^2$$

■ المجسم الأصفر هرم رباعي قاعدته لا تحسب مع مساحة الجانبية 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 $\underline{a(x+b) = ax+bx}$

مثال $6x+4 = 6x+4 = (6+4)x$

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

تحديد اجزاء عبارته جبرية



* امثلة

تبسيط العبارة التالية

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

$6r - 19 = 0$

(جميع الحدود المتشابهة)

عين الحدود والحدود

المتشابهة والمعاملات والثوابت

لايلي $[5n - 2n - 3 + n]$

الحدود	5n / -2n / 3 / n
الحدود المتشابهة	5n / -2n / n
المعاملات	1 / -3 / 0
الثوابت	-3



(٧-٤) حل معادلات تتضمن متغيراً في طرفيها

طرق الحل

الطريقة الأخرى

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

$$٧ = ٣ - ٣٢$$

$$\frac{١٠}{٦} = \frac{٣٢}{٦}$$

$$٠ = ٣٢$$

الطريقة الأولى

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

$$٣ + ٧ = ١٦ - ١٦$$

$$\frac{١٠}{٦} = \frac{٣٢}{٦}$$

$$٠ = ٣٢$$

* النقل السريع *

* مثال

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

$$\frac{١٨}{٣} = \frac{٣س}{٣}$$

$$\boxed{٦ = س}$$

$$٧ - س = ١١ + س$$

$$٧ - س = ١١ + س$$

$$١١ - ٧ - س = س$$



(٥-٧) استراتيجية حل المسألة التخمين والتحقق

اشترت ماما هدايا لثمان من بنات أخواتها فإذا اشترت
خواتم يسعر ٦ ريالاً للخاتم الواحد ودمى يسعر ٧ ريالاً
للمدبره الواحد وأنفقت ٥٣ ريالاً فما عدد 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 ريالاً

المطلوب: عدد الهدايا التي اشترتها من كل نوع ؟

خط
التخمين والتحقق ..

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

اشترت ٥ دمي ← $5 \times 7 = 35$ ريال

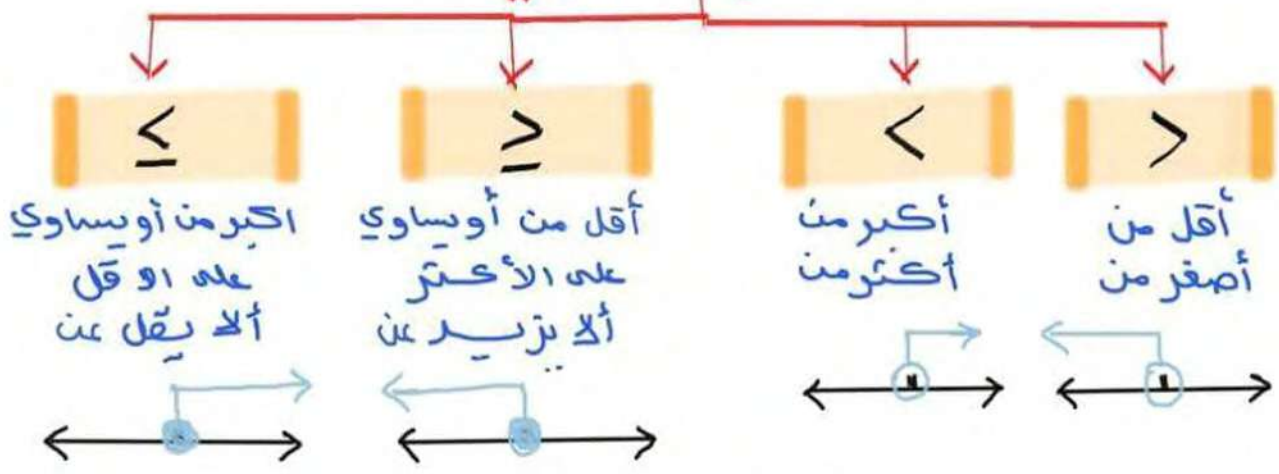
$$35 + 18 = 53 \text{ ريال}$$

تحقق
وهو ما أنفقته ماما ✓



المثبات (٦-٧)

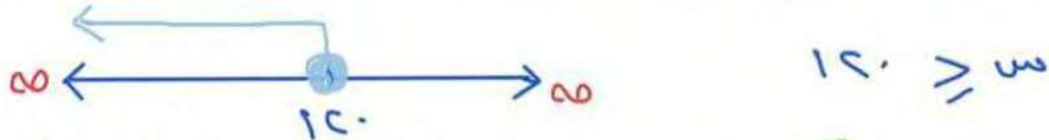
اشارات التباين



* أمثلة

□ اكتب متباينه لما يلي ومثلها :

يجب أن لا تتجاوز سرعة سيارتك ١٢٠ كلم / ساعة ؟



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

$$\begin{aligned} 18 = n & \quad n - 6 > 10 \\ & = \\ & 18 - 6 > 10 \\ & 12 > 10 \end{aligned}$$

هـ صحيحة عند $n = 18$

$$\begin{aligned} 3 - p & \leq 2 \quad , \quad p = 8 \\ & = \\ 3 - (8) & \leq 2 \\ -5 & \leq 2 \end{aligned}$$

هـ غير صحيحة عند $p = 8$



حل المتباينات (٧-٧)

بالضرب أو القسمة

$$\frac{a}{f} < \frac{b}{f} \bullet$$

$$a \times f < b \times f \bullet$$

باجمع أو الطرح

$$a - f < b - f \bullet$$

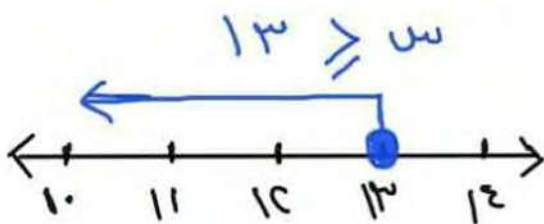
$$a + f < b + f \bullet$$

* ملاحظه: اذا ضربنا أو قسمنا على عدد سالب تتغير اشارة المتباينه --

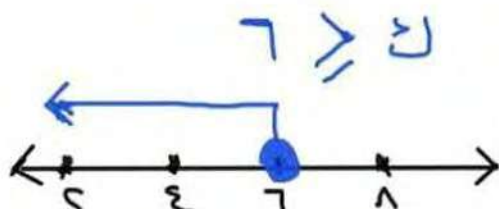
* أمثلة

* حل كل متباينه مما يلي و مثلها بيانيا :

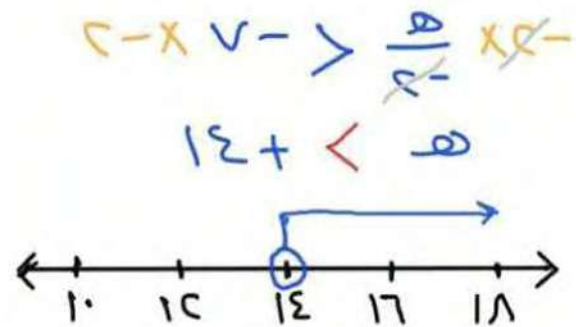
$$\boxed{3} \quad 18 \geq x + 5$$



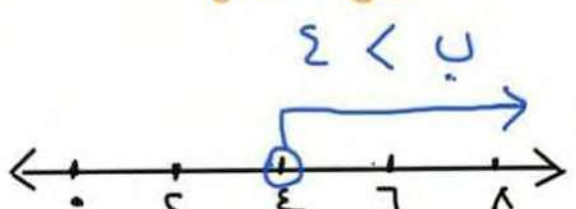
$$\boxed{4} \quad \frac{14 - 31}{-21} < \frac{14 - 21}{-21}$$



$$\boxed{5} \quad 7 - x > \frac{5}{2}$$



$$\boxed{6} \quad x + 5 > 9$$





(٢-١) الدوال

المدخل \rightarrow $f(x) = 10x$ \leftarrow المخرج

* نستبدل المجهول في المخرج بقيمة العدد من المدخل ..

اكتمال جدول الدالة

* أكمل الجدول واذكر مجال

الدالة ومجالها: $f(x) = 10x + 1$

د(س)	$10x + 1$	س
٩-	$1 + (٩-) \cdot 10$	٩-
١	$1 + (٠) \cdot 10$	٠
٦	$1 + (١) \cdot 10$	١
١٦	$1 + (٣) \cdot 10$	٣

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

اليجاد قيمة الدالة

* اوجد قيمة الدالة

د(٤) اذا كان

د(٦) = $10 \cdot 6 - ٤$

د(٢) = $10 \cdot ٢ - ٤ = ١٦$

* ملحوظة ..

المجال \leftarrow س
المدنى \leftarrow د(س)

* مثال ..

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

$$٧ + ٣(١٢-) = ١٢-$$

$$٣٦ - ٧ =$$

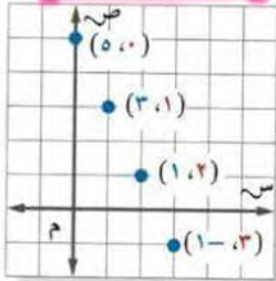
$$٢٩ =$$



(١-٣) تمثيل الدوال الخطية

$٥٥ = ٥ - ٢س$

بيانيا



جدول

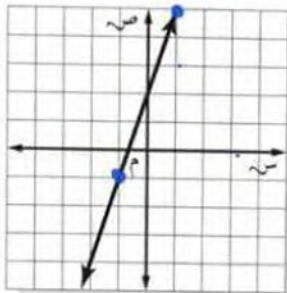
س	٥-٢س	ص	(س، ص)
٠	(٠)٥-٢	٥	(٥، ٠)
١	(١)٥-٢	٣	(٣، ١)
٢	(٢)٥-٢	١	(١، ٢)
٣	(٣)٥-٢	-١	(١-، ٣)

* أمثلة *

* إذا كان المستقيم الممثل في المستوى

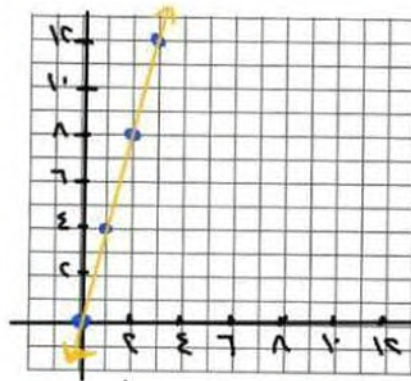
يمثل الدالة $٥٥ = ٣س + ٢$

فأبي الجدول يمثل نقاط تقع عليه:



$٤س = ٤٥$

س	٤س	٤٥	(س، ٤٥)
٠	٤(-)	٠	(٠، ٤٥)
١	٤(١)	٤	(٤، ١)
٢	٤(٢)	٨	(٨، ٢)
٣	٤(٣)	١٢	(١٢، ٣)

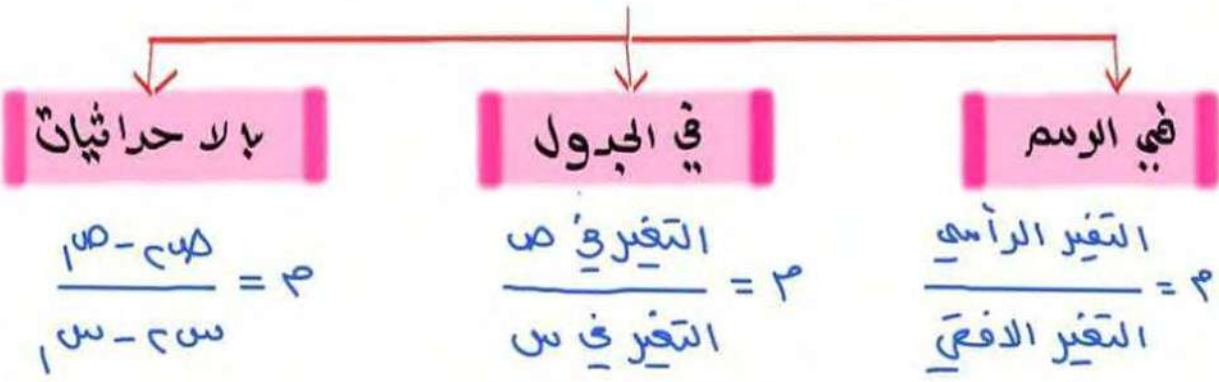


٣	٠	٣-	٦-	١٠	١٤
٣	٢	١-	٠	٣	٦
٢	١	١-	٣-	٥	٨
٨	٥	١-	٧-	١٠	١٤

* فصل الخط عن تعريف المتغير س غير معروف فصل بخط مستقيم



(٨-٤) ميل المستقيم



* الأمثلة *

□ أوجد ميل المستقيم

المرار بالنقطتين
 (١، ٢) و (٣، ٩)
 (١، ٢) و (٣، ٩)

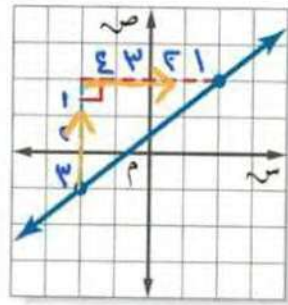
$$\frac{١٥٥ - ٥٥}{٣٣ - ١١} = ٣$$

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

ملحوظة

- في المستوى الإحداثي إذا كان الاتجاه
- أعلى ← +
 - يمين ← +
 - أسفل ← -
 - يسار ← -

□ لا أوجد ميل المستقيم؟



- ⊕ السهم أعلى ٣ وحدات
- ⊕ السهم يمين ٤ وحدات

$$\frac{٣}{٤} = \frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقى}} = ٣$$

□ أوجد ميل المستقيم؟

س	٠	٢	٤	٦
ص	٩	٤	١	٦

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



(٨-٥) التغير الطردي

عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة
تسمى العلاقة بينهما **تغيراً طردياً**.

حيث $K = \frac{ص}{س}$ ثابتة التغير

الدالة الخطية

غير متناسبة

لا تمثل تغير طردياً

$$\left(\frac{ص}{س} = K \right)$$

متناسبة

أي أنها تمثل
تغيراً طردياً

* ملحوظة: الدوال الخطية ليست جميعها تغيراً طردياً ..

* أمثلة

لما حدد ما إذا كانت الدالة فيما يلي تمثل تغيراً طردياً أم لا؟

١. يبيع محل خضار ٦ برتقالاً بـ ١٢ ريالاً فما ثمن ١٠ برتقالاً؟

$$٦ = ١٢ \quad ٩ = ٥٤$$

$$\Leftarrow ٦ \times ٦ = ٣٦$$

$$٦ = \frac{٣٦}{٦} = ٦$$

$$\text{عند } ١٠ = ٥٤ \Leftarrow ١٠ \times ٥ = ٥٠$$

$$٥٠ = ١٠ \times ٥ = ٥٠ \text{ ريالاً}$$

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

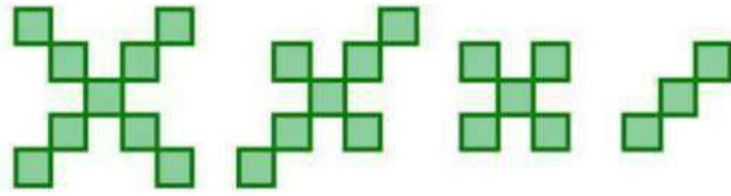
$$\frac{١٢}{٤} = \frac{١٦}{٦} = \frac{٢٠}{٨} = \frac{٢٤}{١٠} = ٣$$

$$\frac{١٦}{٦} = \frac{٢٠}{٨} = \frac{٢٤}{١٠} = ٣$$

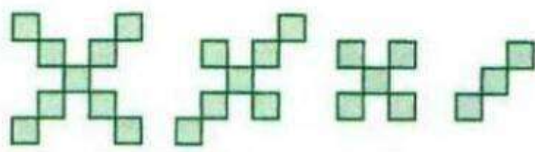
النسب غير متساوية فالدالة
لا تمثل تغيراً طردياً ..

(٦-٨) استراتيجيه حل المسأله
احد 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

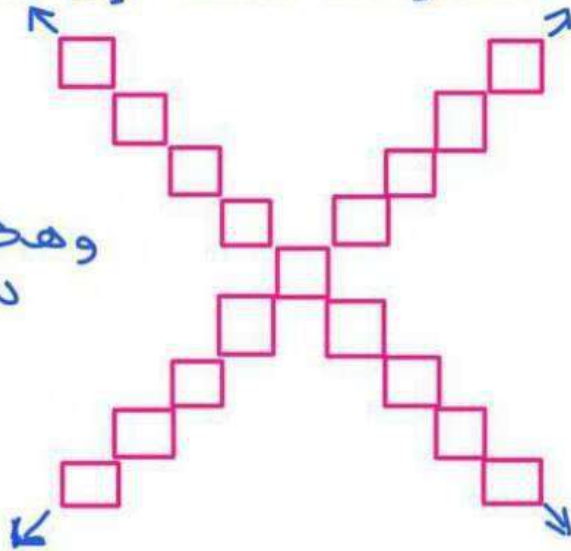
انشاء نموذج

خط

اذا استمر هذا النمط فإن الشكل رقم ٢٠

حل

وهكذا إلى أن تصل
للسكك الصحيح

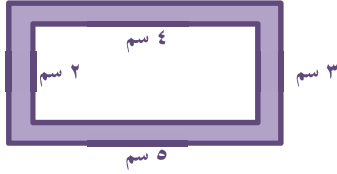


ولكن نلاحظ ان النمط حسب القاعده $(n \times n) + 1 = 1 + (20 \times 20) = 401$ مربعاً

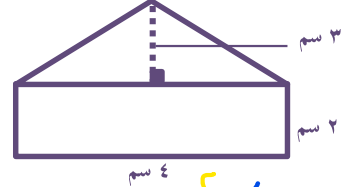
بأكمال الرسم نتأكد أن الشكل ٢٠
مكون من ٤١ مربعاً

تحقق

٢ / أوجد مساحه المنطقة الآتية :



١ / أوجد مساحه الشكل الآتي :



* $3 \times 5 = 15 = \text{مساحة المثلث}$
 * $2 \times 5 = 10 = \text{مساحة المثلث}$
 * $15 + 10 = 25 = \text{مساحة المنطقة المظللة}$
 * $25 - 10 = 15 = \text{مساحة المنطقة المظللة}$

* $2 \times 4 = 8 = \text{مساحة المثلث}$
 * $2 \times 4 = 8 = \text{مساحة المثلث}$
 * $8 + 8 = 16 = \text{مساحة الشكل المركب}$

٣ / من الشكل المجاور أجبني على ما يلي :

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

• مستوي يوازي **س ص ع. ق. ف. ن.**

• تقاطع المستويين **ع ل س ، س ص ق** المستقيمين **س ص**

• مستقيمين متخالفيين **ل. ع. م. ق. س** (بوجد إجابة أخرى)

• مستقيم يخالف **س ص. ف. ن.** ...

• نقطتان تشكّان قطر عند الوصل بينهما **س. م. ن** (بوجد إجابة أخرى)



٤ / حددي من الشكل المجاور :

اسم الجسم : **هرم سداسي**

عدد جميع أوجهه : **٧**

شكل قاعدته : **سداسي**

شكل أوجهه الجانبية : **مثلث**

عدد أحرفه : **١٢**

عدد رؤوسه : **٧**

اسم الجسم : **منشور جناسي**

عدد جميع أوجهه : **٧**

شكل قاعدته : **مربع**

شكل أوجهه الجانبية : **مستطيل**

عدد أحرفه : **١٥**

عدد رؤوسه : **١٠**



٥ // أوجد/ي حجم الجسم الآتي :

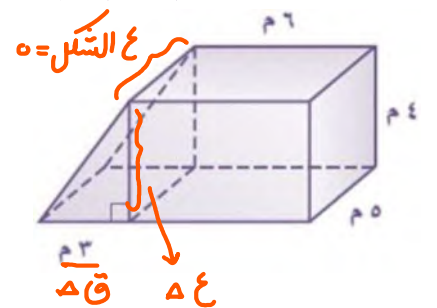
* $4 \times 5 \times 7 = 140 = \text{حجم المنشور الرباعي}$

* $4 \times 3 = 12 = \text{مساحة القاعدة}$

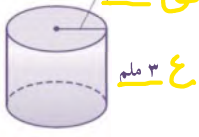
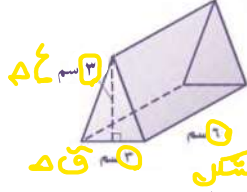
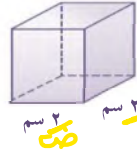

* $12 \times 5 = 60 = \text{حجم المنشور المثلثي}$

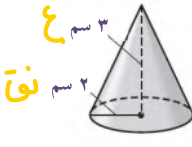

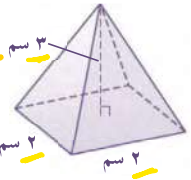
* $5 \times 2 \times 3 = 30 = \text{حجم المنشور المثلثي}$

* $30 + 12 = 42 = \text{حجم الجسم المركب}$


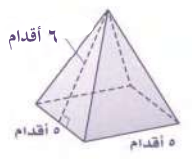
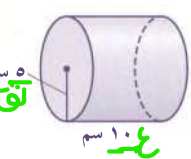
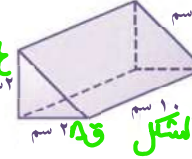
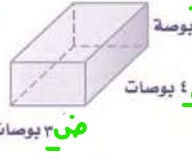


٦ / أوجدي حجم كل شكل من الأشكال الآتية :

 <p>نق ٢ ملم ع ٣ ملم</p> <p>* أسطوانة نصف قطر قاعدتها ٢ ملم وارتفاعها ٣ ملم</p> <p>اسطوانة = ط × نق × ع</p> <p>ط × ٢ × ٣ = ٣ × ٤ = ١٢ ط</p> <p>بالتعويض عن ط</p> <p>١٢ × ٤ × ٣ = ١٤٠ و ١٧٠ ط</p>	 <p>ع للشكل منشور ثلاثي ارتفاعه ٦ سم وقاعدته مثلثة الشكل ارتفاعها ٣ سم وطول قاعدته ٣ سم</p> <p>منشور ثلاثي = يضرب</p> <p>٣ × ٣ × ٦ = ٣٦</p> <p>٣ × ٣ × ٦ = ٣٦</p> <p>٣ × ٦ = ١٨</p>	 <p>ع ٢ سم ل ٢ سم س ٢ سم</p> <p>* مكعب طول حرفه ٢ سم منشور رباعي طوله وعرضه وارتفاعه ٢ سم</p> <p>مكعب = يضرب</p> <p>٢ × ٢ × ٢ = ٨</p> <p>٢ × ٢ × ٢ = ٨</p>	 <p>ع ٦ أقدام ل ٣ أقدام س ٢ قدم</p> <p>* منشور رباعي طوله ٣ أقدام وعرضه قاعدتين وارتفاعه ٦ أقدام</p> <p>منشور رباعي = يضرب</p> <p>٦ × ٢ × ٣ = ٣٦</p> <p>٦ × ٢ × ٣ = ٣٦</p>
---	--	--	---

 <p>ع ٣ سم نق ٤ سم</p> <p>* مخروط نصف قطر قاعدته ٣ سم وارتفاعه ٤ سم</p> <p>المخروط = الاسطوانة</p> <p>ط × نق × ع = ٣ × ٤ × ٣ = ٣٦</p> <p>بالتعويض عن ط</p> <p>٣٦ ÷ ٤ × ٣ = ٢٧</p>	 <p>ع الشكل هرم ثلاثي قاعدته على شكل مثلث طول قاعدته ٥ ملم وارتفاعه ٣ ملم</p> <p>هرم ثلاثي = يضرب</p> <p>٥ × ٣ × ٥ = ٧٥</p> <p>٥ × ٣ × ٥ = ٧٥</p>	 <p>ع الشكل هرم ارتفاعه ٣ سم وقاعدته مربعة طول ضلعها ٢ سم</p> <p>هرم رباعي = يضرب</p> <p>٣ × ٢ × ٢ = ١٢</p> <p>٣ × ٢ × ٢ = ١٢</p>
--	--	--

٧ / أوجدي المساحة الجانبية و المساحة الكلية لكل من الأشكال الآتية :

 <p>ل ٣ سم ع ٤ سم س ٤ سم</p> <p>مساحة الجوانب = ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>مساحة القاعدة = ٣ × ٣ = ٩</p> <p>المساحة الكلية = ١٦ + ٩ = ٢٥</p>	 <p>٥ أقدام ٥ أقدام</p> <p>مساحة الجوانب = ٥ × ٥ = ٢٥</p> <p>مساحة القاعدة = ٣ × ٣ = ٩</p> <p>المساحة الكلية = ٢٥ + ٩ = ٣٤</p>	 <p>ع ١٠ سم نق ٥ سم</p> <p>مساحة الجوانب = ٢ × ٥ = ١٠</p> <p>مساحة القاعدتين = ٢ × ٣.١٤ × ١٠ = ٦٢.٨</p> <p>المساحة الكلية = ١٠ + ٦٢.٨ = ٧٢.٨</p>	 <p>ع ٥ سم ل ٣ سم س ٢ سم</p> <p>مساحة الجوانب = ٢ × ٥ = ١٠</p> <p>مساحة القاعدتين = ٢ × ٣ × ٢ = ١٢</p> <p>المساحة الكلية = ١٠ + ١٢ = ٢٢</p>	 <p>ل ٤ بوصات س ٣ بوصات</p> <p>مساحة الجوانب = ٣ × ٤ = ١٢</p> <p>مساحة القاعدتين = ٣ × ٣ = ٩</p> <p>المساحة الكلية = ١٢ + ٩ = ٢١</p>
--	---	---	---	---

٣١٤ = ١٥٧ + ١٥٧

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

$$\frac{5}{4} \leq 5, \text{ ص}$$

$$\frac{12}{4} \leq 5, \text{ ص}$$

$$\frac{5}{3} \leq 5, \text{ ص}$$

خاطئة

$$3 \geq 20, \text{ ط}$$

$$3 \times 3 \geq 20, \text{ ص}$$

$$9 \geq 20, \text{ ص}$$

صحيحة

$$4 - 16 = 24, \text{ س}$$

$$4 - 16 > 24, \text{ ص}$$

$$16 > 20, \text{ ص}$$

خاطئة

٨/ حلّ المعادلات الآتية :

$12 = 2 + 5$ $5 - 1 = 2$ $\frac{12}{2} = 6$ $3 = 2$	$17 = 5 + 6$ $5 - 17 = 6$ $\frac{12}{6} = 2$ $2 = 6$	$13 = 3 + 2$ $3 - 13 = 2$ $\frac{10}{2} = 5$ $5 = 5$
$1 = 5 - 2$ $5 + 1 = 2$ $\frac{12}{6} \times 6 = 2$ $\frac{18}{6} = 2$ $9 = 2$	$3 = 7 - 4$ $7 + 3 = 4$ $4 \times 10 = 4$ $40 = 4$	$27 = 5 + 5$ $27 - 5 = 5$ $\frac{30}{6} = 5$ $6 = 5$
$16 = 7 - 3$ $\frac{16}{4} = 4$ $3 = 4$	$9 = 8 + 3 - 2$ $9 = 2 + 3$ $3 - 9 = 2$ $\frac{7}{2} = 2$ $3 = 2$	$20 = 3 + 3$ $\frac{20}{4} = 5$ $5 = 5$
$11 + 5 = 2 - 3$ $12 + 11 + 5 = 3$ $11 + 7 = 3$ $11 = 3 - 7$ $\frac{14}{7} = 2$ $2 = 2$	$17 + 6 = 3 - 8$ $17 = 3 - 7 - 8$ $17 = 3 - 8$ $3 + 17 = 8$ $\frac{20}{2} = 8$ $10 = 8$	$7 + 4 = 4 + 5$ $5 = 4 + 5$ $5 = 4 + 5$ $5 - 7 = 4 - 5$ $3 = 5$

٩/ حلّ المتباينات الآتية ومثلّ الحل .

$$\frac{1}{2} \times 3 > 3, \text{ ص}$$

$$\frac{12}{3} > 4, \text{ ص}$$

$$4 > 4, \text{ ص}$$

$$5 \times 5 \leq 18, \text{ ص}$$

$$40 > 4, \text{ ص}$$

$$6 \times 2 \geq 12, \text{ ص}$$

$$12 \geq 12, \text{ ص}$$

$$\frac{20}{4} \leq \frac{4}{4}, \text{ ص}$$

$$5 \geq 5, \text{ ص}$$

$$\frac{27}{2} > 3, \text{ ص}$$

$$9 > 3, \text{ ص}$$

$$8 < 5 + 3, \text{ ص}$$

$$5 - 8 < 3, \text{ ص}$$

$$3 < 3, \text{ ص}$$

انتهت ، (الأسئلة لا تغني عن الكتاب المدرسي والدفتر)

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

$2, 5, 10, 17, 24, \dots$

$0 = 2 - 2$ $5 = 5 - 0$ $10 = 10 - 0$ $17 = 17 - 0$

$4, 6, 8, 10, 12, \dots$

$4 = 4 - 0$ $6 = 6 - 0$ $8 = 8 - 0$ $10 = 10 - 0$ $12 = 12 - 0$

إذاً المتتابعة غير حسابية

إذاً المتتابعة حسابية

٣ + ٤ (نوجد الحدود)

$17 = 0 + 17 = 0 + 4 \times 3 + 5 = 12 + 5$ $13 = 0 + 13 = 0 + 4 \times 3 + 1 = 12 + 1$ $10 = 0 + 10 = 0 + 4 \times 2 + 2 = 8 + 2$ $7 = 0 + 7 = 0 + 4 \times 1 + 3 = 4 + 3$

حدود المتتابعة : ١٦ ، ١٣ ، ١٠ ، ٧

إذاً المتتابعة حسابية ، أساسها ٤

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

$4, 9, 14, 19, \dots$

$3, 6, 9, 12, \dots$

$9 = 4 - 5$ $4 = 0 - 4$

$3 = 3 - 0$ $6 = 3 - 3$

الجدول الأول - الأساس
الأساس هو الحد الأول
إذاً العبارة : $0 - 4$

الأساس هو الحد الأول

إذاً العبارة : $3 - 0$

٣ / أوجد/ي قيمة كل دالة فيما يأتي :

د (٢-) حيث د(س) = $4 \times س$

$8 = 4 \times 2$

د (٤) إذا كان (س) = $7 - س$

$3 = 7 - 4$

د (٥) حيث د (س) = $٥ + ٢س$

$15 = 5 + 2 \times 5$

$8 =$

$3 =$

$15 = 5 + 10$

$8 = (2) \times 4$

$3 = (4) - 7$

$15 = (5) + 5$

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

س	س - ٢	د (س)
٠	٢ - ٠	٢ -
٤ -	٢ - ٤ -	٦ -
٦	٢ - ٦	٤
١٠	٢ - ١٠	٨

س	٥ + س	د (س)
٠	١ + ٠ = ١	١
٢ -	١ + ٢ = ٣	٩ -
٣	١ + ٣ = ٤	١٦
٥	١ + ٥ = ٦	٢٦

المجال : { ١٠ ، ٦ ، ٦ ، ٤ ، ٠ }

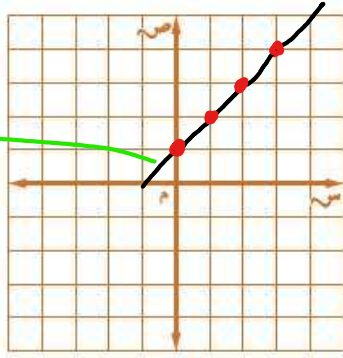
المدى : { ٨ ، ٤ ، ٦ ، ٢ - }

المجال : { ٥ ، ٦ ، ٣ ، ٦ ، ٠ }

المدى : { ٢٦ ، ٦ ، ١٦ ، ٩ ، ١ }

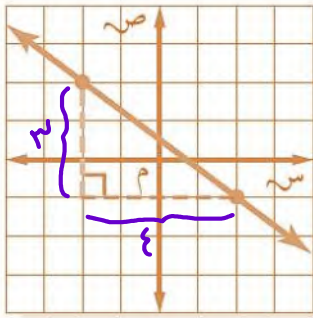
٥/ مَثَل/ي الدالة التالية : ص = س + ١

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)



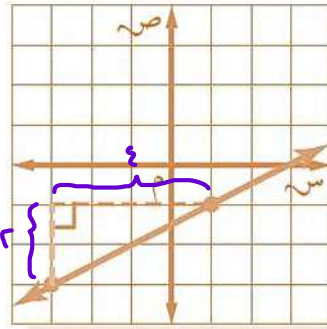
← برسم بالمسطرة

٦/ أوجد/ي الميل في كل مما يلي :



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

هـ (٣ ، -٢) ، و (٥ ، -٤)



الميل = $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ ← مائل إلى الأعلى

أ (٢ ، ٢) ، ب (٣ ، ٥)



الميل = $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$

س	٣-	٣	٩	١٥
ص	٣-	١	٥	٩

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

الميل = $\frac{2-3}{2-0} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$

الميل = $\frac{1-5}{3-9} = \frac{-4}{-6} = \frac{2}{3}$

٧/ حددي 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

ص ← $\frac{12}{4} = \frac{3}{1}$ ، $\frac{16}{6} = \frac{8}{3}$ لا تمثل تغير طردي

الحجم س	٢	٤	٦	٨
الكتلة ص	١٠	٢٠	٣٠	٤٠

ص ← $\frac{10}{2} = \frac{5}{1}$ ، $\frac{20}{4} = \frac{5}{1}$ ، $\frac{30}{6} = \frac{5}{1}$ ، $\frac{40}{8} = \frac{5}{1}$ نعم تمثل تغير طردي ، ثابت التغير = ٥

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 = $\frac{120}{30} = \frac{4}{1}$ 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 ← ٥ أقلام ب ١٠ ريالات ، تناسب ← $\frac{10}{5} = \frac{2}{1}$ ، ثابت التغير ← $\frac{10}{5} = \frac{2}{1}$ ، $\frac{15}{3} = \frac{5}{1}$ ، $\frac{15}{3} = \frac{5}{1}$ ، إذاً ص = ٣٠ ، ثمن ١٥ قلم = ٣٠ ريالاً

إذاً الفلم الواحد ٣ ريالين

ثمن ١٥ قلم ← $3 \times 10 = 30$ ريال

ثمن ٥ أقلام = $10 \times 2 = 20$ ريالاً