تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل



الفصل الأول المعادلات الخطية

حل المعادلات

حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

حل المعادلات ذات المتعددة الخطوات

حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها

حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة

العبارات الجبرية وتبسيطها

العبارة الجبرية

العبارة اللتي لاتحتوي على

إشارة

aulelöail, un+V

المعادلة

عبارتين جبية يفصل ببنهما إشارة مساواة ويمكن فيها إيحاد قيمة المتغير مثل 0 = 1 + 0m

۱-۱ المعادلات

المتطابقة



ماذا سأتعلم؟!

🗹 أعل معادلات ذات متغير

🗹 أعل معادلات ذات

متغيرين

معادلة طرفاها متكافئان دائماً مثل 0+1=0+1 وعلهامجموعة الاعداد الحقيقية

علول المعادلات

أولا: المعادلات اللتي لها عل وعيد

$$6(h-0) = 6+(h+1)$$

$$0+0=10$$

$$0 = 0$$

إذاللمعادلة عل وعيد هوه

🔎 ثانياً: المعادلات اللتي لايوجد لها عل

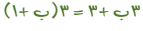
$$(m - c_m) = 1 + c_m$$

$$1 \pm 0 + 3 = 1 \pm 0 - 7$$

$$1m - 1m = -L - 3$$

المعادلة غير صحيحة إذاً لايوجد لها عل

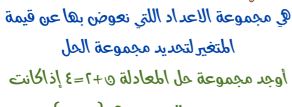
ثالثاً: المتطابقات



المعادلة

الطرف الأيمره = الطرف الأسر إذاً المعادلة دائماً صحيحة ويكوى علها محموعة الأعداد الحقيقية

🔘 استعمال مجموعة التعويض



مجموعة التعويض في { ١،١٠ }

صح أم خطأ	$c_{1} + 7 = 3$	0
خطأ	r = r + •	•
غطأ	h = L + I	1
صح	7+7=3	٢

إذاً مجموعة الحل { ٢}

🔎 معادلات تحتوي على متغيرين

يقود فهد سيارته بمعدل ١٠٠كلم في الساعة ، اكتب معادلة وعلها لإيماد الزمن اللنى سيستغرقه للسفر مسافة ٥٠٠ کلم؟

المسافة (ف)=٠٠٠ كلم ، السرعه (ع)=١٠٠ كلم / ساعه الزمر (٥)=?

إذاً الزمن ٥ = ٥ ساعات

كيفية التعبير عن الجمل الكلامية بمعادلات

١-١ عل المعادلات ذات الفطوة الواحدة

أعل معادلات باستعمال الجمع أو الطرح
 أعل معادلات باستعمال الضرب أو القسمة

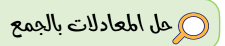
ماذا سأتعلم؟!





ج = 0

للتحقق من صحة الحل / نعوض عن قيمة ج في



عل المعادلة التالية: ج+0 =V

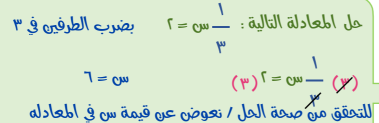
بإضافة ٥- للطرفيي

5 + V = V -0

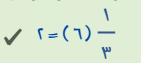
ج = ۲

للتحقق من صحة الحل/ نعوض عن قيمة ج في المعادلة

ک المعادلات بالطرح



مل المعادلات بالضرب



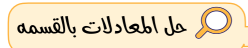
عل المعادلة التالية : $^{\text{M}}$ س = 9

 $\frac{1}{2}$ بقسمة الطرفين على $\frac{1}{2}$

m /m

 $\mu = cm$

للتحقق من صحة الحل / نعوض عن قيمة س في المعادله $\Psi = \Psi$



عل المعادلات ذات الفطوة الواحدة

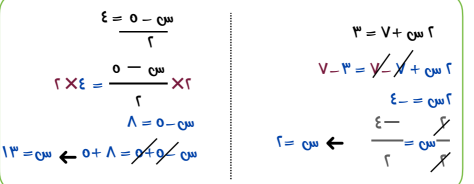
١-٣ عل المعادلات المتعددة الفطوات

🗹 أعل معادلات متعددة الفطوات 🗹 أعل المعادلات اللتي تتضمن اعداد صحيحة منتاليه

ماذا سأتعلم؟!



معادلة متعددة الفطوات



أعداد زوحية وفردية منتالية

أعداد صحيحة منتالية

$$O + (O+1) + (O+3) = \Gamma^{4}$$

$$\frac{m}{r} = 0$$

$$\frac{m}{r} = 0$$

$$\frac{m}{r} = 0$$

$$\frac{m}{r} = 0$$

أوجد ثلاثة أعداد صحيحة فردية منتالية مجموعها ٢١ ؟
$$0 + (0+1) + (0+3) = 11$$

$$^{\prime\prime}$$
C $^{\prime\prime}$ F $^{\prime\prime}$ F $^{\prime\prime}$

0 = 0

$$\frac{10}{m} = 0$$

$$\frac{1}{m} = 0$$

$$\frac{h}{\sqrt{\lambda}} = \sqrt{\frac{\lambda}{\lambda}}$$

$$l_0 \neq x$$
 this factonesses with appeal 17? $0 + (0+1) + (0+1) = 17$ $0 + (0+1) + (0+1) = 17$ $0 + 0 + 0 = 17$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = 0$$

$$h \cdot = h + 0h$$

$$\frac{V}{V} = \frac{W}{V} + \frac{W}{V} = \frac{W}{V} + \frac{W}{V} = \frac{W}{V} + \frac{W}{V} = \frac{W}{V} + \frac{W}{V} + \frac{W}{V} = \frac{W}{V} + \frac{W}$$



١-عمل المعادلات اللتي تتضمن متغيراً في طرفيها

- **ماذا سأتعلم ؟!** ﴿ أعل المعادلات اللتي تعتوي
- المتغير نفسه في طرفيها ☑ أحل المعادلات اللتي تحتوي أقواس



كمل معادلة تحتوي متغير في طرفيها

عل المعادلة التالية : ٣ ف + ٢ = ٤ ف
4
 ف 4 عن 2 ف 4 عن 4 عن 4 ف 4 عن 4 ف 4 عن 4 ف 4

بطرح ٣ ف من الطرفين

للتحقق من صحة الحل/ نعوض عن قيمة ف في المعادلة

7 = 60

$$\Gamma + 7 = \Lambda$$

$$\checkmark \land = \land$$

معادلة تحتوي أقواس

ab Idalcli Itillis:
$$\Psi(0+1) = -1(1-0)$$
 $\Psi(0+1) = -1(1-0)$
 $\Psi(0+1) = -1+10$
 $\Psi(0-10+1) = -1(1-(-1))$
 $\Psi(-10+1) = -1(1+1)$
 $\Psi(-10+1) = -1(1+1)$



عل المعادلات اللتي تعتوى متغيرفي طرفيها

١-٥ عل المعادلات اللتي تتضمن القيمة المطلقه

ماذا سأتعلم؟!

- 🗹 أحسب قيمة عبارات تتضمن قيمة مطلقة
- 🗹 أعل معادلات تتضمين قيمة



القيمة المطلقة مثل المصفاة تخرج منها جميع الاعداد دائماً بإشارة موجبة سواء كانت أعداد موحية أو سالية مثلاً:

$$W + = |W|, \quad 0 + = |0|$$



$$l = |h + 0m|$$

 $W_{-} = capa = -W$ المسافة المقطوعة= ١

$$\Gamma = |\Psi - Cm|$$

#+ = نقطة المنتصفالمسافة المقطوعة= ١

العبارات الببرية اللتي

تتضمي القيمة المطلقة احست قيمة | م +ع | س

> إذا كانت م = ٥ الحل:

> > W_ | 8 + 0 |

 $|\psi_{-}| + 0 = 0$

W_ | 9 | =

W_ 9 = 7 =

كمل معادلات القيمة المطلقة

عل المعادلتين التالية ومثلها ببانياً

1= | 4+ co

عند عل معادلة تتضمين قيمة مطلقة بكوه هناك حالتاه

المالة الأولى: ف + ٣ = ١

1-= co

ف + ١ - ١ - ١ بطرح ٣ من الطرفين

الحالة الثانية : ف + ٣ = ١٠ ف عمر - ا - ا الطرفين

 $\dot{e}_{-} = -\dot{e}$



ا - - ا ا - ح

ا - - ا = - ٣ تعني أن المسافة بين ب و١ تساوى ٣- وبماأنه لأبمكين أن تكون المسافة سالية فان مجموعة عل هذه المعادلة هي المحموعة الغالبة

كتابة معادلة القيمة

المطلقة اكتب معادلة تتضمين قيمة مطلقة للتمثيل التالي

أولاً: نوجد نقطة المنتصف

<u>۲+(-۲)</u> = صفر

ثانياً: نوجد المسافه بين نقطة المنتصف وإحدى النقطتين Idulés un llose et = T المسافه بين الصفر و - ٦ = ٦ ثالثاً: نكتب المعادله

اس - نقطة المنتصف = المسافه

 $|m_2 - \omega \omega_1| = \Gamma \rightarrow |m_2| = \Gamma$

تنسه / إذا كانت إشارة المنتصف موحبة في التمثيل البياني تكتب في المعادلة بإشارة سالية والعكس

الفصل الثاني العلاقات والدوال الخطية

٢-١ العلاقات

٢-٢ الدوال

۲-۲ تمثيل المعادلات الخطية بيانياً

4-4 حل المعادلات الخطية بيانياً

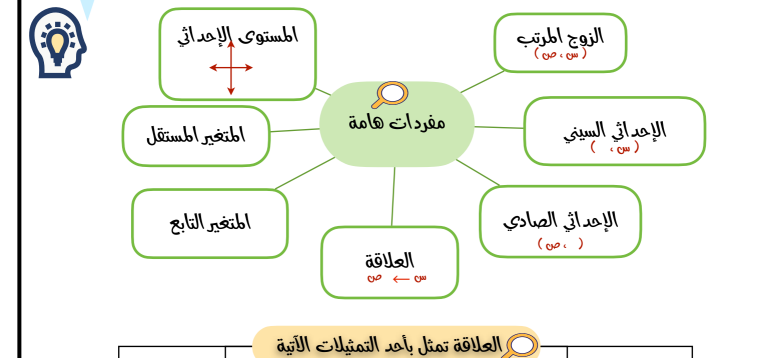
٢-٥ معدل التغير والميل

۲-۲ المتتابعات الحسابية كدوال خطية

تذكر: عل المعادلات الله المعادلات ا

١-١ العلاقات

ماذا سأتعلم ؟! ☑ أمثل العلاقات ☑ أفسر التمثيل البإاني للعلاقات



أزواج مرتبة

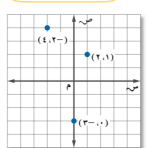
(1,1)

(m..)

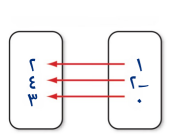
(-7,3)

س ص ۱ ۱ ۲ -7 ع

مدول



تمثيل بباني



مخطط سهمي

وبماأه قيم س في العلاقة هي عناصر المجال وقيم ص هي عناصر المدى فإه المجال في العلاقة

هو { -۱،۰،۱ } والمدى هو { -٤،١،٣}

التمثيل البباني للعلاقات

يوضح التمثيل البباني المجاور المسافة اللتي يقطعها فهد بدراجته معب العوائمة ، صف هذا التمثيل ؟

تزداد المسافه بازدياد الزمن حتى يصبح الفط أفقياً حيث يزداد الزمن مع بقاء المسافة ثابتة ممايعني أن فهد قد توقف في هذه المرحلة

الزمن الزمن

المتغير المستقل والمتغير التابع

عدد كلاً من المتغير المستقل والمتغير التابع في العلاّقة التاليه : يزداد ضغط الهواء داخل إطار السياره مع ازدياد درجة المرارة

المتغير المستقل/ درجة المرارة

المتغير التابع / ضغط الهواء داغل الإطار 🗸 🕻

1-1 16016

🗹 أحدد ماإذا كانت العلاقة دالة أم لا 🗹 نوجد قيم الدالة

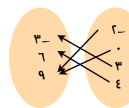
ماذا سأتعلم؟!

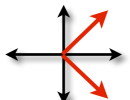




الدالة: هي علاقة تربط كل عنصر في مجالها بعنصر واحد فقط في المدى









البياني في أكثر من نقطه

إذا لايمثل دالة

كل عنصر في المجال ارتبط بعنصر واحد فقط في المدى إذا بمثل دالة



باستعمال اغتبار الفط الرأسي نجد أنه يقطع التمثيل البباني في نقطة واحدة إذا بمثل داله

ارتبط العنصر (١) في المجال بعنصرين ٤، ـ ٤ في المدى الرأسي نجد أنه يقطع التمثيل لذافإنه يوجد أكثرمن قيمة ممكنة ل ص عند س=١ إذا لايمثل دالة

الدالة المتصلة : الدالة اللتي تمثل ببانيابخط أو منحى دون انقطاع الدالة المنفصلة: الدالة اللتي تمثل ببانيا بنقاط غير متصلة

تمثل الدالة بأربع طرق: جدول _ مخطط سهمي _ تمثيل بباني (كما في الدرس السابق) معادلة مثل $c(m) = 3m - \Lambda$

وتذكر :أن المعادلة تمثيل للعلاقة فإذاكانت العلاقة دالة فإن المعادلة تمثل دالة الدالة اللتي يختلف أس متغيرها عن العدد ١ تسمى دالة غير خطية وتمثيلها البباني ليس خط مستقيم

إيجاد

قيم

الدالة

الدالة الخطية

إذا كانت د (س) = ٥س +١ أوجد : د (١) c(1) = o(1) + 11+1.=

11=

الدالة الغيرخطية إذا كانت د (س)= ٣س +٤ أوجد : د (١) c(1) = 4(1) + 3

= %(3) + 3

= 71 + 3

17=

عل المعادلات ذات الفطوة الواعدة

٢-٣ تمثيل المعادلات الفطية ببانياً

ماذا سأتعلم ؟! أعل معادلات متعددة الفطوات

أعل المعادلات اللتي تتضمن
 اعداد صميمة منتاليه



عدد إذا كانت المعادلة التالية خطية أم لا واذا كانت كذلك اكتبها بالصورة القياسية : ص = ٤ – ٣ س

$$Q_{10} + q_{10} + q_{10} = 3 - q_{10} + q_{10}$$

$$\Gamma w_0 - w_0 \Leftrightarrow 0$$

بما أن الحد س ص فيه متغيران فلا يمكن كتابة المعادلة على الصورة أس + ب ص = ج لذا فالمعادلة ليست خطية

تمبيز المعادلات الخطية

مثل المعادلة ٢س + ٤ص = ١٦ ببانياً باستعمال المقطعين السيني والصادي

أولاً: لايجاد المقطع السيني نضع ص =٠

17 = 0ml $17 = (\cdot) + 0ml$

س=۸ ، أي أن المستقيم يقطع محور السينات في النقطة (۸،۰)

ثانياً: لايماد المقطع الصادي نضع س =٠

7(1)+300=11 300=11

ص = ٤ ،أي أن المستقيم يقطع محور

الصادات في النقطة (٠،٤)

نُعيِّن هاتين النقطتين في المستوى الإمداثي ثم نصل ببنهما بخط مستقيم

تمثیل المعادلات ببانیاً باستعمال المقطعین السینی والصادی



مثل المعادلة اس -ص= ا ببانياً

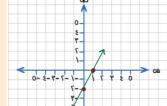
أولاً: نكتب المعادلة بدلالة ص،

1-0m1=00

ثانياً: نختار قيم للمجال س وتنتج لنا قيم ص ونكوّه جدول لتنتج لنا أزواج

مرتبة نمثلها ببانيا

١	•	1_	Cm
•	۲_	۱	æ



التمثيل البباني بتكوين جدول

⇒ عل المعادلات ذات الفطوة الواعدة

عل وحيد

عل المعادلة التاليه جبرياً وببانياً:

 $\Gamma = 1 + cm^{\mu}$

أولاً: نعيد كتابة الدالة بحيث

يكون طرفها الأسر صفر

[/ [/ = [+]+ cm]"

 $= \mu + cm \mu$

وبذلك تكوى الدالة المرتبطة

 $\mu + cm \mu = (cm)$

ثانياً: نکوی جدول

ثالثاً: نمثل ببانياً

تمثيلها ببانيا مستقيم مائل

٢-٤ عل المعادلات الفطية ببانياً

- **ماذا سأتعلم؟!** ☑ أعل معادلات مت*عد*دة الفطوات
- أحل المعادلات اللتي تتضمن
 اعداد صحيحة منتاليه





د(س) = س أبسط دالة فطية وتسمى الدالة المولدة الأم لمجموعة الدوال الفطية مل المعادلة (المجنر) : هو أي قيمة تجعل المعادلة صحيحة وللمعادلة الفطية جذر واحد على الأكثر

عل المعادلات الفطية



مستحيلة الحل

عل المعادلة التاليه جبرياً وببانياً:

7 - 0 = 8 - 0

نعيد كتابة الدالة

 $1 \times X - cml = 1 + E - cml$

Cml = l + Cml

Om/- Om/ = L+ On/- Onl

1=

وهذا مستحيل و تكوى الدالة المرتبطة د(س)= ٢ وبما أي جذر

المعادلة الفطية هوس عندمانكون د(س) =٠

وحيث أن د (س) = ادائماً فليس

المعادلة عل (س) = ۱۲/۱۵۵ فیسادلة عل (س) المعادلة عل (س) المعادلة عل

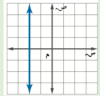
تمثيلها ببانياً مستقيم موا*زي* للمحور السيني

عدد لانهائي من العلول

عل المعادلة التاليه جبرياً وببانياً:

1- = 0m

هذا يعني أن قيمة س ثابتة عند العدد - ٢ مهما تغيرت قيمة د(س) وفي هذه العالة يكون العل عدد لانهائي من العلول وتمثيلها خط مستقيم يقطع المحورس في - ٢ ويوازي المحور ص



تمثيلها ببانياً مستقيم موازي للمحور الصادي

معدل التغير=

التغير في ص التغير في س

١-٥ معدل التغير والميل

- ماذا سأتعلم؟! 🗹 أستعمل معدل التغير لحل المسائل
 - 🗹 أوجد ميل المستقيم

£ =-

٤=



حدد ما إذا كانت كل دالة فيما يأتي خطية أم لا ، وفسر إجابتك

معدل التغير=

-	ص	س
$\frac{1}{2}(l-)-l-$	11	٣-
y'' - p' = 3	١٥	٧-
-= (19	1-
	74	١
المعدل غيرثابت إذاً الدالة ليست خطية	**	۲

معدل التغير= $0 (\xi - 1) - 1$ r-1

"- =	$rac{r}{r-\rho}$	<u>~_</u> =	1r — 9
0	rl - ll		<u> </u>
n	<i>m</i> − · ,		7 – 1
المعدل ثابت إذاً الدالة خطية			

ص	س
٤-	١٢
١	٩
۲	٦
11	٣
17	

نقاط التاآ	أوجد ميل المستقيم المالربكل نقطتين من ال
0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	(8,8),(1,1)
ي موجب	الميل = <u>٢ - ٦ الميل</u> الميل = <u></u>
ل سالب "	$ dub = \frac{3 - 1}{m - 1} = \frac{1}{l} = -1$
b = quéc.	$ dub = \frac{1-1}{m-1} = \frac{1}{m}$ $ dub = \frac{1-1}{m} = \frac{1}{m}$

الميل غير معرف 😘 🔐



الميل =

100-100 10m-10m



٦-٢ المنتابعات المسابية كدوال خطية

الدوال الغطية

🗹 أميز المنتابعات المسابية 🗹 أمثل المنتابعات الحسابية



ماذا سأتعلم؟!

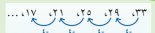
بدوال غطية

المنتابعه الحسابيه

هي نمط عددي بزبد أو ينقص بمقدار ثابت يسمى هذا المقدار أساس المنتابعة ونرمزله بالرمزد



منتابعة حسابية متزايده وفيها الأساس د = ٢



منتابعة حساببة متناقصة وفيها الأساس c = -3

إيجاد المد التالي

في المنتابعه ١٥، ٩، ٣، ٣، ٣٠.

د= المد الثاني - المد الأول = ٩ - ١٥ = - ٦

نضف د إلى العد الأخركل مرة فتكوى العدود

الثلاثة التالية في: -9، -10، -11،

تمبيز المتابعة المساببة تكوى المنتابعة حسابية إذا كان الفرق بين كل حد واللذى يليه ثابت مثل

إيجاد المد النوني

يُعبّر عن المد النوني ملتابعة مساببة مدها الأول أا وأساسها د بالصيغة أو= أا + (٥ -١)د ، حيث ٥ عدد صحيح موجب مثلاً

اكتب معادلة المدالنوني للمنتابعة المسابية-١٢،

....... (• (\ - (\ \ -

نوجد الأساس د = الحد الثاني _ الحد الأول

 $= -\Lambda - (-71) = -\Lambda + 71 = 3$

وحيث أن أا=-١١ نعوض عن قيمة أا و د في القانون

 $\dot{l}_{0} = -71 + (0 - 1)3$

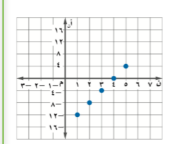
= -71 + 30 - 3

= 30 - 71

اوجد العد العاشر في المنتابعه؟

نعوض عن ٥ بالعدد ١٠ 10 = 30 - 11 17-(1.)8=1.1 1.1 = 13 - 11 = 31

مثل العدود الخمسة الأولى بيانياً



الفصل الثالث الدوال الخطية

٦-١ تمثيل المعادلات المكتوبة
 بصيغة الميل والمقاطع بيانيا

۲-۳ كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع

٣-٣ كتابة المعادلات بصيغة الميل نقطة

٣-٤ المستقيمات والمتوازية
 والمستقيمات المتعامدة

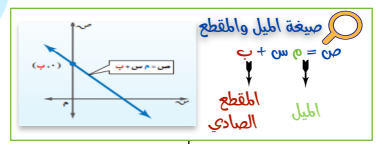


معدل التغير والميل

۳-۱ تمثیل المعادلات المکتوبة بصیغة المیل والمقطع ببانیا

- ماذا سأتعلم؟! الكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع وأمثلهاببانياً
 - أمثل ببانات من واقع الحياة باستعمال معادلات مكتوبة بصيغة الميل والمقطع





أكتب معادلة المستقيم الذي ميله = $\frac{7}{3}$ ومقطعه الصادي = -7 ثم مثلها ببانياً

$$rac{r}{\xi} = co$$

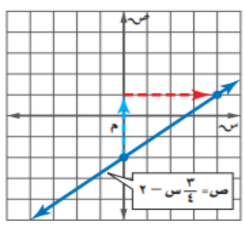
ولتمثيلها ببانياً نتبع الخطوات التالية :

أولاً: نعدد المقطع الصادي وهو (٠٠ -١)

ثانياً: نستخدم الميل رأسياً وأفقياً عسب الإشارات



التحرك لليمين أربع خطوات لإنه موجب

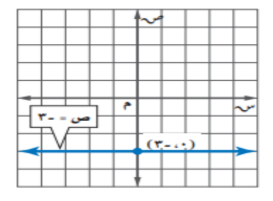


المستقيمات الأفقية

الميل = صفر ، المعادلة ص = ب

مثل المعادله ص = -۳

أولاً / نحدد المقطع الصادي وهو النقطة (٠ ، ـ٣) ثانياً / ارسم خط افقى من النقطة (٠ ، ـ٣)



المستقيمات الرأسية

الميل غير معرف المعادلة لايمكن كتابتهابصيغة الميل والمقطع

استعمل المعلومات الواردة عن عدد طالبات المرحلة الثانوية في المملكة

بلغ عدد طالبات المرحلة الثانوية لعام ۱٤٠١ هجري نحو ٤٢ الف طالبه وقد ازداد هذا العدد بمعدل ١٧ الف طالبة تقربباً كل سنه حيث بلغ عدد الطالبات عام ١٤٢١ هجري ٣٨٦ ألف تقربباً

أ/ اكتب معادلة خطية لايجاد عدد طالبات المرحلة الثانوية
 بعد عام ١٤٠١ هجري

عدد الطالبات = معدل التغير \times عدد السنوات + العدد في البدايه ص = عدد الطالبات ، س = عدد السنوات منذ عام ١٤٠١ هجري ص = \times ١ س + \times ٢



تمثيل مستقيم عُلم ميله ومقطعه الصادي

۳-۲ كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع

- ماذا سأتعلم ؟!

 أكتب معادلة مستقيم عُلم
 ميله ونقطة يمربها بصيغة
 الميل والمقطع
- أكتب معادلة مستقيم علمت إحداثيات نقطتي يمربهما بصيغة الميل والمقطع



أكتب معادلة المستقيم الذي ميله = ٣ ومقطعه

$$\phi + cm c = c\phi$$

بمعرفة الميل والمقطع

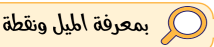
أكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤،٢) وميله ٥؟

ثانياً: نكتب المعادلة بصيغة الميل والمقطع

بمعرفة نقطتي عليه

$$\sim$$
 + cm $o = co$

$$\Rightarrow \varphi_0 = 0 m_0 - 31$$



أكتب معادلة المستقيم الماربالنقطتين (٤،٣)، (٧،٩)

$$\Gamma = \frac{h}{h} = \frac{h}{\xi - \lambda} = 0$$

ثانياً: نوجد المقطع الصادي باستعمال الميل وأحدى النقطتين

$$0=1$$
 (3,4)

$$\phi + cm c = c\phi$$

ثالثاً:نكتب المعادلة بصيغة الميل والمقطع

$$color + cm color = c$$

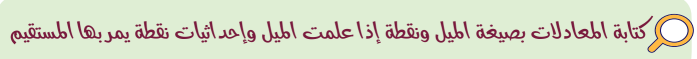
كتابة المعادلات الفطية إذاعُلم الميل ونقطة أو عُلمت نقطتان

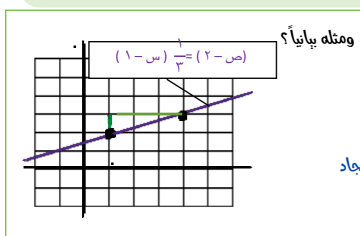
٣-٣ كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة

- ماذا سأتعلم ؟! أكتب معادلات خطية بصيغة
- الميل ونقطة

 أكتب معادلات خطية بصيغ
 مختلفة







 $\frac{1}{m}$ أكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١ ، ٢) وميله $\frac{1}{m}$

$$(1-0m)\frac{1}{l} = (1-00)$$

التمثيل البباني / أعيى النقطة (٢،١) ثم استعمل الميل لإيجاد نقطة أخرى وأصل ببنهم بخط مستقيم

إعادة كتابة معادلات مكتوبة بصيغة الميل ونقطة إلى معادلات مكتوبة



ر س + ف ص = جـ مثلاً: أكتب المعادلة ص
$$-3 = 0$$
 س -4)

بالصيغة القياسية

$$(m - 3 = 0 (m - 4))$$

$$-0m0+cm0=-11$$
 ide omo ano llediezo

بصيغة الميل والمقطع

$$\dot{o}$$
 + 0m \dot{o} = 00

مثلاً: أكتب المعادلة ص
$$+7 = 3 (m - 1)$$
 مثلاً: أكتب المعادلة ص

$$OO + F = 3 (mO - 1)$$

$$\sim -7 = 3$$
 فاصیة التوزیع ~ -7

كتابة المعادلات الفطية بصيغة الميل ونقطة

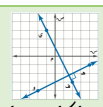
٣-٤ المستقيمات المتوازبة والمستقيمات Idizelaco

- ماذا سأتعلم؟! 🗹 أكتب معادلة المستقيم المار بنقطة معطاة ويوازي مستقيم aslog
- الحت معادلة المستقيم الماربنقطةمعطاة ويعامدمستقيم



المستقيمان المستقىمان المتعامدان المتوازبان هما المستقيمان الواقعان في

هما المستقيمان اللذاق يتقاطعان مكونين زاوية قائمة



میل کل منهما معكوس مقلوب الأخرمثل ما=٣

<u>'</u> ==۱0



m=10

لكي نعدد المستقيمات المتوازبة أو المتعامدة:

المستوى نفسه

ولايتقاطعان



١ ـ نضع المعادلات على صيغة الميل والمقطع ،٢ ـ نقارى بين الميلين في كلا المعادلتين

المستقيم المار بنقطة معطاة ويوازي مستقيم معلوم

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة مستقيم مار بالنقطة (-4) eaglize thamising and = 7 mg - 3

أولاً: بما أن ميل المستقيم ص=١س٥-٤ يساوي ١ فإن ميل المستقیم الموازی له یساوی ۲

ثانياً: نوجد المعادلة العامة للمستقيم بصيغة الميل ونقطة

$$\begin{aligned}
& - \cos \theta = \phi(m - m \theta) \\
& \cos \theta - \phi = \gamma[m - (-\mu)] \\
& \cos \theta - \phi = \gamma(m - \mu)
\end{aligned}$$

$$\cos \theta - \phi = \gamma(m - \mu)$$

$$\cos \theta - \phi = \gamma(m - \mu)$$

0+7+0m7=0+0-00

11+ cm = = co _

خاصية التوزبع

أولاً: أوجد ميل المستقيم المعطى بإيجاد قيمة ص 11+ cm - = co m+ cm - cm 1 ۳ ص= - اس + ۱۱ بقسمة الطرفين على ۳ $\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \quad \text{wo} \quad +3 \quad \Rightarrow \quad |\vec{c}| \quad |\vec{d}| \quad$ ثانياً: ميل المستقيم المعامد للمستقيم المعطى هو معكوس مقلوب العدد - ٢/ ٣ أي ٣ / ٢ ومنها نوعد معادلة $|d_{m} = \sigma(m_{m})|$ $(\xi + \omega) = -(-\xi)$ $\longrightarrow (-\xi) = -(-\xi)$ 11 + 0m = 00

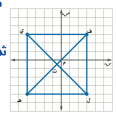
المستقيم المار بنقطة معطاة ويعامد مستقيم معلوم

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة مستقيم مار بالنقطة (-3, r) pastar thamisin 1m2 + 4 cm = 11

ميلا المستقيمين المتعامدين ()

في المربع اللذي أمامك عدد ماإذا كان القطران ف هـ ول ي

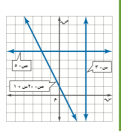
متعامدان ام لا؟! نوجد ميل ألمستقيم ف ها المار بالنقطتين



(-3,-3) g(4,4) giac 10 01 = 1ثم نوجد میل المستقیم ل ی المار بالنقطتین (4, -3) g(-3, 4) gian 10 g = -1بمان أن ما = معكوس مقلوب ما إذأ المستقيمان متعامدان

المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة () حدد إذا كان التمثيل البياني أمامك للمستقيمات التالية متوازبة أو متعامدة ؟ وفسر إ فايتك ص=0، س= ١٠ ص=- ١ س٠ + ١

نمثل كل معادله في المستوى الاحداثي ، ومن التمثيل البياني يمكنك ملاحظة ان المستقيم ص = 0 يوازي محور السينات وان المستقیم س=۳ یوازی محور الصادات لذا فهما متعامداه ولايتوازي ای مستقیمین من الثلاثه



الفصل الرابع المتباينات الخطية

١-٤ حل المتبايناتبالجمع أو بالطرح

٤-٢ حل المتبايناتبالضرب أو بالقسمة

٤-٣حل المتباينات
 المتعددة الخطوات

٤-٤ حل المتباينات المركبة

٤-٥ حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة

 حل معادلات غطية باستعمال الجمع والطرح

٤-١ عل المتباينات بالجمع أو الطرح

 أحل متباينة خطية باستعمال الحمع

ماذا سأتعلم؟!

أحل متباينات خطية باستعمال الطرح





عل اطتابینة س $-1 \geq 1$ وتعقق من صعة العل $-1 + 1 \leq 1 + 1$

مجموعة الحل {كل الاعداد الأكبر من أو تساوي ٣ }
للتحقق/ نعوض عن س في المتباينه الأصلية بثلاثة أعداد
مختلفة على أن يكون أحدها ٣ والعدد الثاني أكبر من ٣
والعدد الثالث أصغر من ٣

التمثيل على خط الأعداد

ص < V
مجموعة الحل (كل الاعداد الأقل من V)
للتحقق/ نعوض عن س في المتباينه الأصلية بثلاثة
أعداد مختلفة على أن يكون أحدها V والعدد الثاني
أكبر من V والعدد الثالث أصغر من V
التمثيل على

ab Idilyii 90 + 9 < 11 grade an ever llab

9-17>9/9/400

 \geq أكبر من أو يساوي على الأقل ، لايقل عن \leq أقل من أو يساوي على الأكثر ، لابزبد على

المتغير في طرفي المتباينة

المتباينة وحل المسائل

عل المتباينة ٦س > ٣س + ٩ ثم مثل مجموعة علها ببانياً على خط الاعداد

ر مس کے مس کے مس کے بر مس کے بر مس کے مس کے مس کے بر مس

مجموعة الحل في كل الاعداد الأكبر من ٣

التمثيل على فط الأعداد

لديه أكثر من 11 كتاباً. فكم كتاباً كان لديه ؟

نفرض أن س =عدد الكتب في مكتبة أعمد أصلاً

المتباينة: س + 1 > 17

س > 13 بطرح (٢٠) من الطرفين

أضاف أحمد ١٠ كتاباً جديدا إلى مكتبته فأصبح

مجموعة الحل هي { س | س > ٤١}

أي انه كان في المكتبة أكثر من ٤١ كتاباً



عل معادلات باستعمال الضرب أو القسمة

٤-١ عل المتباينات بالضرب أو القسمة

- ماذا سأتعلم؟! أعل متباينات غطية باستعمال الضرب
- أعل متباينات خطية باستعمال القسمة



في عدد موجب

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

 $0 \ge 00 \frac{\mu}{-}$ $0 \ge 00 \frac{\mu}{-}$ $0 \ge 00 \frac{\mu}{-}$ $0 \ge 00 \times 0$ $0 \ge 00 \ge 0$

على عدد سالب

مجموعة العل هي $\{ oo | oo \}$

في عدد سالب

 $\frac{-3 \le -71}{-71} \le < \frac{-71}{-3}$ $\Rightarrow < -3$ $\Rightarrow < -3$

مجموعة العل هي {ج اجر٣}

على عدد موجب

مجموعة العل في {م أم < ٥ }

إذا ضرب أو قسم طرفا متباينة في أو على عدد سالب فإنه يتعين تغبير اتجاه إشارة المتباينة لذا ضرب أو قسم طرفا متباينة في أو على عدد سالب فإنه يتعين تغبير اتجاه إشارة المتباينة

القسمة

جمعت دار نشر أكثر من ٣٦٠٠ربال من ببع كتاب جديد ، ثمن النسخة الواحدة ١٥ ربالاً أكتب متباينة تمثل عدد الكتب المببعة ثم علها وفسر المل

لتكن ك عدد الكتب المبيعة

المتانية 10 ك > ٣٦٠٠

ال ١٤٠ عال القسمة على (١٥)

أي ان عدد الكتب المببعة على الأقل ٢٤٠ كتاب

كتابة متباينة الضرب أوالقسمة وحلها

عل معادلات متعددة الفطوات

٤-٣ عل المتابنات المتعددة الفطوات

- 🗹 أحل متباينة خطية تتضمين أكثر من salis placo
- 🗹 أحل متباينة خطية تتضمن خاصية

ماذا سأتعلم؟!



متياينة تتضمن معامل موجب



 ~ 1 مل المتياينة التالية ~ 9

$$\frac{q}{q-} \ge \sqrt{q} \quad \leftarrow \quad q \le \sqrt{q}$$

متباينة تتضمن معامل سالب

$$00 \leq -1$$
 مجموعة العل هي $00 \mid 00 \leq -1$

عل المتباينة التالية o m + V < ۲۲ V- 17 > X- VX cmo س < ٣ مجموعة العل هي { س ا س < ٣ } س

متباينة تتضمن فاصية التوزيع



عل المتباينة التالية ٣ (٥ص -١) < ١٤

$$\frac{7+75}{10} > \frac{10}{10} > \frac{10}{10} + \frac{10}{10} = \frac{10}{10}$$

ص < ١ مجموعة العل في {ص اص < ١}

كتابة متباينة متعددة الفطوات وحلها



اكتب المتباينة ثم علها :ثلاثة أمثال عدد مضاف إلية فمسة أصغر من ثمانية ؟

$$V > 0 + 0$$

$$\frac{1}{m} \circ \langle \frac{m}{m} \rangle \circ \langle \frac{m}{m} \rangle \circ \frac{m}{m}$$

المجموعة الخالية ومجموعة جميع الأعداد الحقيقية

$$(25-11)$$
 على المتباينات التالية $(25-11)$ وتحقق من صحة العل

$$\Gamma(19-0) \leq 3(49+1)$$

710+3 < 710-M

18ーご 1 < 18_ご1

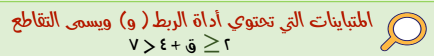


عل معادلات تتضميم القيمة المطلقة

٤-٤ عل المتابنات المركبة

- ماذا سأتعلم؟! 🗹 أعل متاينات مركبة تحتوى أداة الربط(و)وأمثل مجموعة حلها
- أعل متاينات مركبة تحتوى أداة الربط (أو) وأمثل مجموعة حلها

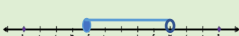




أكتب هذه المتباينة في صورة متباينتين باستعمال (و) ثم نحل كلا المتباينتين

$$7 \leq \ddot{o}+3 \qquad e \qquad \ddot{o}+3 < V$$

مجموعة العل هي $\{ \ddot{\mathbf{o}} \mid -1 \leq \ddot{\mathbf{o}} < \pi \}$





بما أنها مكتوبة في صورة متباينتي باستعمال (أو) نحل كلا المتباينتين

$$l- \geq cm$$
 of $l < cm$

$$\{ l_{-} \geq 0 \text{ of } l < 0 \text{ on } \}$$
 Let $\{ l_{-} \geq 0 \text{ of } l < 0 \text{ on } \}$

التمثيل البياني

التمثيل البياني



كتابة المتباينات المركبة وثمثيلها ببانيأ

$$10>8+3>1$$
ناتج جمع ثلاثة أمثال عدد مع أربعة يقع بين $10>1$

بقسمة الطرفين على
$$m - 11 < m$$
 و $m < 7$ بقسمة الطرفين على $m = 10 < 7$ بقسمة الطرفين على $m < 7$ و $m < 7$

مجموعة العل
$$\{0 \mid -3 < 0 < 7\}$$

لا تذكر:

7>0

عل معادلات تتضميم القيمة المطلقة

7-8-<5/-5/+0

7_<0

1 > 0

المالة (١)موجبه و المالة (١) سالبة

0+1<3 -(0+1)<3

0+1/-3<3-1 0+1>-3

1-0-2-1-1-1-1

العالة (١)موجيه أو العالة (٢) سالية

 $1 \leq (h^{-cm})^{-}$ $1 \leq h^{-cm}$

1- ≥ m-cm m+1 ≤ m+m-cm

 $m+1- \geq m/m \leq 0$

 $\{r \geq_{OM} \text{ or } 1 \leq m \mid_{OM} \}$ 3 $f_{OM} \leq 1\}$

| >عدد موجب مثل | - |

٤-٥ عل المتباينات اللتي تتضمن قيمة adlöß

ماذا سأتعلم؟! 🗹 أحل متبابنات القيمة المطلقة

- < وأمثلها 🗹 أعل متباينات القيمة المطلقة
 - 🗹 > وأمثلها



| < 2 عدد سالت مثل | < 3

لايمكن أن تكون أص ١- السالية وكذلك لاسكين أن تكون أقل من _7 وعليه

لا يوجد عل لهذه المتنانية ومجموعة ملها في المجموعة الفالية

متاينات القيمة المطلقة <

 $| \cdot |$ سالت مثل $| \cdot |$ ا

بما أو اع+١ ا أكرمن أو تساوى ١-فإن مجموعة حلها في مجموعة الأعداد المقيقية ح



استعمال متباينات القيمة المطلقة

تبلغ درجة المرارة الطبيعة لجسم الشاة السليمة ٣٩ ٥سيليزية ، قد تزيد وتقل بمقدار ٥١ سيلزية

$$1 \ge (mq-3) 9$$
 $1 \ge mq-3$ \leftarrow $1 \ge |mq-3|$

$$(a)_{-}$$
 $(b)_{-}$ $(b)_{-}$

$$c \leq 13$$
 $e \sim c \geq 14$

مجموعة العل في
$$\{c \mid A^{m} \leq c \leq .3\}$$

١-١ المعادلات





اعتبر نفسك

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

، ٩ } هي :	جموعة التعويض { ٣،٥،٧	۲۶ — ص = ۱۷ إذا كانت مـ	۱ – مجموعة حل المعادلة
د) ۹	ج)٧	ب)ه	۲ (۱
		طابقة هي :	٢ - المعادلة التي تمثل متد
د) ۲ (ل + ۲) = ۲ ل + ٤	ج) ن+ ۱۰ = ۲۳	ب) ۱۶ – ۸۲ = ۶۲	1) 3 7 - 7 = 3 7 +4
			١- اكمل الفراغات التالية :

۱- الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارات جبرية و رموز تسمى جملة مفتوحة

٧- المجموعة التي نعوض بها عن قيمة المتغير تسمى مجموعة التعويض

٣-ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة و علامة (٧) أمام العبارة الخاطئة:

ا- باستعمال ترتیب العملیات فإن حل المعادلت ت = ۹ ^۲ ÷ (۵ - ۲) هو ۲۷ (۷ ✓)

۲- حل المعادلة ٦ ك +(٣ × ١٠ - ١١) = ٦ ك + ٦ هو ٢٤ (🗶)

٤- اوجد حل المعادلة ٢٩ = ٣س - ٧ اذا كانت مجموعة التعويض { ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ }.

صح أم خطا	٣ = ٢٩ س - ٧	س
خطأ	$V - II \times T = TQ$	11
صح	V - 17 x T = T9	17
خطأ	V - 1 T X T = T9	١٣
خطأ	V - 12 x T = T9	١٤
خطأ	V - 10 x T = T9	10

١ - ٢ حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

 ١ حل المعادلة ٣٩ = ٣٠ ر هو: 	:	ھو	۳ ر	49	المعادلة	١- حل
---	---	----	-----	----	----------	-------

ا) ۱۳ (ب ج) ۲۶ (ج) ۲۳ (ا

٢ - حدد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى

i) ن + ١٤ = ٧٧ بن = ٥٥ جرا ج ١٩ (بن = ٥٩ جرا = ٢٩ ع الله على الل

٣- الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢) معادلتها هي :

۱) ۲ + س = ۱۳۲ ب ب ت ۱۳۲ ب س = ۱۳۲ ک ب س = ۱۳۲ ک ب س = ۱۳۲ بس = ۱۳۲ بس = ۱۳۲ بس

٧-ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (١) أمام العبارة الخاطئة:

١- حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة صحيحة

٢ - المعادلات المتكافئة لها الحل نفسه

٣- حل كلا من المعادلات الآتية و تحقق من صحة حلك:

١ -٣ حل المعادلات المتعددة الخطوات



اعتبر نفسك

0-(7

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ھو .	114+	حل المعاديب الس	-1
	ب)-٣		۳(

٣- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ١٤١ هي:

ج) ١٥

٤- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاث أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي – ٨٤ هي:

$$\Lambda \xi - = T + i T$$
 د $T = -3$ د $T = -3$ اد $T = -3$

٧-ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة و علامة (♥) أمام العبارة الخاطئة:

 ١ - المعادلة المتعددة الخطوات تتطلب حلها خطوة واحدة (x

٢ - نظرية الأعداد هي دراسة الأعداد الصحيحة و العلاقات بينها

تشكل أعمار ثلاثة أخوة أعدادا صحيحة متتالية مجموعها ٩٦.

نفرض ان عمر الأول = ن ، عمر الثاني = ن + ١ ، عمر الثالث = ن + ٢

، أعمار الأخوة الثلاثة هي: ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣

$$\Lambda = \frac{\omega - \omega}{V}$$

$$(V) \Lambda = \frac{\omega - \omega}{V} \qquad (V)$$

$$V = 0 - \omega$$

$$07 = 0 - \omega$$

$$01 = 0$$

$$01 = \omega$$

٣- حل المعادلة الآتية

۱ – ٤ حل المعادلات التي تحتوي متغيرا في طرفيها



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

		حراقيما يتي .	١- اعترامٍ جابه الصحي
		ك=٣ك—٦ هو:	 - حل المعادلة ٢ + ٥ ا
د) ۸	ج)-؛	ب) ۲	11 – (1
		-۱۰)= ۱۰ − ٤٠ س هو :	٢- حل المعادلة ٥ (س
د)ه	ج) ٤	ب)٣	۱)۲

٧- ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة و علامة (ع) أمام العبارة الخاطئة:

۱ - حل المعادلة ٥ + ٢ (ل + ١) = ٢ ل هو ٦ (🗶)

س - ۲

٢ - اذا احتوت المعادلة أقواسا نستعمل خاصية التوزيع للتخلص منها (✓

٤- اوجد قيمة س التي تجعل لكل من الشكليين الأتيين المساحة نفسها:



مساحة المستطيل الأول = ١٦ (س - ٢)

مساحة المستطيل الثاني = ١٢ س

المعادلة هي: ١٦ (س - ٢) = ١٢ س

١٦ س - ١٢ = ١٢ س

١٦ س - ٣٢ - ١٦ س = ١٢ س - ١٦ س

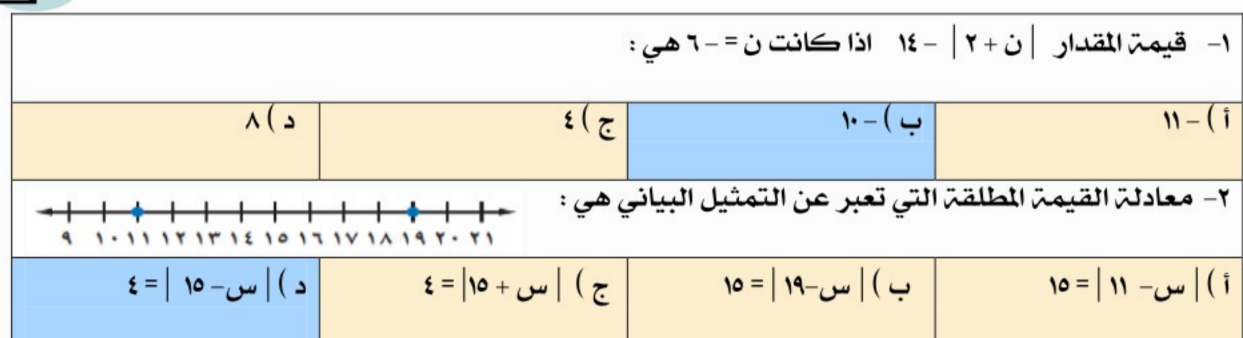
۸= س ، س = ۸-- ۳۲-

$$\frac{YA}{1\xi} = J \frac{1\xi}{1\xi}$$

۱ – ٥ حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:



٢- اكمل الفراغات التالية:

٣- يجب حفظ الادوية عند درجة ٨° س بزيادة او نقصان مقداره ٣° س ، اكتب معادلة لإيجاد درجتي الحرارة العظمى والصغرى اللتين يجب حفظ الدواء عندها .

ن - الدرجة الاساسية | = مقدار التزايد والتناقص

اس - ۸ | ۳ = ۳

٤ - حل المعادلة | س - ١ | ٣ و مثل مجموعة الحل بيانيا .

الحالة الثانية

الحالة الأولى

س - ۱ = - ۳

س - ۱ = ۳

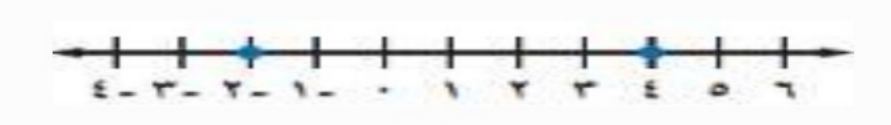
س - ۱ + ۱ = - ۳ + ۱

س - ۱ + ۱ = ۳ + ۱

س = - ٢

س = ع





٢-١ العلاقات



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

٢-ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (*) أمام العبارة الخاطئة:

ا - يتكون النظام الإحداثي من تقاطع خطي أعداد هما المحور الأفقي و المحور الرأسي (✓)

٢- المتغير التابع هو المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة

٣- حدد المتغير المستقل و المتغير التابع للعلاقة التالية.

كلما قلت كمية المطر انخفض مستوى سطح الماء في النهر.

المتغير المستقل كمية المطر المتغير التابع مستوى سطح الماء في النهر

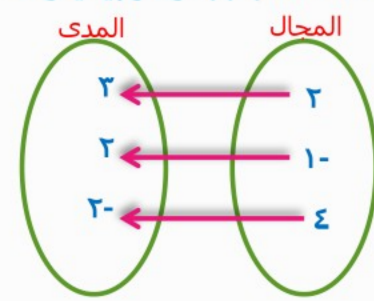
٤- صف التمثيل البياني الآتي :
 يوضح التمثيل البياني المسافة التي قطعها ياسر اثناء الجري

بدأ ياسر بالجري ثم توقف لفترة من الوقت ثم تابع الجري بالسرعة نفسها .



المدى.

٥ - مثل العلاقة {((٣،٢)، (-١،١)، (٤،١-)} بجدول و بيانيا و مخطط سهمي و حدد كلا من المجال و



ص	w
<u>ص</u> ۳	7
۲	١ -
7 -	٤

أسلال هو { ۲، - ۱، ۱ } المدى هو { ۳، ۲، - ۲ }

٢-٢ الدوال



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

		؛ س + √ فان د(۲) =	 ۱ إذا كانت د (س) = 		
70 (7	ج) ۱۳	ب)١	اً) – (ا		
٧- المعادلة التي تمثل دالة هي :					
د) ص + س ۲ = ۳	ج) ص=٣س +٢	ب) ص ۳ س ص = ۲	أ) س = ٢		

٧- اكمل الفراغات التالية:

الدالة التي تمثل بيانيا بنقاط غير متصلة تسمى دالة منفصلة

٣- ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (١) أمام العبارة الخاطئة:

١- الدالة هي علاقة تربط كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى

٧- إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في اكثر من نقطة فإنه يمثل دالة

خدد ما اذا كانت كل علاقة فيما يلي تمثل دالة ام لا و فسر ذلك.



المدى

ارتبط العنصر (٣) في المجال بعنصرين ٢ ، ٣ ي إذا لا يمثل دالت

باستعمال الخط الرأسي نجد أنه يقطع التمثيل البياني في نقطة واحدة إذا يمثل دالت

باستعمال الخط الرأسي نجد أنه يقطع التمثيل البياني في أكثر من نقطة إذا لا يمثل دالت

نجد أنه يقطع التمثيل البياني في نقطة واحدة إذا يمثل دالة



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ١) واحدة فقط من المعادلات الآتية في صورتها القياسية هي:
- 1) ه س+ ۳ = ص +۲ ب) س + ۲ص = ۳ د) س + ٤ = ٣ص -٧ ج) س ۲ – ص = ۳

٧- اكمل الفراغات التالية:

- المعادلة التي تمثل بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة خطية
- ٢- الإحداثي الصادي للنقطة التي يقطع فيها المستقيم محور الصادات يسمى المقطع الصادي
 - ٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:
- ١- المعادلة ٨ + ص = ٤ س تمثل معادلة خطية مكتوبة بالصورة القياسية
- ٧- المقطع السيني للمعادلة الخطية ٥ س + ٤ ص = ٢٠ هو ٥ ×

٤- مثل المعادلة التالية بيانيا باستعمال المقطعين السيني والصادي

ه س + ۳ ص = ۱۵

١- لإيجاد المقطع السيني نضع ص = ٠

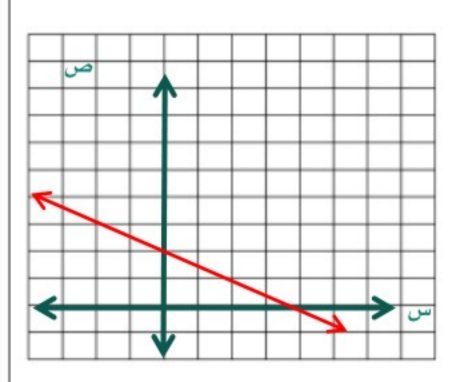
٧- لإيجاد المقطع الصادي نضع س =٠





٥- مثل المعادلة التالية بيانيا بإنشاء جدول

	(س، ص)	ص	س + ۲ ص = ٤	س
Г	(٣,٢-)	٣	-۲+۲ ص = ٤	۲–
Г	(۲ , .)	۲	۲+۰ ص = ٤	
Г	(1,7)	1	۲ + ۲ ص = ٤	۲



٢ - ٤ حل المعادلات الخطية بيانيا



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

			 ١- حل المعادلة ٤ س + ٣ = ٤
د) مستحيلة الحل	ج) مجموعة الأعداد الحقيقية	ب)۲	۱) ۸
	الحقيقي		 ۲- حل المعادلة ٤ س + ١٦
د) ۲۰	ج) ۱۲	٠ هو . ب) - ٤	١١ عن المعادي ع شن +١١
		100000	

٧- اكمل الفراغات التالية:

۱- قيم س التي تجعل الدالة د (س) = ٠ تسمى أصفار الدالة

٧- أي قيمة تجعل المعادلة صحيحة تسمى الجذر أو حل المعادلة

٣- حل المعادلة الآتية جبريا وبيانيا:

۰ = س + ۳

الحل جبريا / ٠ - ٣ = س + ٣ -٣

- ٣ = س

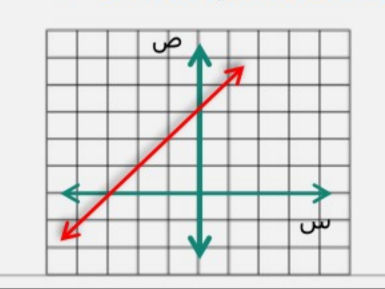
الحل بيانيا

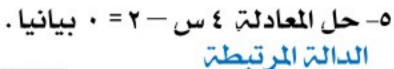
الدالة المرتبطة هي د (س) = س + ٣

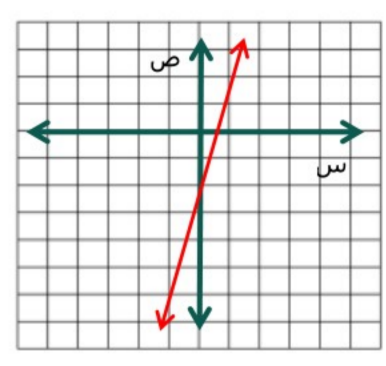
لتمثيل الدالة بيانيا كون جدولا

((س)، د (س))	د (س)	س
(٣)	٣	•
(۲ ، ۱ –)	۲	1-

من التمثيل البياني الحل س = - ٣







د (س)= ٤ س - ٢

YO = 2 , 2 Y - = 0. -

د (س)	س
۲ -	•
٦ -) -

 $\frac{1}{7}$ = الحل بيانيا هو س

٢ - ٥ معدل التغير و الميل

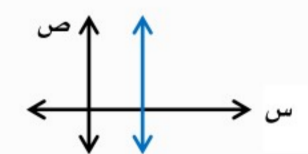


١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

) هه	0.4)،(1)	بالنقطتين	المار	المستقيم	مىل	-۲
\mathcal{F}		, • /	. , ,	-	ノー	1	٠	

٢- من الجدول المجاور فإن معدل التغير هو:

	٩	v	0	س		
48	14	1.	۲	ص		
	_	۲) ۷		ج)٦	ب) ٤	۲ (



٣- نوع الميل في الرسم الممثل امامك هو:

د)غير معرف	ج) صفر	ب)سائب	أ) موجب

٧- اكمل الفراغات التالية:

اذا كان المستقيم أفقيا فإن الميل يساوي صفر

٣- ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (١) أمام العبارة الخاطئة.

١- معدل التغير هو نسبة تصف معدل تغير كمية بالنسبة لتغير كمية أخرى (✓)

٢- تكون الدالة خطية إذا كان معدل التغير غير ثابتا (🐣)

٤- أوجد قيمة رالتي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (-٢،٢)، (ر،-٤) يساوي -٥.

$$1 = (\Upsilon + \gamma) = -\gamma$$

$$1-=1-\frac{-2-7}{C+7}=0$$

$$- \circ = \frac{1 \cdot -}{7 + \cdot} = \circ -$$



٢ - ٦ المتتابعات الحسابية كدوال خطية

اعتبر نفسك



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

	٢- الأساس في المتتابعة الحسابية — ١٢ ، - ٨ ، - ٤ ، ٠ ، هو :						
۲) ۲۰	ج) ۱۲	ب) ٤	1-(1				
	٧- الحد السابع في المتتابعة الحسابية أن = ٤ ن — ١٦ هو :						
٦ ١٣ (ع	ج) ۱۲	ب)۱۱	1. (1				
٣- الحد الذي قيمته (— ١١٤) في المتتابعة الحسابية أ ن = - ١٣ ن + ١٦ هو :							
15 (7	ج) ۱۲	ب ۱۱	۱۰ (۱				

٧- اكمل الفراغات التالية:

- ۱- مجموعة مرتبة من الاعداد تسمى المتتابعة
- ٧- نمط عددي يزيد أو ينقص بمقدار ثابت تسمى المتتابعة الحسابية
- ٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (◄) أمام العبارة الخاطئة:

*)	ا حسابيت	متتابعة	تمثل	.11.11.	- المتتابعة ٣ ، ٧	1

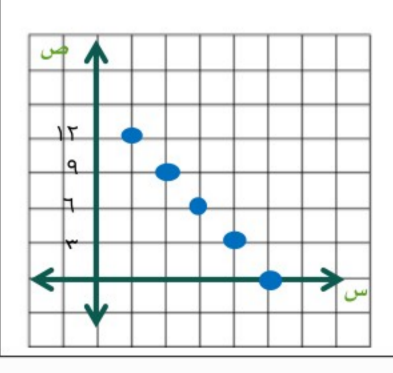
٢- الفرق بين الحدين المتتاليين في المتتابعة الحسابية يسمى الأساس (✓)

٤- اكتب معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ١٢ ، ٣ ، ٦ ، ٣ ، ... ثم مثل حدودها الخمسة الأولى بيانيا .

الحد الاول للمتتابعه أهو١٢

واساسها دهو - ٣

$$i = i_1 + (i - 1)$$
 c

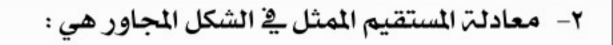


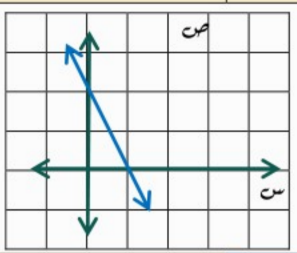


۳ - ۱ تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل و المقطع بيانيا



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:





٧- اكمل الفراغ التالي:

 $\frac{1}{2}$ و مقطعه الصادي ٢ بصيغة الميل و المقطع . $\frac{1}{2}$

$$Y = \psi$$
, $\frac{\xi}{\sqrt{}} = \rho$ $Y + \omega = \frac{\xi}{\sqrt{}} = \omega$

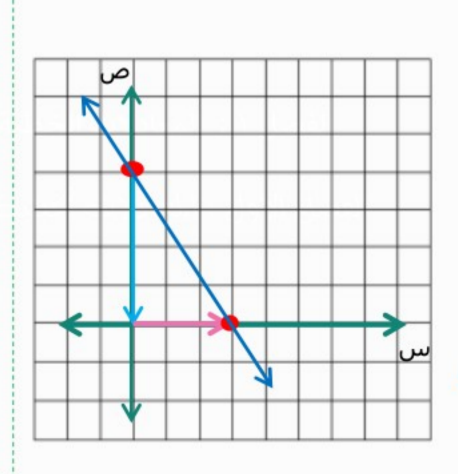
كتابة المعادلة بصيغة ميل و مقطع

$$\xi = \frac{\xi}{m}$$
 ، المقطع الصادي = $\xi = \frac{\xi}{m}$ ، المقطع الصادي = $\xi = \frac{\xi}{m}$

١ - حدد المقطع الصادي و هو (٠،٤)

٧- نستخدم الميل رأسيا و أفقيا حسب الإشارات لإيجاد نقطة أخرى

_ ٤ حطوات التحرك للأسفل أربع خطوات الأنه سالب



٣-٢ كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

٢- معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٢،٤) (١،٤) هي:

٧- اكمل الفراغ التالي:

استعمال المعادلة الخطية لإجراء تنبؤات حول القيم التي تتجاوز مدى البيانات تسمى التنبؤ الخطي

۲- الصيغة التي كتبت بها المعادلة ص = ٣ س + ٤ هي صيغة ميل و مقطع

٣- ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة و علامة (٢) أمام العبارة الخاطئة:

٤- اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين (- ٧ ، - ٣)
 ، (- ٣ ، ٥) بصيغة الميل و المقطع .

$$Y = \frac{\Lambda}{\xi} = \frac{(r-)-\circ}{(r-)-r-} = \Lambda$$

٢/ نوجد المقطع الصادي باستعمال الميل و أحدى النقطتين

ب = ۱۱

٣ / نكتب المعادلة بصيغة ميل ومقطع

ص = ۲ س + ۱۱

٥- يقدم ناد رياضي عرضا للعضوية مقابل ٢٦٥ ريالا و دروسا في التمارين الرياضية بمبلغ

إضافي مقداره ٥ ريالات لكل درس.

أ — اكتب معادلة تمثل التكلفة الكلية لعضو حضر س درسا.

ص = ٥ س + ٢٦٥

ب — إذا كا ن المبلغ الذي دفعه مالك ٥٠٠ ريال في إحدى السنوات فما عدد دروس التمارين الرياضية التي حضرها.

بالتعويض عن ص = ٥٠٠

عدد الدروس = ٤٧ درسا



٣-٣ كتابة المعادلات بصيغة الميل و نقطة



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

١- معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، -٣) و ميله ٦ بصيغة الميل و نقطة هي:

-7 ميل المستقيم الذي معادلته ص + -11 = -7 س -7 يساوي :

1) ٦ (ا ج) ٦ (١ د) - ١١

-7 معادلۃ المستقیم -7 +7 =7 (-7) بصیغۃ المیل و المقطع هي :

٢- اكمل الفراغ التالي:

٧- الصيغة التي كتبت بها المعادلة: ٢ س + ٣ ص = ٧ هي الصورة القياسية

المعادلة الأصلية

٣- اكتشف الخطأ: يكتب كل من أنس و أيمن معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣، -٧)، (-٢، ٤) بصيغة الميل و نقطة.
 فأيهما إجابته صحيحة ؟

أيمن

 $\left(7+\omega\right)\frac{11}{9}=5-\omega$

أنس

-8 اكتب المعادلة ص-8 + % (+ %) بالصورة

 $(\pi + \omega) \frac{11}{9} - = \sqrt{-2}$

القياسية.

ص - ۸ = ۲ (س + ۳)

٥- اكتب المعادلة ص + ٢ = ٣ (س + ٦)

الإجابة الصحيحة

أيمن

بصيغة الميل و المقطع.

ص + ٢ = ٣ (س + ٦) المعادلة الأصلية

ص + ۲ = ۳ س + ۱۸ خاصیت التوزیع

ص = ٣ س + ١٨ - ٢ طرح ٢ من الطرفين

ص = ۳ س + ۱٦

ص - ۸ = ۲ س + ۳ خاصیۃ التوزیع
ص = ۲ س + ۳ + ۸ الطرفین
ص = ۲ س + ۳ + ۱۵ طرفین
طرح ۲ س من الطرفین
- ۲ س + ص = ۱۶ اضرب کل طرف یے (- ۱)

۳ – ٤ المستقيمات المتوازية و المستقيمات المتعامدة



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

	٦ يساوي	للمستقيم: ص = - ٢ س +	١- ميل المستقيم المعامد ا
77 (2	ج) ز	ب)٦	۲ (۱

٢- اكمل الفراغ التالي:

- ١- المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه و لا يقطع أحدهما الآخر يسميان مستقيمان متوازيان
 - ٢- المستقيمان اللذان يتقاطعان مكونين زوايا قائمة يسميان مستقيمان متعامدان

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

۱ – يكون المستقيمان غير الرأسيين متوازيين اذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي – ۱ (🐣)

الإجابة الصحيحة

فيصل

$$[(m-)-m]m=0-m$$
 $m=0-m$
 $m=0-m$
 $m=0$
 $m=0$
 $m=0$
 $m=0$
 $m=0$
 $m=0$
 $m=0$
 $m=0$

فيصل

٤- اكتب بصيغة ميل و نقطة معادلة المستقيم المار
 بالنقطة (-١،١) و الموازي للمستقيم ص = ٢ س - ٣.

بما أن ميل المستقيم ص = 7 س - 7 يساوي 7 فإن ميل المستقيم الموازي له يساوي 7 ص - 0 ميل ص - 0 ميل ص - 0 ميل ص - 0 -



- اكتب بصيغة ميل و مقطع معادلة المستقيم المار بالنقطة (7, 7) و المعامد للمستقيم ص = - $\frac{1}{7}$ س - 3 .

بما أن ميل المستقيم $\frac{1}{7} = -\frac{1}{7}$ س -3 يساوي $-\frac{1}{7}$ فإن

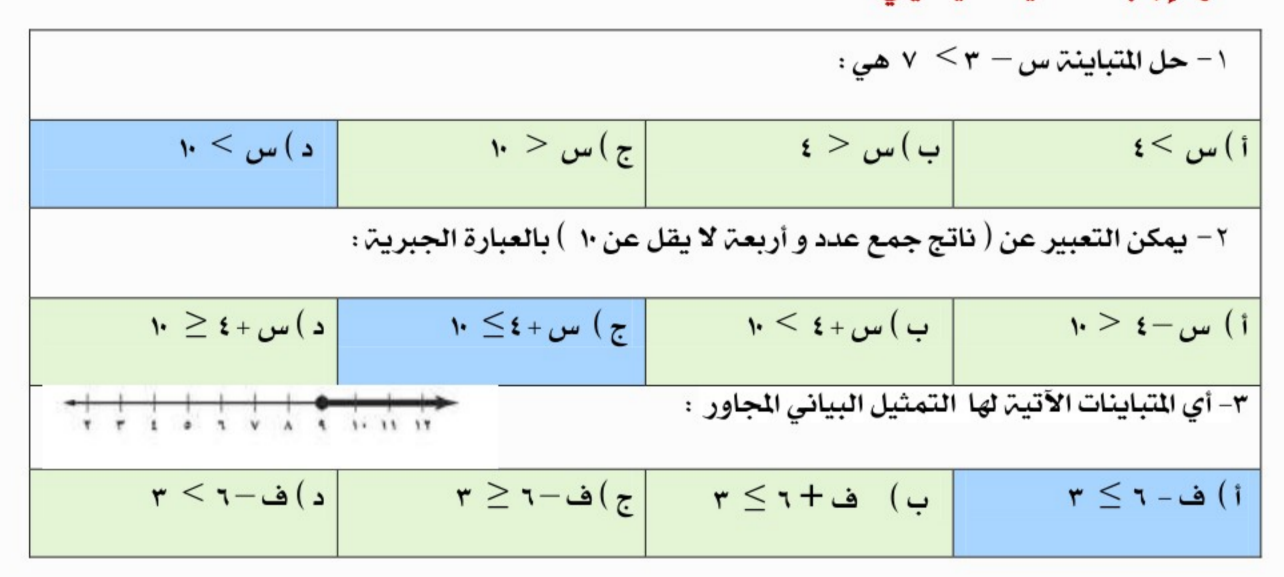
٤-١ حل المتباينات بالجمع او الطرح



اعتبر نفسك



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



٢- اكمل الفراغ التالي:

١- الطريقة المختصرة لكتابة مجموعة الحل تسمى الصفة الميزة للمجموعة

حل كل من المتباينتين الأتيتين ثم مثل مجموعة حلها بيانيا على خط الأعداد .

أراد أحد اللاعبين إحراز ١٥٠ نقطة على الأقل في هذا الموسم . و سجل حتى الآن ١٢٣ نقطة ، فكم نقطة بقيت عليه ؟

$$i ضرض ان ن = عدد النقاط اللازمۃ $i + 100 \le 100$
 $i + 100 \le 100$$$

﴿ ن | ن ≥ ۲۷ }
یجب أن یسجل ۲۷ نقطۃ علی
الأقل



٤ - ٢ حل المتباينات بالضرب أو القسمة





١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٧ - ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (١) أمام العبارة الخاطئة:

١- إذا قسم كل من طرفي المتباينة على عدد سالب يتغير إشارة المتباينة الناتجة لتكون صحيحة (🗸)

حل كل من المتباينتين الآتيتين:

$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1$

جمعت دار نشر أكثر من ٢٠٠٠ ريال من بيع كتاب جديد ، ثمن النسخة الواحدة ١٥ ريالا . عرف متغيرا و اكتب متباينة تمثل عدد الكتب المبيعة ثم حلها .

نفرض ان
$$\dot{v} = 3$$
 د الکتب المبیعت ۱۵ $\dot{v} > 3$ د الکتب المبیعت ۱۵ د المبیعت ۱۸ د الم

اكتشف الخطأ : حل كل من طلال و جمال المتباينة ٦ د ≤- ٨٤ . فأيهما كانت إجابته صحيحة ؟ اشرح تبريرك

الإجابة الصحيحة طلال

لأنه لا يحتاج لعكس إشارة المتباينة عند القسمة على عدد موجب

جمال

$$7$$
 د ≥ -3 م $\frac{7}{7}$ د $\leq \frac{-3}{7}$

طلال

$$7 \ c \ge -3 \Lambda$$
 $\frac{7}{7} \ c \ge \frac{-3 \Lambda}{7}$
 $c \ge -3 \Lambda$

٤ - ٣ حل المتباينات المتعددة الخطوات





١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

		+۷>۳۴ هو:	۱- حل المتباینت ۳س
د) س > ۳۹	ج) س < ۳٦		
ي يجب ان توفره عزيزة	٩ ريالا ، ما المبلغ الإضافي الذ	شراء كتاب يزيد ثمنه على ·	۲- وفرت عزيزة ٥٢ ريالا لله لشراء الكتاب ؟
د) ۳۸ ريالا على الأكثر	ج) ليس أكثر من ٣٨ ريالا	ب) أكثر من ٣٨ ريالا	أ) ٣٨ ريالا

٢- اكمل الفراغ التالى:

١- يمكن التعبير عن مثلا عدد ما يقل عن خمس ذلك العدد ناقص ٣ بالعبارة الجبرية ٢س > س-٢

٣- حل كل من المتباينتين الأتيتين:

$$-9$$
 (ق $+3$) -9 (ق $+3$) -9 (ق $+3$) -9 ($+3$)

٤- حدد المتباينة التي تختلف عن المتباينات الثلاث الأخرى. وفسر إجابتك.

٤ ص + ٩ > - ٣ إذ أنها المتباينة الوحيدة من بين المتباينات الأربع التي مجموعة حلها ليست

{ ص | ص > ٣ }



٤ - ٤ حل المتباينات المركبة





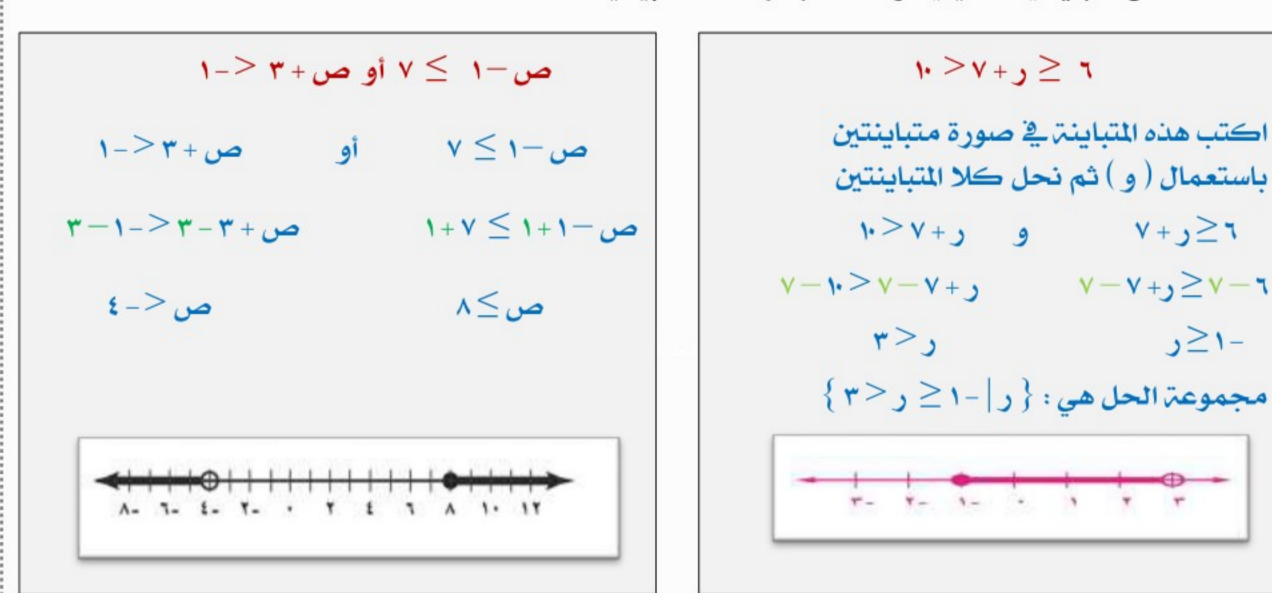
١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

$$-1$$
 المتباينات المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور $+1$ المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور $+1$ المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور $+1$ المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور $+1$ المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور $+1$ المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور $+1$ المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور $+1$ المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور $+1$ المركبة الآتية حلها مبين في المتباينات المركبة المركب

٧ - ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (ع) أمام العبارة الخاطئة:

١- في المتباينات المركبة حرف (أو) يعني التقاطع وحرف (و) يعني الاتحاد (🗴)

٣- حل كل من المتباينتين الآتيتين و مثل مجموعة الحل بيانيا:



4 اكتشف الخطأ : حل كل من سعد و مسفر المتباينة 7 > 7 س-6 > 7 . فإيهما إجابته صحيحة ؟ اشرح

الإجابة الصحيحة / كلاهما خطأ لم يضف سعده إلى ٧، و لم يضف مسفره إلى ٣

مسفر 0 > 0مسفر 0 > 0مسفر

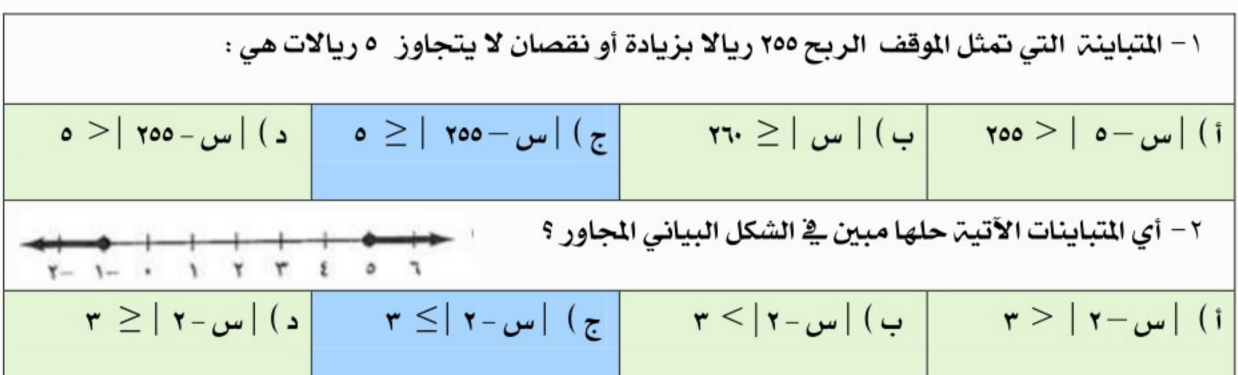
تبریر 2 سعد 2

٤ - ٥ حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة



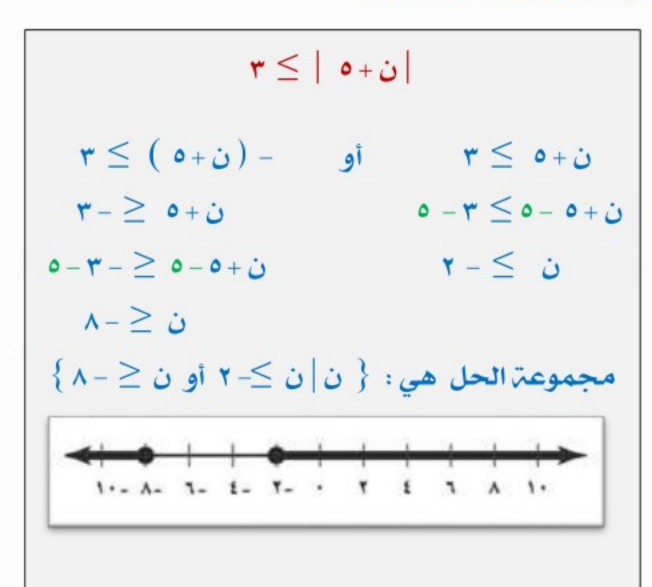


١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



٢- اكمل الفراغ التالي:

٣- حل كل من المتباينتين الآتيتين ثم مثل مجموعة حلها بيانيا على خط الأعداد .



اكتشف الخطأ : مثل أحمد حل المتباينة |٢ أ -٣ | < ١ . كما في الشكل. فهل كان على صواب ؟ فسر إجابتك .



لا، لأن احمد نسي تغيير اتجاه إشارة المتباينة في الحالة السالبة للقيمة المطلقة.

