

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

\* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع \*

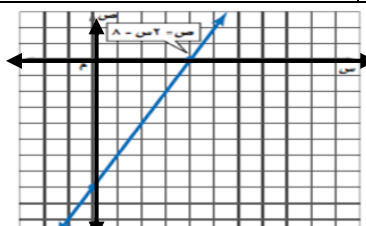
اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	المجموع	الدرجة الكلية	رقماً	كتابة	اسم الطالب: _____	رقم الجلوس: _____	اليوم والتاريخ: _____ / _____ / _____ هـ	الزمن: ساعتان ونصف	المادة: الرياضيات	الصف: الثالث متوسط	وزارة التعليم Ministry of Education	موقع واجباتي www.wajibati.net
		رقماً	كتابة																			
<b>نموذج إجابة</b>																						

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

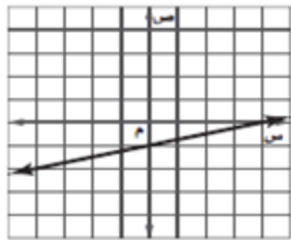
**السؤال الأول:** ظلل الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة: (( نصف درجة لكل فقرة ))

١	مجموعة حل المعادلة $2س + 4 = 12$ من مجموعة التعويض $\{1, 2, 3, 4\}$ هي:	(أ) $\{3\}$	(ب) $\{1\}$	(ج) $\{2\}$	(د) $\{4\}$
٢	حل للمعادلة التالية ك $9 = 2(5-2)$ هو:	(أ) ٣	(ب) ٦	(ج) ٢٧	(د) ١٤
٣	واحدة فقط من المعادلات التالية تشترك مع المعادلة $س - 1 = 5$ في مجموعة الحل وهي:	(أ) $س + 14 = 25$	(ب) $س - 4 = 9$	(ج) $س - 2 = 4$	(د) $س + 12 = 25$
٤	"ثلاثة أعداد صحيحة متتالية" فإن العبارة الجبرية التي تمثل مجموع هذه الأعداد هي:	(أ) $س - 3$	(ب) $س + 3$	(ج) $س + 2$	(د) $س + 3$
٥	يمكن التعبير عن (مثلاً عدد ما يقل عن خمس ذلك العدد ناقص ٣) بالعبارة الجبرية	(أ) $ك - 3 > ٢ ك$	(ب) $ك - 3 > ٢ ك$	(ج) $ك - 3 > ٢ ك$	(د) $ك - 3 > ٢ ك$
٦	حل المتباينة $٤٢ < ٦ ص$ هو:	(أ) $\{ص   ص < ٧\}$	(ب) $\{ص   ص > ٧\}$	(ج) $\emptyset$	(د) جميع الأعداد الحقيقية
٧	المتباينة التي تعبر عن التمثيل البياني	(أ) $س \leq 3$	(ب) $س > ٧$	(ج) $س \geq 3$	(د) $س \geq 3$ أو $س < ٧$
٨	حل المتباينة المركبة $٥ \geq ٢س - ٣ > ١٣$ هو:	(أ) $س \geq ٤$ و $س > ٨$	(ب) $س \geq ٤ - ٨ > س$	(ج) $س \geq ١$ و $س > ٥$	(د) $س \geq ٤$ و $س \geq ٥$
٩	المقطع السيني للمستقيم الذي معادلته $٦ = ٣س + ٢س$	(أ) ٦	(ب) ٥	(ج) ٤	(د) ٣
١٠	معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-1, 3)$ و يوازي المستقيم $ص = ٤س + ٥$ بصيغة الميل والمقطع	(أ) $س = ٣ + ٤$	(ب) $ص = ٣ + ٧س$	(ج) $ص = ٤س + ٧$	(د) $١ - = ص + ٥س$

١١	ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات يساوي .....				
	(أ) غير معرف	(ب) - ١	(ج) صفر	(د) ١	
١٢	حل المعادلة $2x - 6 = 4$ يساوي .....				
	(أ) ١٠	(ب) ١	(ج) ٤	(د) ٥	
١٣	قيمة العبارة $ 6 + م  - ١٤$ عندما $م = ٤$ هي				
	(أ) -٤	(ب) ٤	(ج) ١٠	(د) ٦	
١٤	حل المعادلة $ س - ٤  = -٤$ هو :				
	(أ) صفر	(ب) $\emptyset$	(ج) ٤	(د) -٤	
١٥	ميل المستقيم الذي معادلة $ص = ٦س + ٣$				
	(أ) ٨	(ب) ٤	(ج) ٦	(د) ٣	
١٦	في العلاقة $\{(٢, ٤), (٤, ٦), (٦, ٨), (٨, ١٠)\}$ قيمة المجال هي :				
	(أ) $\{٢, ٤, ٦, ٨\}$	(ب) $\{١٠, ٨, ٦, ٤\}$	(ج) $\{٢, ٤, ٦, ٨, ١٠\}$	(د) $\{٢, ٤, ٦\}$	
١٧	واحدة فقط من المتتابعات التالية ليست متتابعة حسابية :				
	(أ) ٥، ١٠، ١٥، ...	(ب) ٣٣، ٣٠، ٢٧، ...	(ج) -٤، ٠، ٤، ٨، ...	(د) ١١، ١٣، ١٤، ...	
١٨	تكتب المعادلة الخطية $ص = ٤ - ٣س$ بالصورة القياسية				
	(أ) $ص - ٣س = ٤$	(ب) $٣س - ٤ = ص$	(ج) $٤ - ٣س = ص$	(د) $٣س + ٤ = ص$	
١٩	الحد النوني للمتتابعة التالية : $١٢ - ، ٨ - ، ٤ - ، ٠ ، .....$				
	(أ) $١٦ - ٤ن$	(ب) $١٦ + ٤ن$	(ج) $٦ + ٤ن$	(د) $٤ + ٤ن$	
٢٠	معدل التغير للبيانات في الجدول المقابل :				
	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ٥	
	س	٢	٣	٤	٥
	ص	٥	١٠	١٥	٢٠
٢١	صفر الدالة $د(س) = ٢س - ٨$				
	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٦	(د) ٨	
٢٢	إذا كان حاصل ضرب ميلين مستقيمين غير رأسيين يساوي -١ فهما :				
	(أ) متخالفتان	(ب) متوازيان	(ج) متعامدان	(د) غير ذلك	
٢٣	النظام $ص = ٢س + ٤$ ، $ص = ٥س + ٣$ هو نظام				
	(أ) متنسق مستقل	(ب) متنسق غير مستقل	(ج) غير متنسق	(د) جميع ما سبق	
٢٤	حل النظام $٦س - ٢ص = ١٠$ ، $٣س - ٧ص = ١٩$ هو ...				
	(أ) (٢، ١)	(ب) (٧، ٤)	(ج) (١، ٥)	(د) (٤، ٣)	
٢٥	حل النظام $٥س + ٢ص = ٦$ ، $٩س + ٢ص = ٢٢$ هو ...				
	(أ) (٢، ٧)	(ب) (٤، ٢)	(ج) (٧، ٤)	(د) (١، -٢)	

حل النظام $3س + 2ص = 2$ ، $س - ص = 9$ هو	٢٦
<input type="radio"/> (أ) (٣، ١) <input type="radio"/> (ب) (٥، ٤-) <input type="radio"/> (ج) (٤، ٧) <input type="radio"/> (د) (٢-، ٣-)	
مجموعة حل المتباينة $ س + ٤  > ٨$ هي :	٢٧
<input type="radio"/> (أ) $\emptyset$ <input type="radio"/> (ب) $\{س   س > ٤ > ٨\}$ <input type="radio"/> (ج) $\{س   س < ٤ \text{ أو } س > ٨\}$ <input type="radio"/> (د) $\{س   س > ٢\}$	
حل المتباينة $٢س + ٤ < ٨$	٢٨
<input type="radio"/> (أ) $س < ٤$ <input type="radio"/> (ب) $س > ٤$ <input type="radio"/> (ج) $س \leq ٦$ <input type="radio"/> (د) جميع الأعداد الحقيقية.	
حل المتباينة $٢٢ < م - ٨$	٢٩
<input type="radio"/> (أ) $٣٠ < م$ <input type="radio"/> (ب) $٣٠ - < م$ <input type="radio"/> (ج) $٣٠ - > م$ <input type="radio"/> (د) $٣٠ > م$	
حل المتباينة $١٩ \leq د + ١٤$	٣٠
<input type="radio"/> (أ) $٥ - \leq د$ <input type="radio"/> (ب) $٥ \leq د$ <input type="radio"/> (ج) $٣٣ - \leq د$ <input type="radio"/> (د) $٥ - \geq د$	
معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤، ٧) و ميله ٨ بصيغة الميل و نقطة هي :	٣١
<input type="radio"/> (أ) $٨ = ٧ص + ٤س$ <input type="radio"/> (ب) $٥٦ + ٤س = ٨ص$ <input type="radio"/> (ج) $(٧-ص)٨ = (٤-س)$ <input type="radio"/> (د) $٧-س = ٨ص$	
تكتب المعادلة $١٠ - ٤ = ٦ + س$ بصيغة الميل و المقطع بالصورة :	٣٢
<input type="radio"/> (أ) $٣٤ - ٦ = ٤س$ <input type="radio"/> (ب) $٣٤ + ٤س = ٦$ <input type="radio"/> (ج) $٦ + ١٠ = ٤س$ <input type="radio"/> (د) $٤ + ١٤ = ٤س$	
حل المعادلة $٤س + ٣ = ٥ - س$ هو $س = \dots$	٣٣
<input type="radio"/> (أ) ٢ <input type="radio"/> (ب) ٣ <input type="radio"/> (ج) ٥ <input type="radio"/> (د) لا يوجد لها حل	
	٣٤
حل المعادلة الخطية الممثلة في الشكل المقابل هو	
<input type="radio"/> (أ) ٨- <input type="radio"/> (ب) ٨ <input type="radio"/> (ج) ٤ <input type="radio"/> (د) ٤-	
العلاقة التي لا تمثل دالة هي :	٣٥
<input type="radio"/> (أ) $٨- = ٤س$ <input type="radio"/> (ب) $٨- = س$ <input type="radio"/> (ج) $٤ + ٣س = ٤س$ <input type="radio"/> (د) $٣- = ٤س$	
حل المعادلة التالية : $٣س - ٤ = ٢(س + ١)$	٣٦
<input type="radio"/> (أ) ١٠ <input type="radio"/> (ب) ١٢ <input type="radio"/> (ج) ٦ <input type="radio"/> (د) ٥	
$٣س + ٢ = ٦ + ٣س$	٣٧
<input type="radio"/> (أ) ٣ <input type="radio"/> (ب) ٢ <input type="radio"/> (ج) ٤ <input type="radio"/> (د) صفر	

٣٨



أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور

د  $v = 4s + 4$

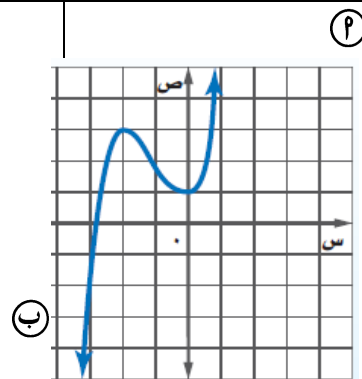
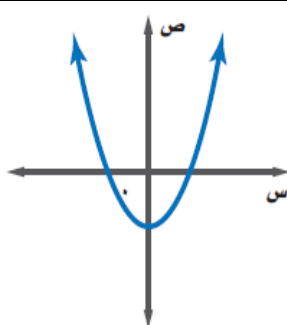
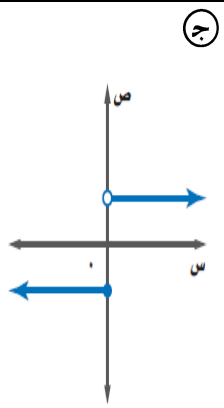
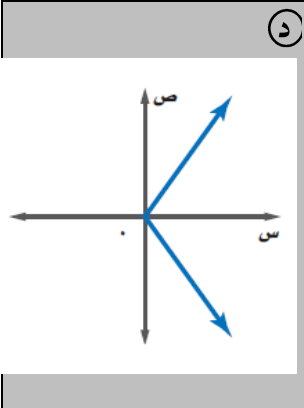
ج  $v = 4s - 4$

ب  $v = \frac{1}{4}s$

أ  $v = \frac{1}{4}s - 1$

واحد فقط من الأشكال التالية لا يمثل دالة و هو :

٣٩



النظام المعبر عن العبارة ( عددان حاصل جمعهما ٢٥ و أحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر ) هو :

٤٠

د  $v + s = 25$   
 $s - v = 4$

ج  $v + s = 25$   
 $s = 4v$

ب  $v + s = 25$   
 $s - v = 4$

أ  $v + s = 4$   
 $s - v = 25$

تابع باقي الأسئلة في الصفحة التالية

السؤال الثاني : اختر ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و اختر ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :  
 (( نصف درجة لكل فقرة ))

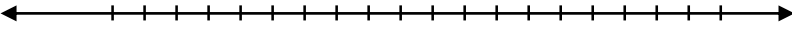
م	العبارة	صح (أ)	خطأ (ب)
٤١	التعبير اللفظي المطابق للمتباينة $s > ٥$ هو أربعة أخماس عدد يقل عن خمسة		
٤٢	المستقيمان $s = ٤ + ٣$ ، $s = ٤ - ٥$ متوازيان		
٤٣	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويقطع محور الصادات عند العدد ٣ هي $s = ٤ + ٣$		
٤٤	النظام التالي $s = ٢ + ٧$ ، $s = ٤ + ٥$ لا يوجد له حل		
٤٥	في العبارة التالية " يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ارتفاع درجة الحرارة " المتغير المستقل هو ارتفاع درجة الحرارة.		
٤٦	أفضل طريقة لحل النظام $s + ٣ = ٥$ ، $s + ٢ = ٣$ هو الحذف بالجمع		
٤٧	$s = ٤ + ٣$ معادلة خطية		
٤٨	حل المتباينة $s < ٧$ هو $\{ s \mid s < ٧ \}$		

تابع باقي الأسئلة في الصفحة التالية

السؤال الثالث:

أ) حل المتباينة التالية  $18 \geq 6 + 3أ$  ثم مثل الحل على خط الأعداد

$$12 \geq 3أ$$
$$4 \geq أ$$



ب) أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ٤ ) ، ( ٢ ، ٧ ) .

$$\frac{\text{ص}_٢ - \text{ص}_١}{\text{س}_٢ - \text{س}_١} = م$$

$$٣ - = \frac{٤ - ٧}{٣ - ٢} = م$$

ج) حل المعادلة  $١٧ = | ٥ + ف |$

$$١٧ - = ٥ + ف$$

$$٢٢ - = ف$$

$$١٧ = ٥ + ف$$

$$١٢ = ف$$

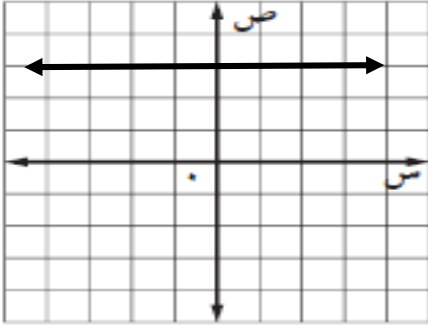
$$\text{حل المعادلة} = \{ ٢٢ - ، ١٢ \}$$

٣
تابع باقي الأسئلة في الصفحة التالية

السؤال الرابع : حل الأسئلة التالية :

أ) إذا كان  $د(س) = ٥س^٢ + ٥$  فإن  $د(٣) = ١١$

ب) مثل المعادلة  $ص = ٣$  بيانياً



ج) حل النظام :

$$٧ = ٣س + ٢ص$$

$$٨ = ٢س - ٢ص$$

$$\hline ١٥ = ٥س$$

$$٣ = س$$

بالتعويض في المعادلة الأولى  $١ - = ص$  حل النظام  $(٣ ، ١ -)$

٣

انتهت الأسئلة



اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقماً	
				الأول
				الثاني
				الثالث
				الرابع
				الخامس
				السادس
				المجموع

 وزارة التعليم Ministry of Education		 موقع واجباتي www.wajibati.net	
<b>أسئلة اختبار</b> الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤١			
اسم الطالبة: .....		الصف: الثالث متوسط	
رقم الجلوس: .....		المادة: رياضيات	
اليوم والتاريخ: .....		الزمن: ساعتان ونصف	
الدرجة الكلية		رقماً	كتابة
		٣٠	.....

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدئي الإجابة

السؤال الأول

ظلي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

(١) حل المعادلة  $10 + n = 23$  إذا كانت مجموعة التعويض {١١، ١٢، ١٣، ١٤}

أ	١١	ب	١٢	ج	١٣	د	١٤
---	----	---	----	---	----	---	----

(٢) حل المعادلة  $8 = 6 - n$

أ	١٤	ب	٢	ج	١٤ -	د	٧
---	----	---	---	---	------	---	---

(٣) ما حل المعادلة:  $81 \div (2 - 5) = t$

أ	٣	ب	٦	ج	١٤,٢	د	٢٧
---	---	---	---	---	------	---	----

(٤) المعادلة التي تمثلها المسألة ( عددين صحيحين فرديين متتاليين مجموعهما يساوي ٢٤ )

أ	$2n$	ب	$2n + 2 = 24$	ج	$2n + 1 = 24$	د	$1 - n = 24$
---	------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

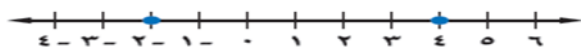
(٥) حل المعادلة:  $2 + 5v = 3v - 6$

أ	٤	ب	٥	ج	٦ -	د	٤ -
---	---	---	---	---	-----	---	-----

(٦) حل المعادلة:  $11 - m = 4 + 3m$

أ	٥ -	ب	٧	ج	١٠	د	٢
---	-----	---	---	---	----	---	---

(٧) المعادلة التي تتضمنها القيمة المطلقة والممثلة على خط الأعداد هي:



أ	$3 =  1 + q $	ب	$3 =  1 - q $	ج	$5 =  3 + q $	د	$1 =  3 - q $
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

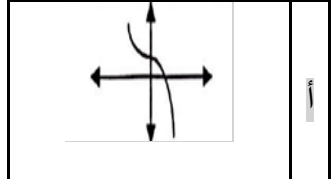
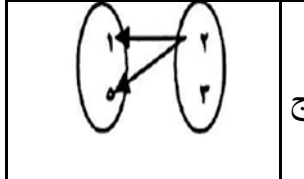
٨) يطلق على مجموعة الأعداد الأولى في الأزواج المرتبة

أ	المدى	ب	نظام احداثي	ج	احداثي صادي	د	المجال
---	-------	---	-------------	---	-------------	---	--------

٩) حل المعادلة  $1 - 4 = -4$

أ	- ٣	ب	لا يوجد حل	ج	٥	د	جميع الأعداد الحقيقية
---	-----	---	------------	---	---	---	-----------------------

١٠) العلاقة التي تمثل دالة فيما يلي :

أ		ب	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٦</td> <td>٧</td> <td>٨</td> <td>٩</td> </tr> </table>	س	٤	٣	٤	٥	ص	٦	٧	٨	٩	ج		د	س = ١٠
س	٤	٣	٤	٥													
ص	٦	٧	٨	٩													

١١) مجال العلاقة  $\{(1, 0), (2, 0), (3, 1), (4, 2), (5, 4), (10, 1)\}$

أ	$\{1, 2, 4, 10\}$	ب	$\{0, 3, 5, 1\}$	ج	$\{0, 1, 4, 10\}$	د	$\{0, 1, 5, 10\}$
---	-------------------	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------

١٢) إذا كان هـ (س) =  $1 - 2$  فإن هـ (٣) تساوي

أ	٥	ب	٨	ج	٢	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣) الصورة القياسية للمعادلة الخطية هي :

أ	ص = س	ب	ب ص = س ج	ج	ص م = س ب	د	أ س + ب ص = ج
---	-------	---	-----------	---	-----------	---	---------------

١٤) أي مما يلي يمثل معادلة خطية :

أ	ص = ٤ - ٣س	ب	٦س - س ص = ٤	ج	٩س ص - ٦ = ٧	د	س + ٢ ص = ٤ - ٤
---	------------	---	--------------	---	--------------	---	-----------------

١٥) المقطع الصادي في المعادلة  $ص = ٢س - ١$  هو ..

أ	١	ب	٢	ج	- ١	د	- ٢
---	---	---	---	---	-----	---	-----

١٦) الدالة المولدة (الأم) لمجموعة الدوال الخطية هي :

أ	د(س) = س	ب	د(س) = س + ٢	ج	د(س) = ٢س	د	د(س) = ١ + ٤س
---	----------	---	--------------	---	-----------	---	---------------

١٧) حل المعادلة :  $٣س + ٧ = ٣س + ١$

أ	٠	ب	٦	ج	ليس لها حل	د	- ١
---	---	---	---	---	------------	---	-----

١٨) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٢، ١)، (٥، ٦)

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{7}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٩) قيمة ر التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، ٤)، (٥، -٥) يساوي  $\frac{1}{3}$

أ	٤	ب	٢	ج	٧	د	- ٣
---	---	---	---	---	---	---	-----

٢٠) معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ، ...

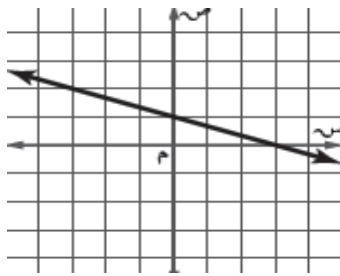
أ	١ - ن	ب	٥ - ن	ج	٩ + ن	د	٩ - ن
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٢١) صيغة الميل والمقطع للمعادلة الخطية هي :

أ	ص = م س + ب	ب	ص = م س	ج	ص = م ص	د	ص = م ص + ب
---	-------------	---	---------	---	---------	---	-------------

٢٢) معادلة المستقيم الذي ميله  $\frac{2}{3}$  ومقطعة الصادي ٥

أ	ص = $\frac{3}{2}$ س - ٥	ب	ص = $\frac{2}{3}$ س + ٥	ج	ص = ٥ س + $\frac{2}{3}$	د	$\frac{2}{3}$ ص + س = ٥
---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------



٢٣) أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور؟

أ	ص = ٣ س + ١	ب	ص = ٣ س + ٣	ج	ص = $\frac{1}{3}$ س + ١	د	ص = $\frac{1}{3}$ س + ٣
---	-------------	---	-------------	---	-------------------------	---	-------------------------

٢٤) طلب مجموعة موظفين عدداً من الوجبات من مطعم فإذا كان ثمن الوجبة ٤٠ ريالاً ، وأجر خدمة التوصيل ١٥ ريالاً، المعادلة التي تمثل المبلغ الذي يجب دفعه للمطعم هي...

أ	ص = ٤٠ س + ١٥	ب	ص = ١٥ س + ٤٠	ج	ص = ١٥ س	د	ص = ١٥ س
---	---------------	---	---------------	---	----------	---	----------

٢٥) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠،٠) وميله يساوي - ٤

أ	ص = س - ٤	ب	ص = س + ٤	ج	ص = -٤ س	د	ص = ٤ - س
---	-----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

٢٦) يكون المستقيمان متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي

أ	١	ب	متساويين	ج	- ١	د	غير ذلك
---	---	---	----------	---	-----	---	---------

٢٧)  $ص = -٢ س + ٧$  و  $ص = -٢ س + ٥$  هي معادلتان لمستقيمين

أ	متوازيين	ب	متعامدين	ج	متقاطعين	د	غير ذلك
---	----------	---	----------	---	----------	---	---------

٢٨) المعادلة الخطية:  $ص - ٦ = ٤(س - ٣)$  كتبت بصيغة ...

أ	الميل ومقطع	ب	الميل ونقطة	ج	الصورة القياسية	د	غير ذلك
---	-------------	---	-------------	---	-----------------	---	---------

٢٩) إذا كانت  $أ < ب$  فإن

أ	$أ + ج < ب + ج$	ب	$أ + ج > ب + ج$	ج	$أ > ب$	د	$أ - ج > ب - ج$
---	-----------------	---	-----------------	---	---------	---	-----------------

(٣٠) مجموعة حل المتباينة: م + ١٩ < ٥٦

أ	$\{م   م > ٣٧\}$	ب	$\{م   م < ٣٧\}$	ج	$\{م   م \leq ٣٧\}$	د	$\{م   م \geq ٣٧\}$
---	------------------	---	------------------	---	---------------------	---	---------------------

(٣١) مجموعة حل المتباينة - ٤ < ك

أ	$\{ك   ك < ٢\}$	ب	$\{ك   ك \leq ٢\}$	ج	$\{ك   ك \geq ٢\}$	د	$\{ك   ك > ٢\}$
---	-----------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-----------------

(٣٢) المتباينة التي تمثل (نصف عدد زائد اثنين أكبر من خمسة وعشرين)

أ	$\frac{١}{٢}س + ٢ < ٢٥$	ب	$\frac{١}{٢}س + ٢ \leq ٢٥$	ج	$\frac{١}{٢}س \geq ٢٥$	د	$س + ٢ < ٢٥$
---	-------------------------	---	----------------------------	---	------------------------	---	--------------

(٣٣) مجموعة حل المتباينة - ٦ < ٤ + ٢س

أ	$\{س   س > ١\}$	ب	$\{س   س < ١\}$	ج	$\{س   س \geq ١\}$	د	$\{س   س \leq ١\}$
---	-----------------	---	-----------------	---	--------------------	---	--------------------

(٣٤) مجموعة حل المتباينة: ٤ > ٣ - س ≥ ٢ -

أ	$\{س   س < ٧\}$	ب	$\{س   ٧ \geq س > ١\}$	ج	$\{س   ١ \geq س > ٧\}$	د	$\{س   س > ١\}$
---	-----------------	---	------------------------	---	------------------------	---	-----------------

(٣٥) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني هي ..



أ	$٤ < س < ١ -$	ب	$١ < س \leq ٤$	ج	$١ \leq س \leq ٤$	د	$٤ \geq س > ١ -$
---	---------------	---	----------------	---	-------------------	---	------------------

(٣٦) مجموعة حل المتباينة |٥ف - ١٢| < ٢ -

أ	$\{ف   ف < ٢\}$	ب	$\{ف   ف > ٢\}$	ج	$\emptyset$	د	جميع الأعداد الحقيقية
---	-----------------	---	-----------------	---	-------------	---	-----------------------

(٣٧) إذا كان للنظام حل واحد على الأقل يسمى نظاماً

أ	متسقاً	ب	مستقلاً	ج	غير مستقل	د	غير متسق
---	--------	---	---------	---	-----------	---	----------

(٣٨) عدد حلول النظام الغير متسق

أ	واحد فقط	ب	عدد لانهائي	ج	لا يوجد حل	د	حلان
---	----------	---	-------------	---	------------	---	------

(٣٩) افضل طريقة لحل النظام:

$$ص + ٢س = ١$$

$$٤س + ص = -٥$$

أ	التعويض	ب	التمثيل البياني	ج	الحذف بالجمع	د	الحذف بالضرب
---	---------	---	-----------------	---	--------------	---	--------------

(٤٠) ما حل نظام المعادلتين الآتيتين ؟

$$س + ٤ص = ١$$

$$٢س - ٣ص = -٩$$

أ	(٠، ١)	ب	(-١، ٣)	ج	ليس له حل	د	يوجد عدد لانهائي من الحلول
---	--------	---	---------	---	-----------	---	----------------------------

## السؤال الثاني

ضعي علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة  
بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

الخ	✓	العبارة	
✗		تحل هذه المعادلة $س - ٧ = ٤ + ٦س$ بخطوة واحدة	٤١
	✓	إذا كان $أ = ب$ فإن $أ - ج = ب - ج$	٤٢
	✓	يزداد ضغط الهواء داخل إطار سيارة مع ازدياد درجة الحرارة. المتغير المستقل هنا هو درجة الحرارة	٤٣
	✓	معدل التغير هي نسبة تصف معدل تغير كمية بالنسبة لتغير كمية اخرى	٤٤
✗		إذا كان $ س  = ٤$ فإن $س = ٤$ أو $س = ٦$	٤٥
✗		المستقيم $س = ٥$ دائماً أفقي	٤٦
	✓	إذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو -١ فإن افضل طريقة لحل النظام التعويض	٤٧
✗		إذا كان كل من معاملي احد المتغيرين في المعادلتين معكوساً جمعياً للأخر فإن افضل طريقة للحل التمثيل البياني	٤٨

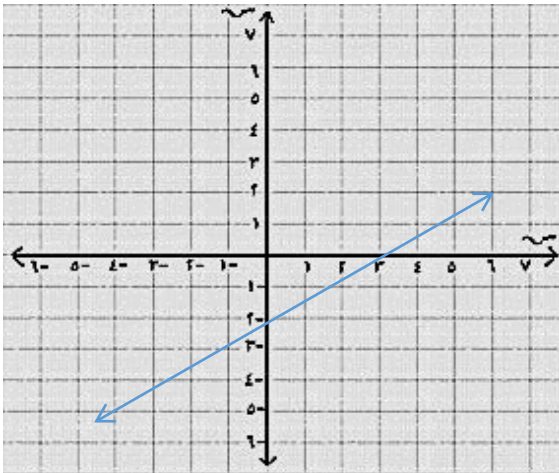
## السؤال الثالث

(أ) اكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع ، ثم مثلها بيانياً:

الميل:  $\frac{1}{3}$  ، المقطع الصادي: -٢

الحل:

$$ص = \frac{1}{3}س - ٢$$



ب) احسب قيمة العبارة  $13 + |3 - هـ|$  إذا كانت  $هـ = 5$

الحل:

$$|5-3|+13=$$

$$|2-|+13=$$

$$2+13=$$

$$15=$$

ج) حل المعادلة الآتية :  $18 = (4 + ن)^6$

الحل:

$$18 = 24 + 6ن$$

$$24 - 18 = 6ن$$

$$6 = 6ن$$

$$6 \div 6 = 6 \div 6ن$$

$$1 = ن$$

السؤال الرابع

أ) اكتب معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية التالية :

3، 5، 7، 9، 11، ...

$$أ) 2(1-ن)+3=$$

$$2-2ن+3=$$

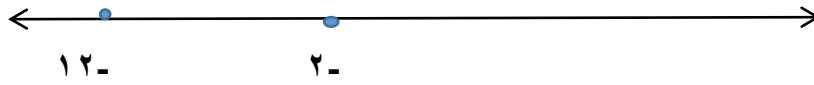
$$1+2ن=$$

ب) حل المعادلة الآتية ومثل مجموعة الحل بيانياً

$$٥ = |٧ + ن|$$

$$\begin{aligned} ٥ &= ٧ + ن \\ ٧ - ٥ &= ن \\ ١٢ &= ن \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٥ &= ٧ + ن \\ ٧ - ٥ &= ن \\ ٢ &= ن \end{aligned}$$



ج) ما الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الآتي؟

$$٩ - = ص٣ - س٢$$

$$٦ = ص٣ + س -$$

$$\begin{array}{r} ٩ - = ص٣ - س٢ \\ + \\ ٦ = ص٣ + س - \\ \hline ٣ - = س \end{array}$$

بالتعويض في المعادلة (١):  $٩ - = ص٣ - ٣ - \times ٢$

$$٩ - = ص٣ - ٦ -$$

$$٦ + ٩ - = ص٣ -$$

$$٣ - = ص٣ -$$

$$١ = ص$$

(١، ٣ -)

انتهت الأسئلة ،،، تمنياقي بالتوفيق

معلمة المادة/ مشاعل الحربي