

تم تحميل وعرض المادة من

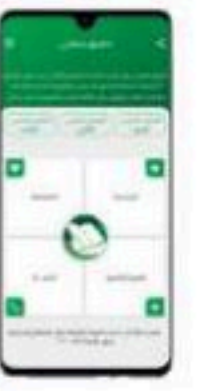
منهجي

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



الصف : الاول المتوسط

المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٨ هـ

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الفصل :

الاسم :

٢٠

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ تكتب العبارة (عمر ليلي مقسوما على ٢) على صورة عبارة جبرية :

(أ) $\frac{2}{س}$ (ب) $\frac{س}{2}$ (ج) $س \times 2$ (د) $س + 2$

٢/ تكتب العبارة (مجموع عدد و أربعة يساوي ٨ -) على صورة معادلة :

(أ) $س + ٤ = ٨ -$ (ب) $س - ٨ = ٤$ (ج) $س - ٤ = ٨$ (د) $س = ٨ + ٤$

٣/ حل المعادلة $٦ = ٤ - ن$

(أ) ١٠ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٧

٤/ مساحة غرفة طولها ٦ م وعرضها ٤ م تساوي :

(أ) ٢٤ م^٢ (ب) ١٠ م^٢ (ج) ٢٠ م^٢ (د) ١٦ م^٢

٥/ استعمل البيانات في الجدول المقابل

الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل
عدد المباريات	١٢	١٠	٨

لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة :

(أ) $\frac{٨}{٥}$ (ب) $\frac{٦}{٥}$ (ج) $\frac{٦}{٤}$ (د) $\frac{٥}{٦}$

٦/ عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً لـ ١ فإنه يسمى :

(أ) معدل الوحدة (ب) معدل النسبة (ج) معدل التناسب (د) معدل التغير

٧/ ١ م = كلم

(أ) ٠,٠٠١ (ب) ٠,٠١ (ج) ١٠٠٠ (د) ١٠٠

٨/ ٥ طن = رطل (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)

(أ) ١٥٠٠ (ب) ٢٥٠٠ (ج) ٥٠٠٠ (د) ١٠٠٠٠

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

-١	المعادلات ذات الخطوتين فيها عمليتان مختلفتان
-٢	النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال الضرب
-٣	المسافة حول شكل هندسي تسمى المحيط
-٤	اللمتر (ل) هو الوحدة الأساسية لقياس الطول
-٥	١ سم = ١٠٠ م
-٦	المعادلة الخطية تُمثل بيانياً بخط مستقيم

السؤال الثالث :

(أ) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$٣ص + ٢ = ٢٠$$

(ج) - حل التناسب التالي :

$$\frac{٥}{٢} = \frac{ف}{٤}$$

(ب) - أوجد معدل الوحدة لما يلي :

١٥ شخص لكل ٥ صفوف

خالد

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

الصف : الأول المتوسط

المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٨ هـ

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الفصل :

الاسم :

٢٠

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ تكتب العبارة (عمر ليلى مقسوماً على ٢) على صورة عبارة جبرية :

(أ) $\frac{2}{س}$ (ب) $\frac{س}{2}$ (ج) $س \times 2$ (د) $س + 2$

٢/ تكتب العبارة (مجموع عدد و أربعة يساوي ٨ -) على صورة معادلة :

(أ) $س + ٤ = ٨ -$ (ب) $س - ٨ = ٤$ (ج) $س - ٤ = ٨$ (د) $س = ٨ + ٤$

٣/ حل المعادلة $٦ = ٤ - ن$

(أ) ١٠ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٧

٤/ مساحة غرفة طولها ٦ م وعرضها ٤ م تساوي :

(أ) ٢٤ م^٢ (ب) ١٠ م^٢ (ج) ٢٠ م^٢ (د) ١٦ م^٢

٥/ استعمل البيانات في الجدول المقابل

الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل
عدد المباريات	١٢	١٠	٨

لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة :

(أ) $\frac{٨}{٥}$ (ب) $\frac{٦}{٥}$ (ج) $\frac{٦}{٤}$ (د) $\frac{٥}{٦}$

٦/ عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً لـ ١ فإنه يسمى :

(أ) معدل الوحدة (ب) معدل النسبة (ج) معدل التناسب (د) معدل التغير

٧/ ١ م = كلم

(أ) ٠,٠٠١ (ب) ٠,٠١ (ج) ١٠٠٠ (د) ١٠٠

٨/ ٥ طن = رطل (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)

(أ) ١٥٠٠ (ب) ٢٥٠٠ (ج) ٥٠٠٠ (د) ١٠٠٠٠

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

✓	المعادلات ذات الخطوتين فيها عمليتان مختلفتان	-١
✗	النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال الضرب	-٢
✓	المسافة حول شكل هندسي تسمى المحيط	-٣
✗	اللمتر (ل) هو الوحدة الأساسية لقياس الطول	-٤
✗	١ سم = ١٠٠ م	-٥
✓	المعادلة الخطية تُمثل بيانياً بخط مستقيم	-٦

السؤال الثالث :

(أ) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$٣ص + ٢ = ٢٠$$

$$٣ص = ٢٠ - ٢$$

$$\frac{٣ص}{٣} = \frac{١٨}{٣}$$

$$ص = ٦$$

(ب) - أوجد معدل الوحدة لما يلي :

١٥ شخص لكل ٥ صفوف

$$\frac{١٥}{٥} = \frac{٣}{١}$$

أشخاص
صف

(ج) - حل التناسب التالي :

$$\frac{٥}{٢} = \frac{٤}{ف}$$

$$\frac{٥}{٢} = \frac{٤}{ف}$$

$$١٠ = ف$$



موقع منهجي
mnhaji.com



المادة: رياضيات		
الصف: أولى متوسط		
الزمن: حصة دراسية		
اختبار الفترة ٢ من الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٨ هـ		

اسم الطالب / ة : الصف : / الدرجة المستحقة

٢٠

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

أي المعادلات تمثل التالية (عدد زائد ٩ يساوي ٥٦)			
١	$٥٦ = ٩س$	$٥٦ = ٩ - س$	$٥٦ = ٩ + س$
	$٥٦ = ٩ \div س$		
ماحل المعادلة $س + ٨ = ٢٢$			
٢	٢٨	٨-	١٢
			١٤
ماحل المعادلة $س - ٧ = ١٢$			
٣	١٩	٧	١٩-
			١٢-
ماحل المعادلة $س - ٣ = ٢١$			
٤	٧	٧-	١٨-
			١٨
ما الخطوة الأولى الصحيحة لحل المعادلة $٩س = ٣٦$			
٥	طرح ٩ من الطرفين	جمع ٩ من الطرفين	ضرب ٩ للطرفين
			قسمة ٩ للطرفين
ما الخطوة الأولى الصحيحة لحل المعادلة $٥س + ٣ = ١٨$			
٦	طرح ٣ من الطرفين	جمع ٣ للطرفين	قسمة ٥ للطرفين
			طرح ١٨ للطرفين
محيط غرفة في منزل ٣٦ سم وعرضها ٨ سم فإن طولها يساوي			
٧	٢٨ سم	٢٠ سم	٤٤ سم
			١٠ سم
طاولة تنس مساحتها ٦ م ^٢ وطولها ٣ م فإن عرضها			
٨	١٨ سم	١ سم	٢ سم
			٩ سم
إذا كان ثمن الإشتراك في رحلة مدرسية ١٥ ريال فما الزوج الذي يبين العلاقة بين (عدد الطلاب ، التكلفة) ل ٣ طلاب			
٩	(١٥ ، ٣)	(٤٥ ، ٣)	(٣ ، ١٥)
			(٣ ، ٤٥)
في جدول يبين العلاقة بين شراء كتب (س) والمبلغ المتبقي (ص) كانت النقطتان (٢٨ ، ١) و (٢١ ، ٢) ، (١٤ ، ٣)			
١٠	٧ ريالات	٣٥ ريالاً	١٠ ريالات
			١٢ ريالاً

السؤال الثاني : ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة ()

١	العبارة $س + ٨$ تسمى معادلة جبرية	()
٢	$٣س + ٩ = ٢٤$ تسمى معادلة جمع	()
٣	مساحة المستطيل هو ناتج ضرب طوله في عرضه	()
٤	في الزوج المرتب (٩ ، ٤) عدد ٩ يمثل الإحداثي السيني .	()

السؤال الثالث :

أوجد حل المعادلات التالية ، ثم تحقق من صحة الحل

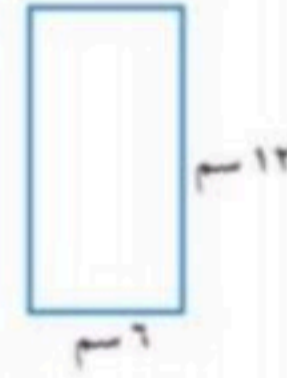
$$٣س + ٧ = ٤$$

$$٤ - = ٧ + س$$

$$٢ - = ٦ - س$$



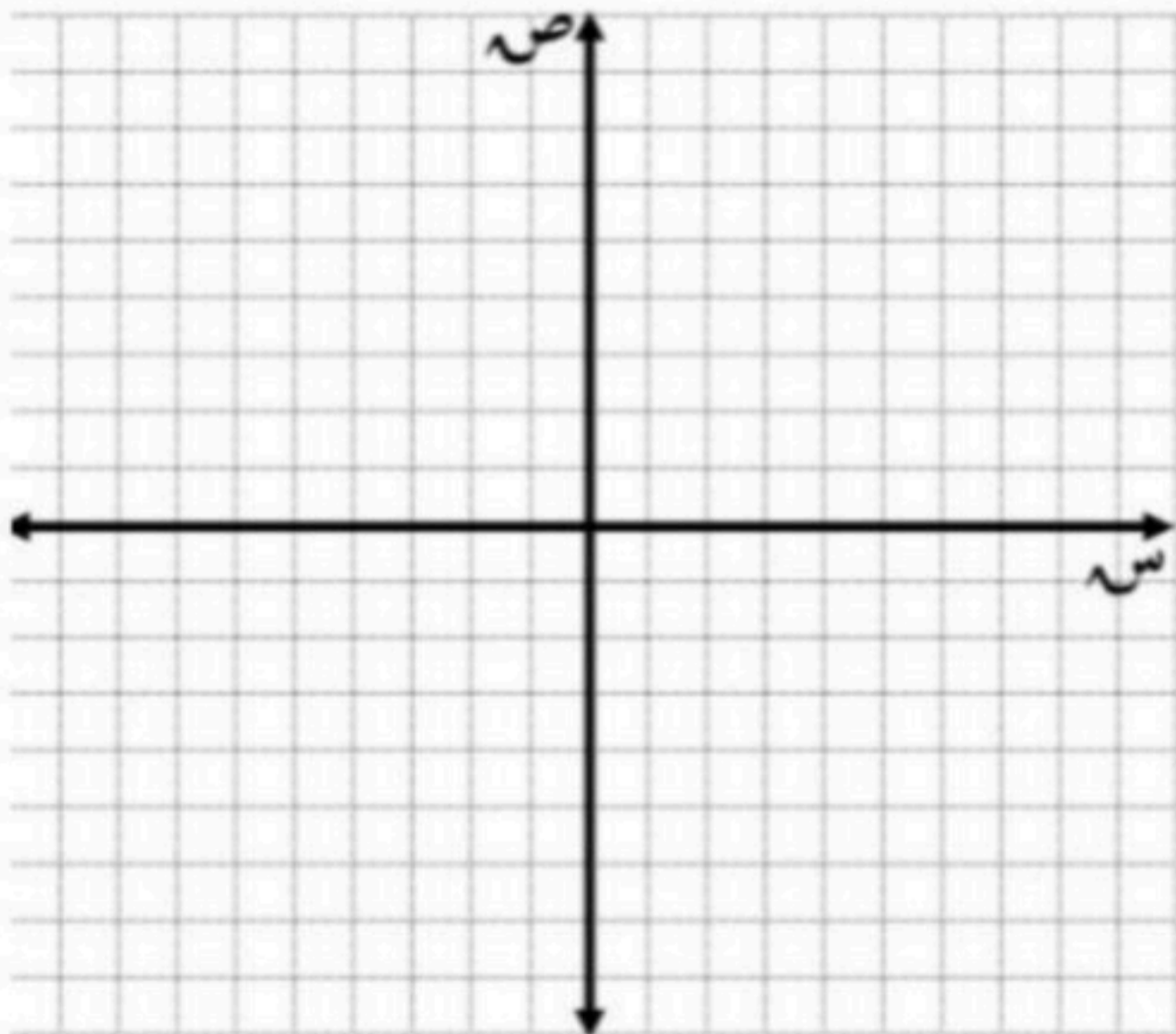
أوجد مساحة المستطيل المجاور :-



أوجد محيط المستطيل المجاور :-

مثل المعادلة التالية بيانياً :-

$$٢ - س = ص$$



المادة: رياضيات

الصف: أولى متوسط

الزمن: حصة دراسية

إجابة

اختبار الفترة ٢ من الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب / ة : الصف : / الدرجة المستحقة

٢٠

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

أي المعادلات تمثل التالية (عدد زائد ٩ يساوي ٥٦)

$9 = 56 + س$

$56 = 9 + س$

$56 = 9 - س$

$56 = س 9$

ما حل المعادلة $س + ٨ = ٢٢$ $٢٢ - ٨ = ١٤$

١٤

١٢

٨-

٢٨

ما حل المعادلة $س - ٧ = ١٢$ $٧ + ١٢ = ١٩$

١٢-

١٩-

٧

١٩

ما حل المعادلة $س ٣ = ٢١$ $٢١ \div ٣ = ٧$

١٨

١٨-

٧-

٧

الخطوة الأولى الصحيحة لحل المعادلة $س ٩ = ٣٦$ $٣٦ \div ٩ = ٤$

قسمة ٩ للطرفين

ضرب ٩ للطرفين

جمع ٩ من الطرفين

طرح ٩ من الطرفين

الخطوة الأولى الصحيحة لحل المعادلة $س + ٥ = ١٨$ $١٨ - ٥ = ١٣$

طرح ١٨ للطرفين

قسمة ٥ للطرفين

جمع ٣ للطرفين

طرح ٣ من الطرفين

محيط غرفة في منزل ٣٦ سم وعرضها ٨ سم فإن طولها يساوي $٣٦ - ٨ = ٢٨$ $٢٨ \div ٣ = ٩$

١٠ سم

٤٤ سم

٢٠ سم

٢٨ سم

طاولة تنس مساحتها ٦ م^٢ وطولها ٣ م فإن عرضها $٦ \div ٣ = ٢$

١٨ سم

٢ سم

١ سم

١٨ سم

إذا كان ثمن الإشتراك في رحلة مدرسية ١٥ ريال فما الزوج الذي يبين العلاقة بين (عدد الطلاب ، التكلفة) ل ٣ طلاب

(٣ ، ٤٥)

(٣ ، ١٥)

(٤٥ ، ٣)

(١٥ ، ٣)

في جدول يبين العلاقة بين شراء كتب (س) والمبلغ المتبقي (ص) كانت النقطتان (٢٨ ، ١) و (٢١ ، ٢) ، (١٤ ، ٣) مامقدار النقص في كل كتاب عند شراؤه

١٢ ريالاً

١٠ ريالات

٣٥ ريالاً

٧ ريالات

السؤال الثاني: ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة ()

١	العبارة $s + 8$ تسمى معادلة جبرية	(X)
٢	$3s + 9 = 24$ تسمى معادلة جمع	(✓)
٣	مساحة المستطيل هو ناتج ضرب طوله في عرضه	(✓)
٤	في الزوج المرتب (٩ ، ٤) عدد ٩ يمثل الإحداثي السيني .	(✓)

السؤال الثالث :

أوجد حل المعادلات التالية ، ثم تحقق من صحة الحل

$$3s + 7 = 4 \Rightarrow s = -1$$

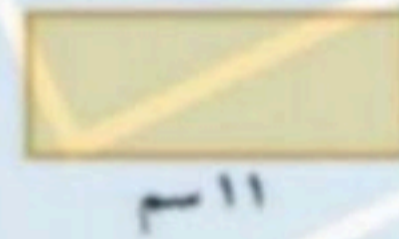
$$3s + 7 = 4 \Rightarrow s = -1$$

$$s = 11$$

$$3s + 7 = 4 \Rightarrow s = -1$$

$$s = 4$$

$$3s = 33 \Rightarrow s = 11$$



مس 3

مس 11

$$2 \times (7 + 12) = 36$$

$$36 = 18 \times 2$$



مس 12

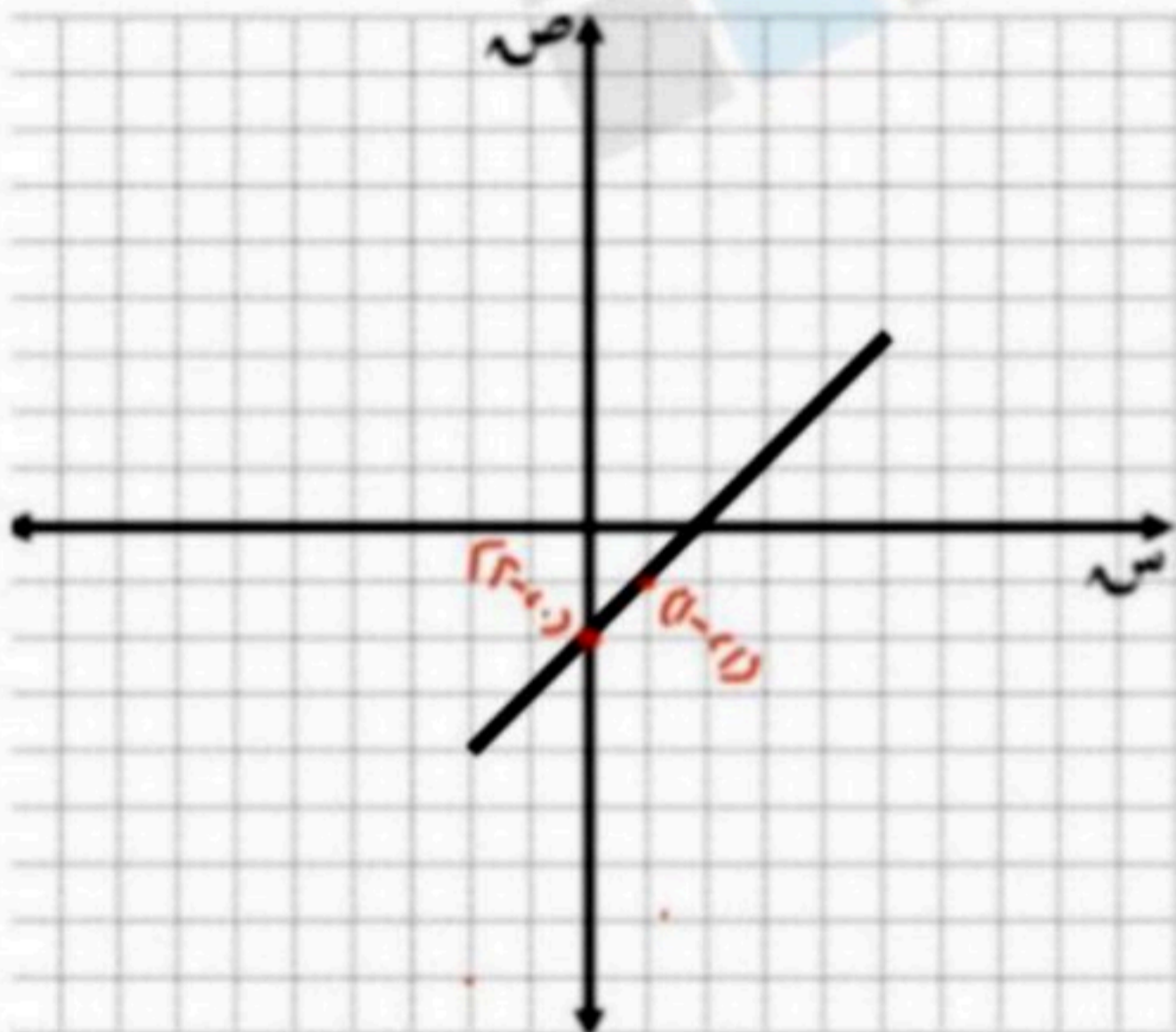
مس 6

أوجد مساحة المستطيل المجاور :-

أوجد محيط المستطيل المجاور :-

مثل المعادلة التالية بيانياً :-

$$s = 2$$



$$s = 2$$

اسم الطالب :

استخدم استراتيجية الحل عكسياً :

الوقت	اعمال طلاب بعد المدرسة
■	الوصول للمنزل
■	الغداء والاستراحة (٥٥) دقيقة
٢:٥٠	المذاكرة وحل الواجبات (٤٥) دقيقة

الجدول يوضح
جدول طلاب
يوم الثلاثاء في
أي وقت يصل
طلاب إلى المنزل ؟

.....

اكتب التالي على صورة معادلة أو عبارة :

٥ أمثال عدد يساوي ٤٠ :

اقل من طول فهد بثلاثة يساوي ١٤٤ :

حل المعادلات التالية بالخطوات وتحقق من صحة حلك :

$$ص + ٩ = ٢١ ، ٣٤ = ع - ١٢ ، س + ١١ = ٩ - ، ٧ = ي = ٤٢ ، ٥٤ - = ٦ - ص$$

.....

اكتب معادلة ثم حلها :

ثمن الجهاز الذي يريد عمار شراؤه
١٦٠ ريال ، اذا كان يدخر كل أسبوع
٢٠ ريالاً فبعد كم أسبوع يستطيع
شراء الجهاز ؟

.....

صاد احمد ٢٠٣ سمكة ، وهي اكثر مما
صاد سالم بأربع وعشرين سمكة ،
فكم سمكة صاها سالم ؟

.....

حل المعادلات التالية بالخطوات وتحقق من صحة حلك :

في ظروف مثالية ينمو نوع من الخيزران ١٢٠ سم يومياً ، فكم يوماً
تحتاج اليه شجرة خيزران طولها ٢٠ سم ليصبح ارتفاعها ٢٤ م ،
بحسب هذا المعدل ؟

.....

$$٨ - س + ١٨ = ١٤ - ، ٥ ، ص - ٩ = ٢٣$$

اوجد المحيط والمساحة للمستطيل :

للمستطيل : م = ٢٧ سم ، ل = ٤,٥ سم
اوجد ض ؟

حديقة محيطها ٦٥ م ، وعرضها ٥ م ،
فكم يكون طولها ؟

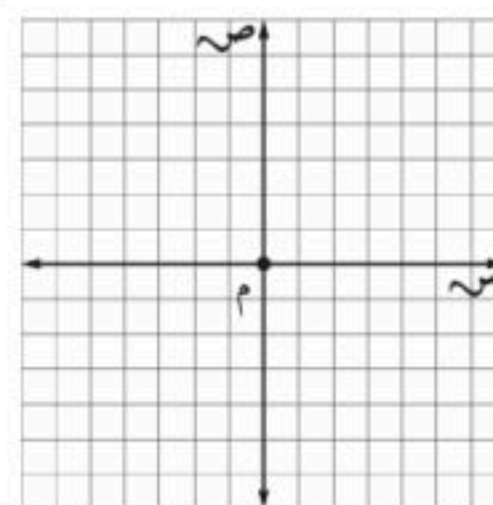
٢,٨ م

٢,٩ م



ارسم ٣ مستطيلات مختلفة مساحتها ٣٢ سم^٢ ، وبين قياس ابعاد
كل منها :

.....



مثل الدالة بيانياً ص = ٢س - ١

س	٢س - ١	ص	(س، ص)

١	المعادلة ل (اقل من درجة عادل بستة يساوي ١٤)	أ	$١٤ = ٦ + ع$	ب	$١٤ = ٦ - ع$	ج	$١٤ = ٦ + ع$										
٢	$١٢ - = ص + ٧ -$	أ	$٥ = ص$	ب	$٥ = ص$	ج	$٧ - = ص$										
٣	$٤٢ = ع٧ -$ (حل المعادلة)	أ	٦	ب	٦ -	ج	مستحيلة الحل										
٤	ضرب عدد ما في ٢- ثم طرح من ناتج الضرب ٣ فأصبح الناتج -١١ ، ما يكون هذا العدد ؟	أ	٤	ب	٣	ج	٥										
٥	حديقة مستطيلة الشكل طولها ٩ م وعرضها ٧ م ، فكم تكون مساحة الحديقة ؟	أ	١٦ م ^٢	ب	٣٢ م ^٢	ج	٦٣ م ^٢										
٦	مستطيل محيطه ٢٤ سم ، وعرضه ٧ سم ، فكم يكون طول المستطيل ؟	أ	٧ سم	ب	٦ سم	ج	٥ سم										
٧	العلاقة بين نقود فهد و صباح هي :	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>نقود فهد (س)</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>١٠</td> <td>٨</td> <td>٦</td> <td>نقود صباح (ص)</td> </tr> </tbody> </table>						٥	٤	٣	٢	نقود فهد (س)	١٢	١٠	٨	٦	نقود صباح (ص)
٥	٤	٣	٢	نقود فهد (س)													
١٢	١٠	٨	٦	نقود صباح (ص)													
٨	يجري سالم كل أسبوع ٢٣٠ كلم ، اذا كان مجموع ما جراه ١٦١٠ كلم ، المعادلة التي نستعملها لمعرفة كم أسبوع جرى فيه ؟	أ	$٢٣٠ = س - ١٦١٠$	ب	$١٦١٠ = س٢٣٠$	ج	$٢٣٠ = س١٦١٠$										

السؤال الثاني : حل بالخطوات وتحقق من صحة حلك :

$٥٠٠ = ص٦$

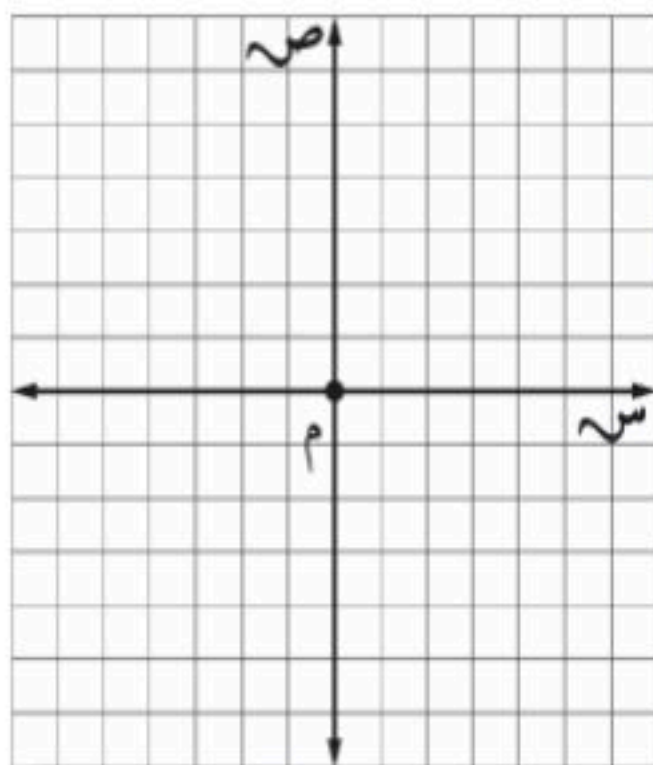
$٢٢ = ٥ + س٩ -$

$٣٢ = اق٨$

$٢٤ = ٩ - ع$

موقع منهجي
mnhaji.com

للمستطيل اوجد المساحة و المحيط :



مثل بيانيا ص = ٣س - ١

س	٣س - ١	ص	(س، ص)



التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
اليوم:
الدرجة:




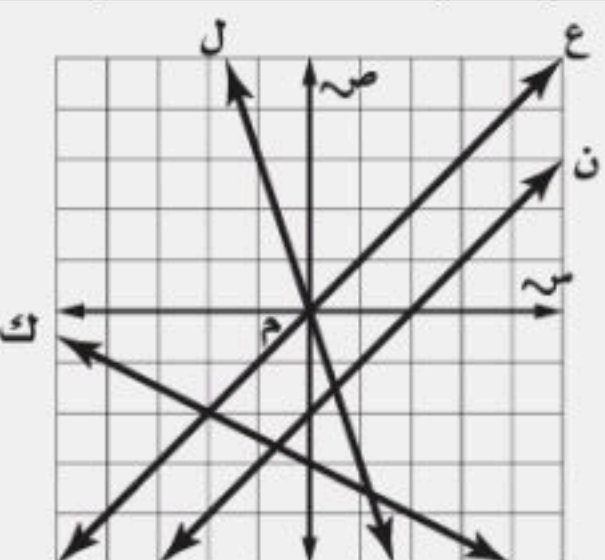
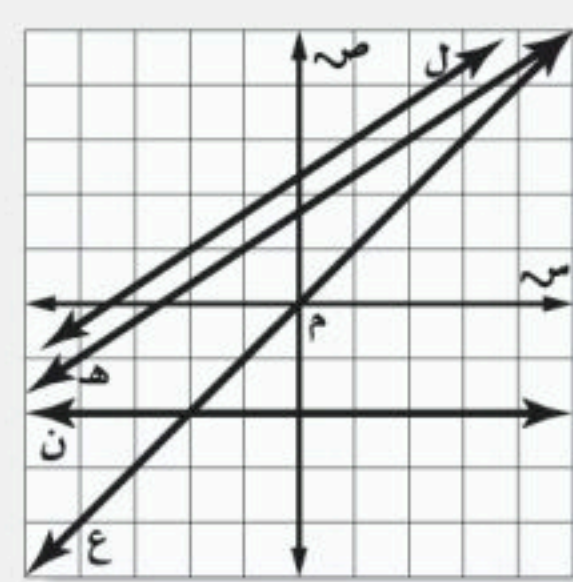
اختبار مادة الرياضيات الصف اول متوسط (المعادلات الخطية والدوال) لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب	الصف
------------	------

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	* س طرح منها ١٠ * العبارة الجبرية التي تمثلها هي :	أ	س + ١٠	ب	س - ١٠	ج	١٠ - س	د	س + ١٠
٢	* حاصل ضرب ثلاثة عشر في ص * العبارة الجبرية التي تمثلها هي :	أ	ص ÷ ١٣	ب	١٣ ص	ج	ص + ١٣	د	ص - ١٣
٣	* ٤ أمثل عدد يساوي ١٧ * المعادلة الجبرية التي تمثلها هي :	أ	١٧ = ٤	ب	١٧ = ٤	ج	$\frac{٤}{١}$	د	١٧ = ٤ - أ
٤	* عشرون تساوي عدداً ما ناقص ٥ * المعادلة الجبرية التي تمثلها هي :	أ	٢٠ - ٥ = ٢٠	ب	٥ - ٢٠ = ٢٠	ج	٢٠ = ٥ - ٢٠	د	٥ + ٢٠ = ٢٠
٥	حل المعادلة : ٩ + ن = ٢ - هو :	أ	١١ -	ب	٧ -	ج	٢	د	٧
٦	حل المعادلة : ١٤ = ص - ١٠ هو :	أ	٢٤ -	ب	٤ -	ج	٤	د	٢٤
٧	يقبل ثمن قلم عن أربعة أمثال ممحاة بـ ٣ ريال . إذا كان ثمن الممحاة ريالين ، فما ثمن القلم ؟	أ	ريالين	ب	٣ ريال	ج	٥ ريال	د	٨ ريال
٨	حل المعادلة : ٨١ = ٣ ك هو :	أ	٢٧	ب	٧٨	ج	٨٤	د	٢٤٣
٩	حل المعادلة : ١ ، ٢ ، ف = ٤ ، هو :	أ	٦ ، ٣	ب	٠ ، ٥ -	ج	١ ، ٢ -	د	٢ -
١٠	حل المعادلة ٨٤ = ٧ د هو :	أ	٨	ب	١٢	ج	٧٧	د	٩١
١١	سجل محمود ٣ نقاط أقل من مثلي ما سجله خالد ، فإذا سجل خالد ٨ نقاط ، فكم نقطة سجل محمود ؟	أ	٥ نقاط	ب	١١ نقطة	ج	١٣ نقطة	د	١٦ نقطة
١٢	انخفضت درجة الحرارة خلال ٧ ساعات بمقدار ٦ ° س فأصبحت ٤ ° س ، فكم كانت درجة الحرارة قبل الانخفاض ؟	أ	١٠ ° س	ب	٢ ° س	ج	٢ ° س	د	١٠ ° س
١٣	حل المعادلة - ٨ س + ٣ = - ٢٩ هو :	أ	٥	ب	٤	ج	٤ -	د	٥ -
١٤	حل المعادلة ٣٧ = ١٨ ك + ١ هو :	أ	٠ ، ٥	ب	٢	ج	١٢	د	١٩

حل المعادلة $5 - + 18 = 77 -$ هو :							١٥
أ	٧-	ب	٦-	ج	٥-	د	٤-
أوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور ؟							١٦
							١٦
أ	٤٥ سم	ب	٢٨ سم	ج	١٦ سم	د	١٤ سم
مامساحة طريق مستطيل طوله ١٠ م ، وعرضه ٣ م ؟							١٧
أ	٤٩ م ^٢	ب	٣٠ م ^٢	ج	٢٦ م	د	١٣ م ^٢
المستقيم الذي يمثل المعادلة $v = 2 - s$ في الشكل المجاور هو :							١٨
							١٨
أ	المستقيم ك	ب	المستقيم ل	ج	المستقيم ع	د	المستقيم ن
المستقيم الذي يمثل المعادلة $v = -\frac{1}{3} s - 3$ في الشكل السابق هو :							١٩
أ	المستقيم ك	ب	المستقيم ل	ج	المستقيم م	د	المستقيم ن
المستقيم الذي تقع عليه النقطة $(2, 0)$ في الشكل المجاور هو :							٢٠
							٢٠
أ	المستقيم ل	ب	المستقيم ن	ج	المستقيم هـ	د	المستقيم ع

انتهت الأسئلة ..

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

معلم الرياضيات :



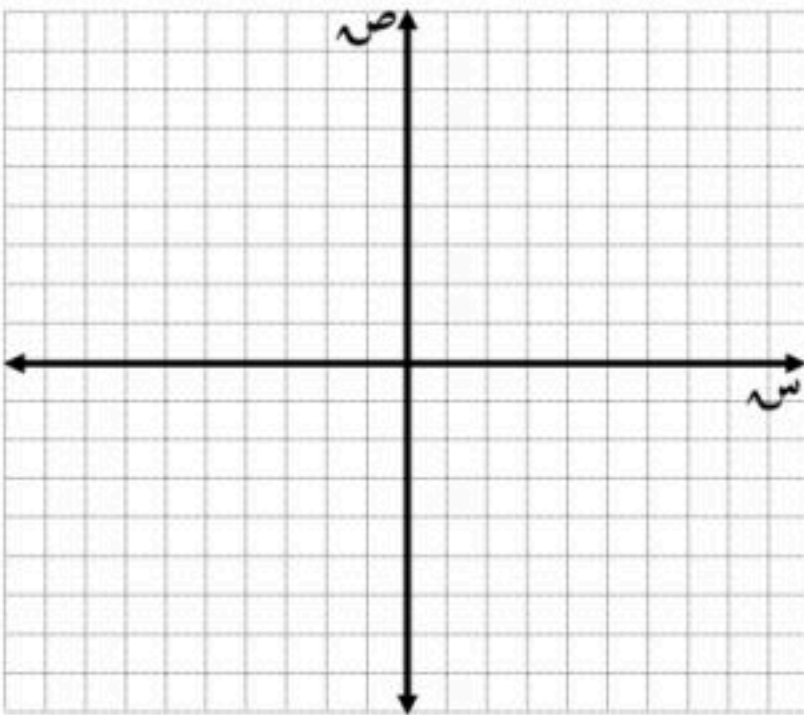
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / تكتب العبارة : (عدد ازداد بمقدار ثمانية) على صورة عبارة جبرية			
(أ)	س + ٨	(ب)	س - ٨
(ج)	٨ + ١	(د)	٨
٢ / تكتب العبارة : (أقل من عدد بتسعة يساوي ٢٤) على صورة معادلة			
(أ)	س + ٢٤ = ٩	(ب)	٩ + س = ٢٤
(ج)	س - ٩ = ٢٤	(د)	س - ٢٤ = ٩
٣ / حل المعادلة ٢س = ٦ -			
(أ)	٣ -	(ب)	٤
(ج)	٣	(د)	٤ -
٤ / حل المعادلة ك + ٣ = ٩			
(أ)	٦ -	(ب)	٧
(ج)	٦	(د)	١٢
٥ / لإيجاد محيط المستطيل نستعمل الصيغة :			
(أ)	ل × ض	(ب)	٢ (ل + ض)
(ج)	٢ (ل - ض)	(د)	٢ ل ض
٦ / مساحة المستطيل التالي تساوي :			
			
(أ)	١٠ سم ^٢	(ب)	٨ سم ^٢
(ج)	٤ سم ^٢	(د)	٢١ سم ^٢

السؤال الثاني :

(أ) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$٢ص - ٩ = ٥$$

(ب) - مثل المعادلة $ص = س + ١$ بيانياً :

اختبار الفصل الرابع : النسبة والتناسب

اسم الطالب:

الصف : أول متوسط

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(١) النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال

(أ) الجمع (ب) الضرب (ج) الطرح (د) القسمة

(٢) تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان

(أ) معدل الوحدة (ب) التناسب (ج) المعدل (د) النسبة

(٣) معدل الوحدة لـ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات =

(أ) ٦٠ كلم / ساعة (ب) ٨٠ كلم / ساعة (ج) ٩٠ كلم / ساعة (د) ٧٠ كلم / ساعة

(٤) صف فيه ٣٢ طالبا ، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلى غير المشاركين

(أ) ١٣ : ٣ (ب) ١٦ : ٣ (ج) ٣ : ١٣ (د) ٣ : ١٦

(٥) اشترى إسماعيل ٤ دفاتر بمبلغ ١٨ ريال ، فما ثمن ٥ دفاتر ؟

(أ) ٢١ ريال (ب) ٢٢,٥ ريال (ج) ٢٤ ريال (د) ٢٠,٥ ريال

(٦) حول ١٨ قدما إلى ياردات (١ ياردة = ٣ أقدام)

(أ) ٥ ياردات (ب) ٩ ياردات (ج) ٦ ياردات (د) ٨ ياردات

(٧) حول ٥٠٠٠ رطل إلى طن (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)

(أ) ٣ طن (ب) ١,٥ طن (ج) ٢ طن (د) ٢,٥ طن

(٨) حول ٢,٥ قدم إلى بوصة (١ قدم = ١٢ بوصة)

(أ) ٢٤ بوصة (ب) ١٨ بوصة (ج) ٣٠ بوصة (د) ٣٦ بوصة

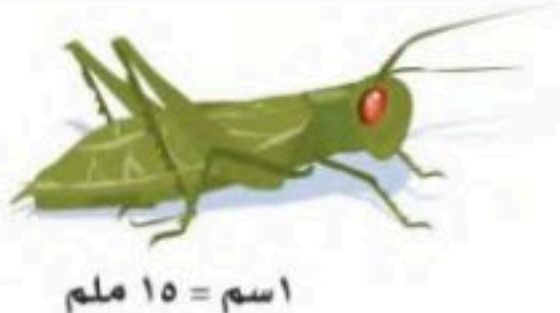
(٩) حول ٣ أرطال إلى أوقية (١ رطل = ١٦ أوقية)

(أ) ٦٤ أوقية (ب) ٤٨ أوقية (ج) ٤٠ أوقية (د) ٥٦ أوقية

(١٠) حول ٧٢٠ سم إلى م (١ م = ١٠٠ سم)

(أ) ٧,٢ م (ب) ٠,٧٢ م (ج) ٧٢ م (د) ٠,٠٧٢ م

(١١) عامل مقياس الرسم ١ سم = ١٥ ملم



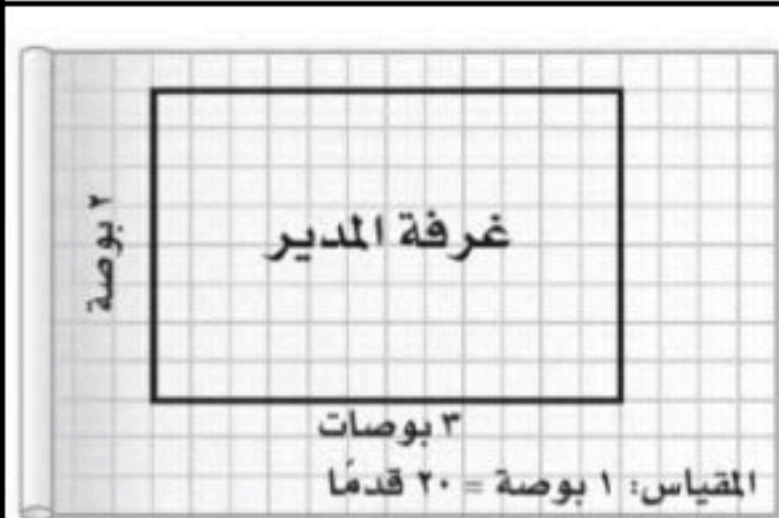
١ سم = ١٥ ملم

(د) $\frac{٢ \text{ ملم}}{٥ \text{ ملم}}$

(ج) $\frac{١ \text{ ملم}}{٥ \text{ ملم}}$

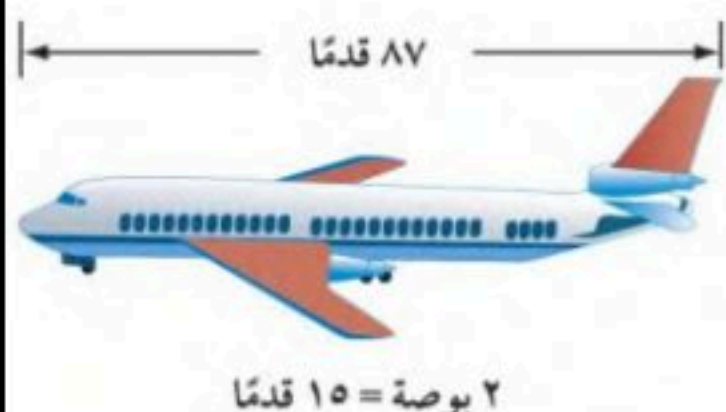
(ب) $\frac{٢ \text{ ملم}}{٣ \text{ ملم}}$

(أ) $\frac{١ \text{ ملم}}{٣ \text{ ملم}}$



١٢) إذا كان بُعدا غرفة مدير المدرسة كما في المخطط ، فما البعدان الفعليان للغرفة بالقدم؟

- أ) ٢٤ ، ٤٨ (ب) ٣٠ ، ٥٢ (ج) ٤٠ ، ٦٠ (د) ٣٧ ، ٥٠ ، ٦٥



١٣) طول نموذج الطائرة =

- أ) ٩,٥ بوصة (ب) ١٣ بوصة (ج) ١٠,٥ بوصة (د) ١١,٦ بوصة

١٤) اكتب النسبة المئوية ١٣٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

- أ) $1\frac{3}{20}$ (ب) $1\frac{5}{20}$ (ج) $1\frac{7}{20}$ (د) $1\frac{11}{20}$

١٥) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية

- أ) ٧٠٪ (ب) ٧٥٪ (ج) ٨٥٪ (د) ٨٠٪

السؤال الثاني : بين ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا ، وضح إجابتك:

- أ) وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح.
 ب) حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة.
 ج) وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.
 د) حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة.

السؤال الثالث : حل التناسب $\frac{2}{5} = \frac{15}{9}$

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الرابع : النسبة والتناسب

اسم الطالب:

الصف : أول متوسط

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(١) النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال
 (أ) الجمع (ب) الضرب (ج) الطرح (د) القسمة

(٢) تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان
 (أ) معدل الوحدة (ب) التناسب (ج) المعدل (د) النسبة

(٣) معدل الوحدة لـ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات = $\frac{480}{6} = 80$ كلم / ساعة
 (أ) ٦٠ كلم / ساعة (ب) ٨٠ كلم / ساعة (ج) ٩٠ كلم / ساعة (د) ٧٠ كلم / ساعة

(٤) صف فيه ٣٢ طالبا ، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلى غير المشاركين
 (أ) ١٣ : ٣ (ب) ١٦ : ٣ (ج) ٣ : ١٣ (د) ٣ : ١٦

(٥) اشترى إسماعيل ٤ دفاتر بمبلغ ١٨ ريال ، فما ثمن ٥ دفاتر ؟
 (أ) ٢١ ريال (ب) ٢٢,٥ ريال (ج) ٢٤ ريال (د) ٢٠,٥ ريال

(٦) حول ١٨ قدما إلى ياردات (١ ياردة = ٣ أقدام)
 (أ) ٥ ياردات (ب) ٩ ياردات (ج) ٦ ياردات (د) ٨ ياردات

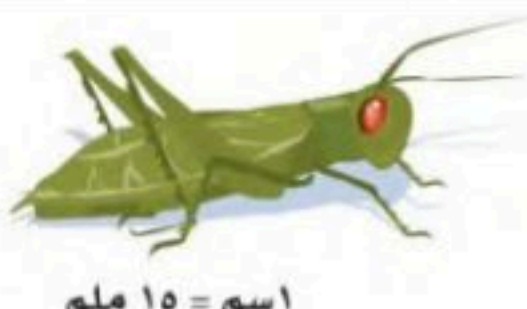
(٧) حول ٥٠٠٠ رطل إلى طن (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)
 (أ) ٣ طن (ب) ١,٥ طن (ج) ٢ طن (د) ٢,٥ طن

(٨) حول ٢,٥ قدم إلى بوصة (١ قدم = ١٢ بوصة)
 (أ) ٢٤ بوصة (ب) ١٨ بوصة (ج) ٣٠ بوصة (د) ٣٦ بوصة

(٩) حول ٣ أرطال إلى أوقية (١ رطل = ١٦ أوقية)
 (أ) ٦٤ أوقية (ب) ٤٨ أوقية (ج) ٤٠ أوقية (د) ٥٦ أوقية

(١٠) حول ٧٢٠ سم إلى م (١ م = ١٠٠ سم)
 (أ) ٧,٢ م (ب) ٠,٧٢ م (ج) ٧٢ م (د) ٠,٠٧٢ م

(١١) عامل مقياس الرسم ١ سم = ١٥ ملم
 (أ) $\frac{1}{3}$ ملم (ب) $\frac{2}{3}$ ملم (ج) $\frac{1}{5}$ ملم (د) $\frac{2}{5}$ ملم



* عامل مقياس الرسم = $\frac{1}{15}$ ← حول ١٥ ملم إلى م ← $\frac{1}{15} = 0,0666$ ← $\frac{1}{15} = 0,0666$ ← $\frac{1}{15} = 0,0666$

الفصل الرابع : النسبة والتناسب

اسم الطالب:

الصف : أول متوسط

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) الجمع	(ب) الضرب	(ج) الطرح	(د) القسمة
(١) النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال			
(أ) معدل الوحدة	(ب) التناسب	(ج) المعدل	(د) مقياس الرسم
(٢) تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان			
(أ) ٦٠ كلم / ساعة	(ب) ٥٠ كلم / ساعة	(ج) ٩٠ كلم / ساعة	(د) ٧٠ كلم / ساعة
(٣) معدل الوحدة لـ ٣٠٠ كلم في ٦ ساعات =			
(أ) ١٣ : ٣	(ب) ١٦ : ٣	(ج) ٣ : ١٣	(د) ١٦ : ٣
(٤) صف فيه ٣٢ طالبا ، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين إلى غير المشاركين			
(أ) ١٤ ريال	(ب) ١٥ ريال	(ج) ١٧ ريال	(د) ١٦ ريال
(٥) اشترى خالد ٤ دفاتر بمبلغ ١٢ ريال ، فما ثمن ٥ دفاتر ؟			
(أ) ٥ ياردات	(ب) ٩ ياردات	(ج) ٦ ياردات	(د) ٨ ياردات
(٦) حول ١٨ قدما إلى ياردات (١ ياردة = ٣ أقدام)			
(أ) ٣ طن	(ب) ١,٥ طن	(ج) ٢ طن	(د) ٢,٥ طن
(٧) حول ٥٠٠٠ رطل إلى طن (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)			
(أ) ٢٤ بوصة	(ب) ١٨ بوصة	(ج) ٣٠ بوصة	(د) ٣٦ بوصة
(٨) حول ٢,٥ قدم إلى بوصة (١ قدم = ١٢ بوصة)			
(أ) ٦٤ أوقية	(ب) ٤٨ أوقية	(ج) ٤٠ أوقية	(د) ٥٦ أوقية
(٩) حول ٣ أرطال إلى أوقية (١ رطل = ١٦ أوقية)			
(أ) ٧,٢ م	(ب) ٠,٧٢ م	(ج) ٧٢ م	(د) ٠,٠٧٢ م
(١٠) حول ٧٢٠ سم إلى م (١ م = ١٠٠ سم)			
(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{2}{3}$	(ج) $\frac{2}{5}$	(د) $\frac{1}{5}$
(١١) أوجد عامل مقياس الرسم ١ سم = ١٥ ملم			
(أ) ٢٤ ، ٤٨	(ب) ٣٠ ، ٥٢	(ج) ٤٠ ، ٦٠	(د) ٣٧,٥ ، ٦٥
(١٢) إذا كان بُعدا غرفة ٣ بوصة و ٢ بوصة ومقياس المخطط ١ بوصة = ٢٠ قدما ، فما البعدان الفعليان للغرفة بالقدم؟			
(أ) ٩,٥ بوصة	(ب) ١٣ بوصة	(ج) ١٠,٥ بوصة	(د) ١١,٦ بوصة
(١٣) إذا كان طول طائرة ٨٧ قدماً ومقياس النموذج ٢ بوصة = ١٥ قدما ، فما طول نموذج الطائرة =			

١٤) اكتب ١٥٠٪ على صورة كسر في أبسط صورة

$$١ \frac{١}{٤} (د)$$

$$١ \frac{٧}{٢٠} (ج)$$

$$١ \frac{١}{٢} (ب)$$

$$١ \frac{٣}{٤} (أ)$$

١٥) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٤}$ على صورة نسبة مئوية

$$٨٠٪ (د)$$

$$٨٥٪ (ج)$$

$$٧٥٪ (ب)$$

$$٧٠٪ (أ)$$

السؤال الثاني : بين ما إذا كانت النسبتان متكافئتان أم لا ، وضح إجابتك:

(ب) حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة.
١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة.

(أ) وافق ١٢ طبيبا من ٢٠ على الاقتراح.
وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.

السؤال الثالث : حل التناسب $\frac{٣}{٥} = \frac{١٥}{و}$

نموذج الإجابة

الفصل الرابع : النسبة والتناسب

اسم الطالب:

الصف : أول متوسط

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) الجمع	(ب) الضرب	(ج) الطرح	(د) القسمة
(أ) معدل الوحدة	(ب) التناسب	(ج) المعدل	(د) النسبة
(أ) ٦٠ كلم / ساعة	(ب) ٥٠ كلم / ساعة	(ج) ٩٠ كلم / ساعة	(د) ٧٠ كلم / ساعة
(أ) ١٣ : ٣	(ب) ١٦ : ٣	(ج) ٣ : ١٣	(د) ٣ : ١٦
(أ) ١٤ ريال	(ب) ١٥ ريال	(ج) ١٧ ريال	(د) ١٦ ريال
(أ) ٥ ياردات	(ب) ٩ ياردات	(ج) ٦ ياردات	(د) ٨ ياردات
(أ) ٣ طن	(ب) ١,٥ طن	(ج) ٢ طن	(د) ٢,٥ طن
(أ) ٢٤ بوصة	(ب) ١٨ بوصة	(ج) ٣٠ بوصة	(د) ٣٦ بوصة
(أ) ٦٤ أوقية	(ب) ٤٨ أوقية	(ج) ٤٠ أوقية	(د) ٥٦ أوقية
(أ) ٧,٢ م	(ب) ٠,٧٢ م	(ج) ٧٢ م	(د) ٠,٠٧٢ م
(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{2}{3}$	(ج) $\frac{2}{5}$	(د) $\frac{1}{5}$
(أ) ٢٤ ، ٤٨	(ب) ٣٠ ، ٥٢	(ج) ٤٠ ، ٦٠	(د) ٣٧,٥ ، ٦٥



١٣) إذا كان طول طائرة ٨٧ قدماً ومقياس النموذج ٢ بوصة = ١٥ قدماً ، فما طول نموذج الطائرة =

أ) ٩,٥ بوصة ب) ١٣ بوصة ج) ١٠,٥ بوصة د) ١١,٦ بوصة

١٤) اكتب ١٥٠٪ على صورة كسر في أبسط صورة

أ) $1\frac{3}{4}$ ب) $1\frac{1}{2}$ ج) $1\frac{7}{20}$ د) $1\frac{1}{4}$

١٥) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية

أ) ٧٠٪ ب) ٧٥٪ ج) ٨٥٪ د) ٨٠٪

السؤال الثاني : بين ما إذا كانت النسبتان متكافئتان أم لا ، وضح إجابتك:

ب) حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة.
١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة.

أ) وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح.
وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.

الحل بالتبسيط أو الضرب التبادلي

$$\frac{10}{15} = \frac{2}{7}$$
$$70 \neq 30$$

النسبتان غير متكافئتان

الحل بالتبسيط أو الضرب التبادلي

$$\frac{6}{10} = \frac{12}{20}$$
$$120 = 120$$

النسبتان متكافئتان

السؤال الثالث : حل التناسب $\frac{3}{5} = \frac{15}{و}$

الحل بالضرب التبادلي أو العامل المشترك

$$\frac{3}{5} = \frac{15}{و}$$
$$3 \times 15 = 5 \times و$$
$$45 = 5 \times و$$
$$9 = و$$

اختبار الفصل الرابع : النسبة و التناسب

الدرجة

٢٠

الصف : أول متوسط

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

(٢) اكتب النسبة $\frac{1}{3}$ في أبسط صورة

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{2}{5}$

(١) تساوي نسبتين أو معدلين على الأقل

المعدل

النسبة

معدل
الوحدة

التناسب

(٤) يستطيع خالد طباعة ١٥٣ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بالمعدل نفسه

٥٣٠

٥١٠

٥١٥

٥٢٥

(٣) صف فيه ٣٢ طالب شارك ٦ منهم في الإذاعة المدرسية فإن نسبة المشاركين إلى غير المشاركين في أبسط صورة

٣ : ١٣

١٦ : ٣

١٣ : ٣

١٣ : ٦

(٦) نسبة الملح إلى الماء في سائل معين ٤ إلى ١٥ فإذا احتوى السائل ٦٠ جم من الماء فما عدد جرامات الملح التي يحتويها ؟

١٤

١٢

١٦

١٨

(٥) حدد النسبتان غير المتكافئتين

$\frac{9}{60} = \frac{3}{20}$

$\frac{2}{8} = \frac{8}{14}$

$\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$

$\frac{12}{3} = \frac{20}{5}$

(٨) حول ١٢ ياردة إلى قدم ، إذا علمت أن ١ ياردة = ٣ قدم

٣٣

٣٠

٣٩

٣٦

(٧) احسب معدل الوحدة لـ ٣٥٠ ريال لكل ٥ ساعات

٧٠

٥٠

٦٠

٨٠

(١٠) قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية ٣ م/ث ، أوجد سرعته الابتدائية بوحدة القدم لكل ثانية ، (١ قدم = ٠,٣٠ متر)

٢٠

١٢

١٠

١٥

(٩) إذا كان ثمن ٤ لتر من عصير ١٦ ريالاً ، فما ثمن ٦ لتر وفق المعدل نفسه

١٨

٢٤

٢١

٢٠

(١٢) حول ٣٧٠ سم إلى متر ، إذا علمت أن (١ م = ١٠٠ سم)

٣٧٠٠٠

٣,٧

٣٧٠٠

٣٧

(١١) حول ٤ طن إلى رطل ، إذا علمت أن ١ طن = ٢٠٠٠ رطل

٧٠٠٠

٦٠٠٠

٨٠٠٠

٥٠٠٠

(١٤) عامل المقياس إذا كانت ١ سم = ١٥ ملم

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$

(١٣) تحتوي قارورة عصير ١,٧٥ لتر ، ما كمية العصير بالمليتر

١٧٥٠٠

١٧٥

١٧,٥

١٧٥٠

(١٦) المسافة بين مدينتين على الخريطة ٣ سم ، فأوجد المسافة الفعلية علماً بأن مقياس الرسم ١ سم = ٤٠ كلم

٨٠ كلم

١٢٠ كلم

١٠٠ كلم

١٤٠ كلم

(١٥) إذا كان بُعداً غرفة ٤ بوصة و ٣ بوصة و مقياس المخطط ١ بوصة = ٢٠ قدماً ، فما البعدان الفعليان للغرفة بالقدم ؟

٥٠ ، ٧٥

٤٠ ، ٧٠

٦٠ ، ٨٠

٥٠ ، ٨٠

(١٨) حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{2}{15}$ س

س = ٨

س = ٦

س = ١٠

س = ٤

(١٧) في النظام المتري الوحدة الأساسية لقياس الطول

الجرام

المتر

الكيلوجرام

التر

(٢٠) اكتب الكسر $\frac{1}{4}$ على صورة نسبة مئوية

% ١٠٠

% ٥٠

% ٧٥

% ٢٥

(١٩) اكتب النسبة $\frac{1}{3}$ ٣٣% على صورة كسر في أبسط صورة

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الرابع : النسبة و التناسب

الدرجة	اسم الطالب :		
٢٠	الصف : أول متوسط		
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :			
(١) تساوي نسبتين أو معدلين على الأقل			
التناسب	معدل الوحدة	النسبة	المعدل
(٣) صف فيه ٣٢ طالب شارك ٦ منهم في الإذاعة المدرسية فأن نسبة المشاركين إلى غير المشاركين في أبسط صورة			
١٣ : ٦	١٣ : ٣	١٦ : ٣	٣ : ١٣
(٥) حدد النسبتان غير المتكافئتين			
$\frac{12}{3} = \frac{20}{5}$	$\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$	$\frac{2}{8} = \frac{8}{14}$	$\frac{9}{60} = \frac{3}{20}$
(٧) احسب معدل الوحدة لـ ٣٥٠ ريال لكل ٥ ساعات			
٨٠	٦٠	٥٠	٧٠
(٩) إذا كان ثمن ٤ لتر من عصير ١٦ ريالاً ، فما ثمن ٦ لتر وفق المعدل نفسه			
٢٠	٢١	٢٤	١٨
(١١) حول ٤ طن إلى رطل ، إذا علمت أن ١ طن = ٢٠٠٠ رطل			
٥٠٠٠	٨٠٠٠	٦٠٠٠	٧٠٠٠
(١٣) تحتوي قارورة عصير ١,٧٥ لتر ، ما كمية العصير بالمليتر			
١٧٥٠	١٧٥	١٧,٥	١٧٥٠٠
(١٥) إذا كان بُعدا غرفة ٤ بوصة و ٣ بوصة و مقياس المخطط ١ بوصة = ٢٠ قدماً ، فما البعدان الفعليان للغرفة بالقدم؟			
٥٠ ، ٨٠	٦٠ ، ٨٠	٤٠ ، ٧٠	٥٠ ، ٧٥
(١٧) في النظام المتري الوحدة الأساسية لقياس الطول			
الليتر	الكيلوجرام	المتري	الجرام
(١٩) اكتب النسبة $\frac{1}{3}$ ٣٣٪ على صورة كسر في أبسط صورة			
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$
(٢) اكتب النسبة $\frac{10}{3}$ في أبسط صورة			
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{5}$
(٤) يستطيع خالد طباعة ١٥٣ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بالمعدل نفسه			
٥٢٥	٥١٥	٥١٠	٥٣٠
(٦) نسبة الملح إلى الماء في سائل معين ٤ إلى ١٥ فإذا احتوى السائل ٦٠ جم من الماء فما عدد جرامات الملح التي يحتويها؟			
١٨	١٦	١٢	١٤
(٨) حول ١٢ ياردة إلى قدم ، إذا علمت أن ١ ياردة = ٣ قدم			
٣٦	٣٩	٣٠	٣٣
(١٠) قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية ٣ م/ث ، أوجد سرعته الابتدائية بوحدة القدم لكل ثانية ، (١ قدم = ٣٠,٣ متر)			
١٥	١٠	١٢	٢٠
(١٢) حول ٣٧٠ سم إلى متر ، إذا علمت أن (١ م = ١٠٠ سم)			
٣٧	٣٧٠٠	٣,٧	٣٧٠٠٠
(١٤) عامل المقياس إذا كانت ١ سم = ١٥ ملم			
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{3}$
(١٦) المسافة بين مدينتين على الخريطة ٣ سم ، فأوجد المسافة الفعلية علماً بأن مقياس الرسم ١ سم = ٤٠ كلم			
١٤٠ كلم	١٠٠ كلم	١٢٠ كلم	٨٠ كلم
(١٨) حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{س}{15}$			
س = ٤	س = ١٠	س = ٦	س = ٨
(٢٠) اكتب الكسر $\frac{1}{4}$ على صورة نسبة مئوية			
٢٥٪	٧٥٪	٥٠٪	١٠٠٪

التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
اليوم:
الدرجة:



اختبار مادة الرياضيات الصف اول متوسط (اختبار باب النسبة والتناسب) لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب	الصف
------------	------

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

أكتب النسبة ٨ أمتار إلى ٦٤ متراً على شكل كسر في أبسط صورة :

١	أ	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{8}{64}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{4}{32}$
---	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

أكتب النسبة ٣ أرتال إلى ١٠ أونصات على شكل كسر في أبسط صورة :

٢	أ	$\frac{24}{5}$	ب	$\frac{48}{10}$	ج	$\frac{10}{3}$	د	$\frac{3}{10}$
---	---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---	----------------

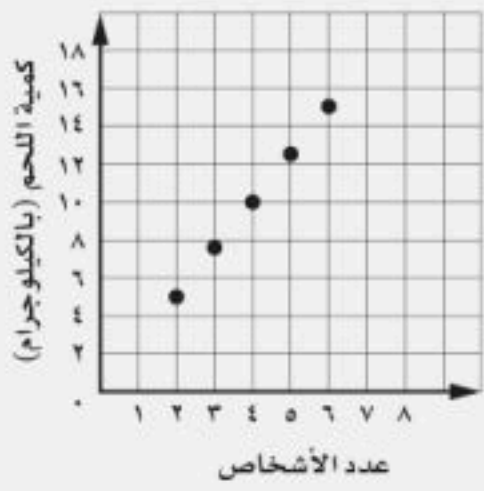
أوجد معدل ١٧,٤٠ ريالاً لكل ١٢ زوجاً من أربطة الأحذية في صورة معدل وحدة

٣	أ	٢,٠٩ ريال لكل زوج	ب	١,٤٥ ريال لكل زوج	ج	١,٣٧ ريال لكل زوج	د	٠,٦٩ ريال لكل زوج
---	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

مامعدل الوحدة عندما تعيش ١٩٢ دجاجة في ٩٦ متراً مربعاً ؟

٤	أ	٠,٥ دجاجة لكل متر مربع	ب	دجاجتان لكل متر مربع	ج	١٢ دجاجة لكل متر مربع	د	٢٥ دجاجة لكل متر مربع
---	---	------------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

أوجد معدل الوحدة في التمثيل البياني المجاور :



٥	أ	٠,٤ كيلوجرام لكل شخص	ب	٠,٩ كيلوجرام لكل شخص	ج	١,٥ كيلوجرام لكل شخص	د	٢,٥ كيلوجرام لكل شخص
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

٣٠ بوصة = □ قدم

٦	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	٤٢	د	٣٦٠
---	---	---------------	---	---------------	---	----	---	-----

١٢٠٠٠ رطل = □ طن

٧	أ	٢٤٠٠٠	ب	٦٠٠٠	ج	٢٤	د	٦
---	---	-------	---	------	---	----	---	---

طول مضمار سباق ٣,١ أميال ، فكم كيلومتراً يساوي (إلى أقرب جزء من مئة)

٨	أ	١,٩٣	ب	٣,١٠	ج	٤,٩٩	د	٦,٢٠
---	---	------	---	------	---	------	---	------

$\frac{1}{2}$ لترات = □ ملل

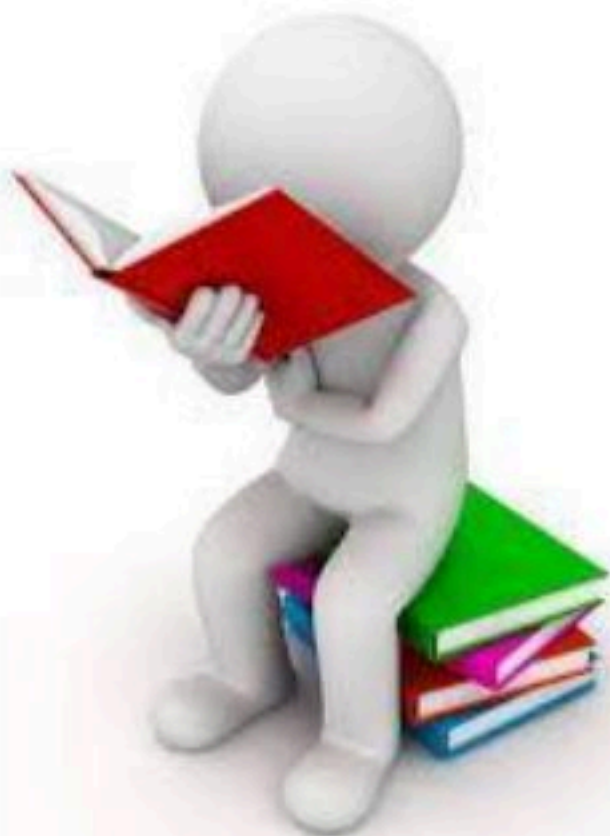
٩	أ	٦٥٠	ب	٦٥٠٠	ج	٦٥	د	٦,٥٠
---	---	-----	---	------	---	----	---	------

١٠	٧٣٢ ملم = <input type="text"/>	م	أ	٠,٧٣٢	ب	٧,٣٢	ج	٢,٧٣	د	٧٣٢
١١	٩,٢ جرامات = <input type="text"/>	ملجرام	أ	٠,٠٠٩٢	ب	٩٢	ج	٩٢٠	د	٩٢٠٠
١٢	حل التناسب $\frac{٥٩}{س} = \frac{١١٨}{١٣}$ هو:		أ	١,٥	ب	٦,٥	ج	٢٦	د	٣٠
١٣	عندما وصل راكبو الدراجات إلى إشارة الكيلو ١٥ ، كانوا قد قطعوا $\frac{٣}{٤}$ السباق ، كم تبلغ المسافة الكلية للسباق ؟		أ	٥ كلم	ب	١٠ كلم	ج	١٥ كلم	د	٢٠ كلم
١٤	بناء ارتفاعه ١٢٠ متراً صُنِعَ له نموذج باستعمال المقياس ١ سم = ٦ أمتار		أ	٢٠ سم	ب	٦٠ سم	ج	٢٠ م	د	٦٠ م
١٥	مقياس رسم خريطة هو ١ سم = ١٢٥ كلم ، ما المسافة الحقيقية بين مدينتين إذا كانت المسافة بينهما على الخريطة $٢\frac{٣}{٤}$ سم ؟		أ	٢٥٧ كلم	ب	$٢٨١\frac{١}{٤}$ كلم	ج	٣٢٥ كلم	د	$٣٤٣\frac{٣}{٤}$ كلم
١٦	اكتب النسبة المئوية $٦٨\frac{٣}{٤}$ على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة :		أ	$\frac{٢٧٥}{٤}$	ب	$\frac{٤}{٢٧٥}$	ج	$\frac{١١}{١٦}$	د	$\frac{١٦}{١١}$
١٧	اكتب النسبة المئوية ٢٢,٥ % على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة :		أ	$\frac{٢٢٥}{١٠}$	ب	$\frac{٤٥}{١٠٠}$	ج	$\frac{٩}{٤٠}$	د	$\frac{٩}{١٠٠}$
١٨	اكتب الكسر العشري ٠,٣٩٩ في صورة نسبة مئوية :		أ	% ٣٩٩	ب	% ٣٩,٩	ج	% ٣,٩٩	د	% ٠,٠٣٩
١٩	اكتب العدد ٢٤ في صورة نسبة مئوية :		أ	% ٢٤٠٠	ب	% ٢٤٠	ج	% ٢,٤	د	% ٠,٢٤
٢٠	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٧}{٨}$ في صورة نسبة مئوية :		أ	% ٨٧٥	ب	% ٨٧,٥	ج	% ٨,٧٥	د	% ٠,٨٧٥

انتهت الأسئلة ..

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

موقع منهجي
mnhaji.com



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

النسبة $\frac{12}{15}$ تكتب في أبسط صورة على الصورة

أ $\frac{4}{5}$ ب $\frac{3}{7}$ ج $\frac{6}{5}$

معدل الوحدة للنسبة ٤٥ كم لكل ٥ لترات =

أ $\frac{9}{1}$ ب $\frac{7}{1}$ ج $\frac{1}{9}$

تحويل ٥ م = سم،

أ ٤٠٠ ب ٥٠٠ ج ٦٠٠

استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة نسبة (الفوز: الخسارة) في أبسط صورة

الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل
عدد المباريات	١٠	١٢	٨

أ $\frac{4}{5}$ ب $\frac{5}{6}$ ج $\frac{2}{3}$

معدل الوحدة ل ٣٠٠ ريالاً لكل ٦ ساعات

أ ٥٠ ريال / ساعة ب ١٥٠ ريال / ساعة ج ١٠٠ ريال / ساعة

٣٦ ياردة = قدم، (إذا كان ١ ياردة = ٣ قدم)

أ ١٠٨ ب ١٢ ج ٣٣

٢,٥ طن = رطل، (إذا كان ١ طن = ٢٠٠٠ رطل)

أ ٥٠٠٠ رطل ب ٤٠٠٠ رطل ج ٣٠٠٠ رطل

الوحدة الأساسية للكتلة هي

أ اللتر ب المتر ج الكيلوجرام

٤٨ أوقية = أرطال، (إذا كان ١ رطل = ١٦ أوقية)

أ ٣ أرطال ب ٤ أرطال ج ٥ أرطال

٥٠٠ ملم = متر

أ ١,٥ متر ب ١ متر ج ٠,٥ متر

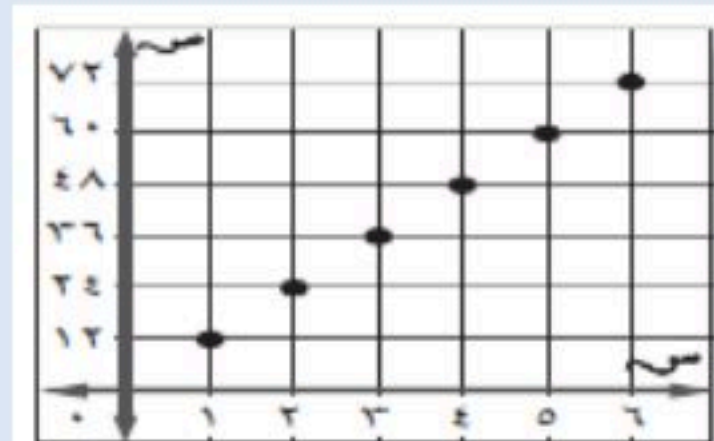
المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة إذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقياس الرسم (١ سم = ٢٤ كلم) هي

أ ٤٨ كلم ب ٧٢ كلم ج ٩٦ كلم

عامل المقياس في نموذج مركب شرعي إذا كان مقياس الرسم (١ سم = ٢ متر)

أ $\frac{1}{200}$ ب $\frac{1}{300}$ ج $\frac{1}{400}$

تمثل الأزواج المرتبة في التمثيل التالي:



أ التحويل من بوصة إلى ياردة ب التحويل من بوصة إلى ميل ج التحويل من قدم إلى بوصة

السؤال الثاني: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (أ) ثم اكتب الرقم المناسب أمام القائمة (ب) فيما يلي:

القائمة (أ)	القائمة (ب)
النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان.	معدل الوحدة
عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً واحد.	النسبة
مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.	مقياس الرسم
تمثيل الأشياء التي تكون كبيرة جداً أو صغيرة جداً عندما ترسم بحجمها الحقيقي.	المعدل
	الضرب التبادلي

السؤال الثالث: أوجد ما يلي:

بين ما إذا كانت النسبتان التاليتان متكافئتان أم لا؟ ٢٠ مسمارا لكل ٥ لوحات ١٢ مسمار لكل ٣ لوحات	أ
حل التناسب التالي: $\frac{٣٠}{٦} = \frac{ص}{٢}$	ب

الحلم مجرد حلم ... أما الهدف فهو حلم له خطة وموعد نهائي لتحقيقه

المعلم/ة:

موقع منهجي
mnhaji.com



اسم الطالبه:

الصف: ١ /

اختبار رياضيات للصف الأول متوسط (الفصل الثالث)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

١) (حقق الأول ٣ أهداف زيادة على ما حققه الثاني) نكتب العبارة الجبرية بالشكل :			
أ) $3 + س$	ب) $س - 3$	ج) $س \div 3$	د) $س \times 3$
٢) (أقل من عدد ما بمقدار خمسة يساوي ٣٠) نكتب المعادلة بالشكل :			
أ) $30 = 5 + ع$	ب) $30 = 5 - ع$	ج) $5 = 30 + ع$	د) $5 = 30 - ع$
٣) (خمس أمثال عدد التلاميذ يساوي ٣٥٠) نكتب المعادلة الجبرية بالشكل :			
أ) $350 = 5 + س$	ب) $350 = 5 - س$	ج) $350 = 5 \times س$	د) $350 = 5 \div س$
٤) حل المعادلة : $ص + 6 = 9$ هو			
أ) $ص = 18$	ب) $ص = 12$	ج) $ص = 6$	د) $ص = 3$
٥) حل المعادلة : $و - 7 = 11$ هو			
أ) $و = 18$	ب) $و = 14$	ج) $و = 18$	د) $و = 24$
٦) اكتشف المختلف : حدد المعادلة التي تختلف حلها عن الأخرى			
أ) $س - 1 = 4$	ب) $س + 5 = 8$	ج) $س + 11 = 8$	د) $س + 6 = 9$
٧) حل المعادلة : $30 = 6 \times س$			
أ) $س = 5$	ب) $س = 4$	ج) $س = 4$	د) $س = 5$
٨) حل المعادلة : $س - 4 = 16$ هو			
أ) $س = 8$	ب) $س = 4$	ج) $س = 4$	د) $س = 8$
٩) تقطع موجة صوتية مسافة ٦٠٠ م في ٣ ثواني ما سرعتها ؟			
أ) $ع = 120$ م / ث	ب) $ع = 150$ م / ث	ج) $ع = 200$ م / ث	د) $ع = 250$ م / ث
١٠) الخطوة الأولى لحل المعادلة : $س + 5 = 13$ هي			
أ) القسمة على ٤ للطرفين	ب) طرح ١٣ من الطرفين	ج) إضافة ٥ للطرفين	د) طرح ٥ من الطرفين

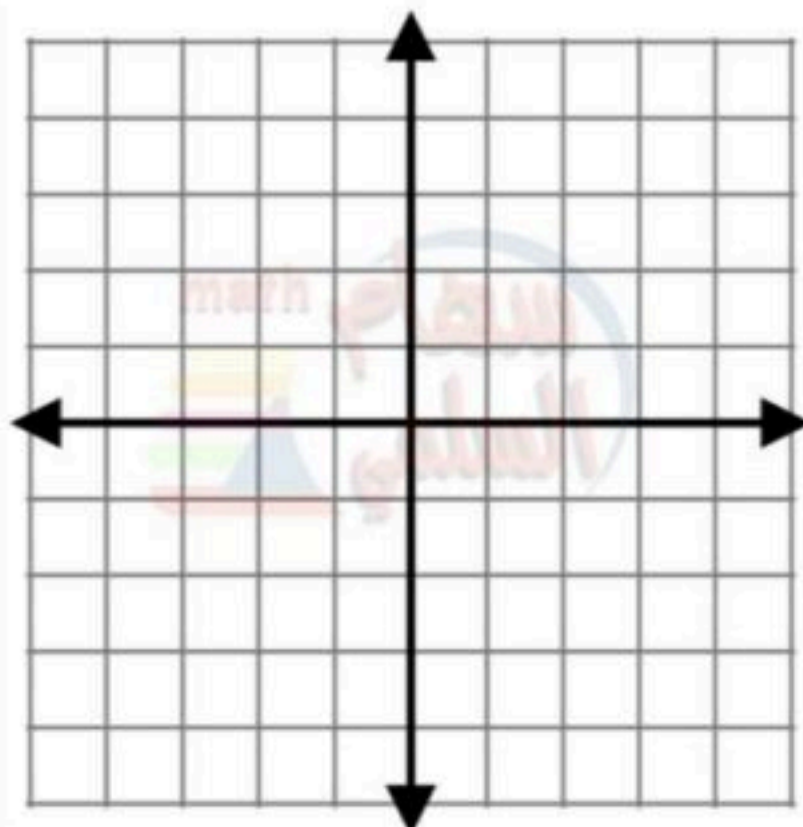
السؤال الثاني: ضعي كلمة (صح) أو (خطأ) أمام ما يناسب العبارات مع التصحيح :

التصحيح إن وجد	ص/خ	العبارة
		١) مساحة المستطيل $٣ \text{ سم} \times ١١ \text{ سم} = ٢٨ \text{ سم}$
		٢) محيط مستطيل طوله ١٤,٥ سم وعرضه ١٢,٥ سم هو: ٢٧ سم
		٣) حل المعادلة : $ص + 3 = 9$ هو $ص = 1$

السؤال الثالث :

مثلي بيانياً : $ص = س - 1$:

س	س-١	ص	(س،ص)



كل الأمنيات لك بالتوفيق ..

معلمة المادة : سهام السلمي

اسم الطالبه:

الصف: ١ /

اختبار رياضيات للصف الأول متوسط (الفصل ٤)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

١) صف فيه ٣٢ طالباً، شارك ٦ منهم في المهرجان، فما نسبة عدد المشاركين إلى غير المشاركين؟	(أ) ٣ : ١٣	(ب) ٣ : ١٦	(ج) ٣ : ١٣	(د) ٣ : ١٦
٢) إذا كان ثمن ٤ أقلام ٣ ريال، فإن ثمن القلم الواحد؟	(أ) ١ ريال	(ب) ٠,٧٥ ريال	(ج) ٠,٥ ريال	(د) ٠,٢٥ ريال
٣) معدل الوحدة للعبارة ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات؟	(أ) ٥٠ ريالاً : ٣ ساعات	(ب) ١٠٠ ريالاً : ٢ ساعة	(ج) ٥٠ ريالاً : ١ ساعة	(د) ٢٥ ريالاً : نصف ساعة
٤) ٣٦ ياردة = قدم	(أ) ٣٦ قدم	(ب) ٤٤ قدم	(ج) ٧٢ قدم	(د) ١٠٨ قدم
٥) ٥٥٠ م = كلم	(أ) ٥٥٠ كلم	(ب) ٥٥ كلم	(ج) ٠,٥٥ كلم	(د) ٠,٥٥ كلم
٦) ٧٦ سم \approx بوصة (علماً بأن : ١ بوصة \approx ٢,٥٤ سم)	(أ) ٣٥ بوصة	(ب) ٣٠ بوصة	(ج) ٢٥ بوصة	(د) ٢٠ بوصة
٧) ٩,١ ل = مل	(أ) ٩١٠٠ مل	(ب) ٩١٠ مل	(ج) ٩١ مل	(د) ٩,١ مل
٨) يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية. فكم ثانية يحتاج ليركض ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه؟	(أ) ٧٠ ثانية	(ب) ٦٠ ثانية	(ج) ٥٠ ثانية	(د) ٤٠ ثانية
٩) صنع مهندس نموذجاً لمبنى باستعمال المقياس: ١ سم يعادل ٣ أمتار. إذا ارتفاع النموذج ١٢,٥ سم، فأى مما يأتي الارتفاع الفعلي للمبنى؟	(أ) ٤٠ م	(ب) ٣٨,٥ م	(ج) ٣٧,٥ م	(د) ٢٨,٤ م
١٠) اشترك فهد ومحمد و عمر و نواف في سباق الجري، فإذا كان فهد أمام نواف، ونواف خلف محمد، ومحمد خلف عمر. فاختر المتسابق الأول	(أ) نواف	(ب) محمد	(ج) عمر	(د) فهد

السؤال الثاني: ضعي كلمة (صح) أو (خطأ) أمام ما يناسب العبارات مع التصحيح:

العبرة	ص/خ	التصحيح إن وجد
١) ١١ ريالاً لكل ١٦ كجم، ٨ ريالاً لكل ٤٠ كجم نسب متكافئة		
٢) (كل نسبة هي معدل) عبارة صحيحة دائماً		
٣) ١ طن = ٢٠٠٠ رطل		
٤) رجلان مقابل ١٠ أطفال، ٣ رجال مقابل ١٢ طفل كميّتان متناسبتان		

السؤال الثالث:

(أ) اكتب النسبة ١٥٠٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة	(ب) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١٧}{٢٥}$ على صورة نسبة مئوية في أبسط صورة

كل الأمنيات لك بالتوفيق ،،

معلمة المادة : سهام السلمي

رياضيات	المادة	الفصل الدراسي الأول - الفصل الثالث لعام الدراسي ١٤٤٨ هـ  موقع منهجي mnhaji.com	
المعادلات الخطية والدوال	الوحدة		
المتوسطة	المرحلة		
أولى	الصف		
بنك أسئلة مادة الرياضيات			

س ١: في الفقرات من (١) الى (٣٠) اختاري الاجابة الصحيحة

أقل من العدد بمقدار ٥ تكتب جبرياً :				١
(أ) $٥ - ن$	(ب) $ن - ٥$	(ج) $٥ + ن$	(د) $٥ ن$	
أكبر من العدد بمقدار ٧ تكتب جبرياً :				٢
(أ) $٧ + س$	(ب) $س - ٧$	(ج) $٧ س$	(د) $س ÷ ٧$	
خمس أمثال عدد التلاميذ يساوي ٢٥ تكتب جبرياً :				٣
(أ) $٢٥ = س + ٥$	(ب) $٢٥ = س - ٥$	(ج) $٢٥ = س ٥$	(د) $٢٥ = س = ٥$	
العبارة الصحيحة التي تعبر عن المعادلة $١٥ = ٧ + س$ هي				٤
(أ) أكبر من العدد بمقدار ١٥ يساوي ٧	(ب) أصغر من العدد بمقدار ١٥ يساوي ٧	(ج) مثلي العدد مضاف إليه ٧	(د) أكبر من العدد بمقدار ٧ يساوي ١٥	
حل المعادلة $٣ج = ١٢$ هو ج =				٥
(أ) ٣	(ب) ٤	(ج) ٩	(د) ١٢	
حل المعادلة $٤ - ل = ٢$ هو ل =				٦
(أ) ٤-	(ب) ٣-	(ج) ٢-	(د) ٢	
عشرون تساوي عددًا ما ناقصًا ٥ تكتب جبرياً:				٧
(أ) $٢٠ = ر - ٥$	(ب) $٢٠ = ر - ٥$	(ج) $٢٠ = ر - ٥$	(د) $٢٠ = ر + ٥$	
حل المعادلة $٦ع = ٣٠$ هو ع =				٨
(أ) ٢	(ب) ٥	(ج) ١٠	(د) ١٥	
حل المعادلة $س - ٤ = ١٦$ هو س =				٩
(أ) ٤	(ب) ١٢	(ج) ٢٠	(د) ٢٤	
حل المعادلة $٧ + م = ١١$ هو م =				١٠
(أ) ٧-	(ب) ٤	(ج) ٧	(د) ١٨	

حل المعادلة $m + 8 = 15$ هو $m =$	١١
(أ) ٧	(ب) ٨
(ج) ٢٢	(د) ٢٣
المعادلة التي يختلف حلها عن حل المعادلات الثلاث الأخرى هي	١٢
(أ) $s - 1 = 4$	(ب) $b + 5 = 8$
(ج) $11 + v = 8$	(د) $9 = 1 + 6$
لإيجاد قيمة s في المعادلة $s + 3 = 7$	١٣
(أ) أضيف ٣ إلى كلا الطرفين	(ب) أضيف ٧ إلى كلا الطرفين
(ج) أجمع العددين ٣ و ٧	(د) أطرح ٣ من كلا الطرفين
عمر زكريا ١٥ عامًا وهو أصغر بـ ٣ سنوات من أخيه محمد . فإن عمر محمد يكون :	١٤
(أ) ٦	(ب) ١٢
(ج) ١٧	(د) ١٨
يتقاضى جميل ١٥ ريالاً في الساعة الواحدة مقابل العمل في محل . فإن عدد الساعات التي سيعملها ليجمع مبلغ ١٢٠ ريالاً :	١٥
(أ) ٨	(ب) ١٠
(ج) ١٠٥	(د) ١٣٥
أنفقت مريم ٨ ريالات ثمن كراسة ، و ٥ ريالات ثمن قلم ، ونصف ما بقي معها ثمن علبة عصير ، وبقي معها ريالان . فكم ريالاً كان معها في البداية ؟	١٦
(أ) ٤	(ب) ١٣
(ج) ١٧	(د) ٢٠
حل المعادلة $s + 1 = 7$ هو $s =$	١٧
(أ) ١	(ب) ٢
(ج) ٣	(د) ٤
$v = 2$ هو حل للمعادلة :	١٨
(أ) $14 = 10 + 2v$	(ب) $5 = 1 - v$
(ج) $7 = 1 + 6v$	(د) $7 = 1 - 8v$
حل المعادلة $3 - l = 5 = 10$ هو $l =$	١٩
(أ) ٥ -	(ب) ٢
(ج) ٥	(د) ٨
حل المعادلة $2 + v = 1 - 3$ هو $v =$	٢٠
(أ) ٤ -	(ب) ٢ -
(ج) ١ -	(د) ٢
$s = 2$ هو حل للمعادلة :	٢١
(أ) $10 = 2 - s$	(ب) $1 = 2 - s$
(ج) $7 = 1 + 3s$	(د) $3 = 1 + 4s$
حل المعادلة $4 - v = 20$ هو $v =$	٢٢
(أ) ٥ -	(ب) ٥
(ج) ١٦	(د) ٢٤
$v = 7$ هو حل للمعادلة :	٢٣
(أ) $4 = 3 - v$	(ب) $8 = 5 + v$
(ج) $8 = 4 - v$	(د) $7 = 5 + v$
المسافة حول شكل هندسي تسمى :	٢٤
(أ) طول	(ب) عرض
(ج) محيط	(د) مساحة

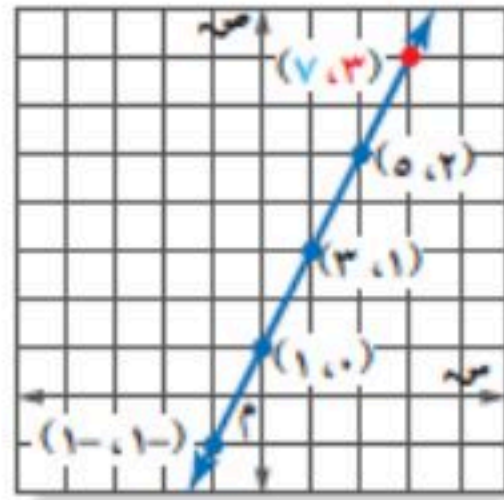
٢٥	إذا كان ثمن تذكرة دخول حديقة حيوانات ١٠ ريالات ، و ثمن كيس طعام الطيور ريالين . فكم كيساً تستطيع أن تشتري إذا أردت دخول الحديقة وكان معك ١٤ ريالاً ؟		
	(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٣
	(د) ٦		
٢٧	مستطيل مساحته ٢٠ سم ^٢ . تكون أبعاده :		
	(أ) ٨ سم و ٢ سم	(ب) ٥ سم و ٤ سم	(ج) ١٠ سم و ١٠ سم
	(د) ١٥ سم و ٥ سم		
٢٨	مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم . يكون محيطه :		
	(أ) ١ سم	(ب) ٩ سم	(ج) ١٥ سم
	(د) ١٨ سم		
٢٩	مستطيل مساحته ٣٠ سم ^٢ وطوله ٦ سم . يكون عرضه :		
	(أ) ٥ سم	(ب) ١٢ سم	(ج) ٢٤ سم
	(د) ٣٦ سم		
٣٠	مستطيل طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم تكون مساحته :		
	(أ) ١ سم ^٢	(ب) ٥ سم ^٢	(ج) ٦ سم ^٢
	(د) ٦ سم		

س٢: في الفقرات من (١) إلى (١٠) زواجي بين المعادلات في العمود الأول ونتائجها في العمود الثاني فيما يلي :

المعادلات	النتائج
(١) ص + ٦ = ٩	(أ) ٧ -
(٢) س + ٣ = ١	(ب) ٢
(٣) ٣ - = ٤ + أ	(ج) ٣
(٤) ٢ - = ٤ - ل	(د) ٣ -
(٥) ٩ - = ٨ - م	(هـ) ٢ -
(٦) ٤ = ٣ - ص	(و) ٤ -
(٧) ٢٤ = ٨ س	(ز) ٧
(٨) ٣٦ - = ٩ ل	(ح) ١ -
(٩) ٧ - = ٢ + ن	(ط) ٤
(١٠) ١٠ = ٥ - ص	(ي) ٥ -
	(ك) ٦
	(ل) ٨
	(م) ٩

س ٣: في الفقرات من (١) إلى (٩) ضع امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) اذا كانت العبارة خطأ

- (١) ٢ هو حل للمعادلة $م + ٥ = ٣$.
- (٢) المنطقة المحصورة داخل المستطيل هي مساحته .
- (٣) ١- هو حل للمعادلة $ص - ٨ = ٩$.
- (٤) المعادلة التي تمثل بخط مستقيم تسمى معادلة خطية .
- (٥) مثلاً عدد البرتقالات تكتب جبرياً ٢ س .
- (٦) عمر خالد ١٠ سنوات وهو أصغر بـ ٣ سنوات من أخيه محمد . فإن عمر محمد يكون ١٣ سنة .
- (٧) مستطيل طوله ٣ سم وعرضه ٤ سم تكون مساحته ٧ سم^٢ .
- (٨) المسافة حول شكل هندسي تسمى مساحة .



- (٩) التمثيل المجاور يمثل التمثيل البياني للمعادلة $ص = س + ١$

س ٤: اكتب العبارة الجبرية للجمل التالية:

(١) أربعة أمثال عدد .

(٢) أقل من ب بستة.

(٣) قسمة عدد على ١٤ .

(٤) إضافة عشرة إلى عدد يساوي ٣٥.

(٥) ناتج قسمة ٤٠ على عدد يساوي ٨.

س ٥: حل المعادلة وتحقق من صحة الحل:

(١) $٥ = ٧ + ت$

(٢) $١٢ = س + ٨$

(٣) $٩ = ٣ - أ$

(٤) $١٢ = ٣س$

(٥) $٢٠ = ٤ن$

(٦) $٣٥ = ٧ - ج$

(٧) $٥٤ = ٦ - د$

(٨) $١٤ = ٨ + ٣ص$

(٩) $٣ - ٩ = ٤ح$

(١٠) $١٧ = ٥ - ٢م$

س ٦: أوجد محيط المستطيل ومساحته؟



اسم ٨

اسم ٢

٥ من ٨

س ٧: مستطيل طوله ٩ أمتار وعرضه متر واحد أوجد محيطه ومساحته؟

س ٨: اكتب عبارة جبرية تمثل كلا مما يأتي:

- (١) أكثر من عدد بمقدار خمسة
- (٢) قسمة عدد على ٧-
- (٣) عدد ناقص ٧ يساوي ٩
- (٤) ٨ أمثال عدد يساوي ١٦-
- (٥) أقل من عدد بمقدار ١٦
- (٦) ٩ أمثال السعر
- (٧) قسمة عدد على ١٢
- (٨) عدد الطلاب مضافا إليه ٥ يساوي ٢٦
- (٩) ناتج ضرب اثني عشر في عدد يساوي ٤٢
- (١٠) عدد ناقص تسعة عشر يساوي سالب ثمانية وعشرين
- (١١) طول الممر زائد واحد وعشرين مترا يساوي ٤٠
- (١٢) سالب سبعة أمثال عدد هو ٤٢
- (١٣) عدد ناقص ثلاثة عشر يساوي ٦٣
- (١٤) أربعة أمثال الارتفاع
- (١٥) أكثر من عدد ما بسبعة عشر
- (١٦) أقل من (ف) باثني عشر
- (١٧) ناتج قسمة ك على ٣.٤
- (١٨) ناتج ضرب عدد في ٣ هو ١٦-

س ٩: ما محيط مستطيل طوله ٩ سم وعرضه ٥ سم؟

س ١٠: ما مساحة طريق مستطيل طوله ١٠ م وعرضه ٣ م؟

س ١١: حل كل معادلة مما يأتي وتحقق من صحة الحل:

(١) $١٢ + و = -٤$

(٢) $٢٨ + ر = ٩$

(٣) $م - ١٦ = -٤$

$$٤) ك-٣١ = ١٧$$

$$٥) ٧٢ = ٩س$$

$$٦) ٣٥ = ٧م$$

$$٧) ٧٧ = ٥-١١٨$$



١٠ اسم

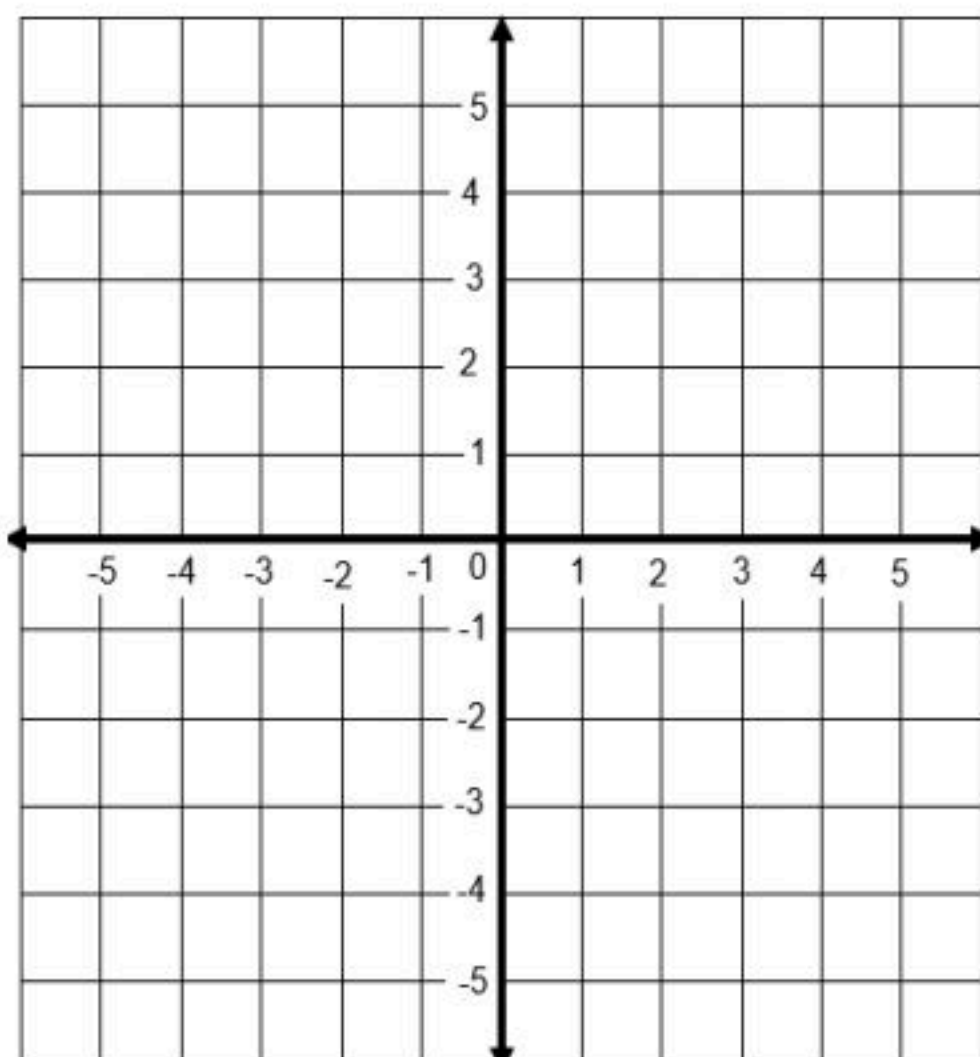
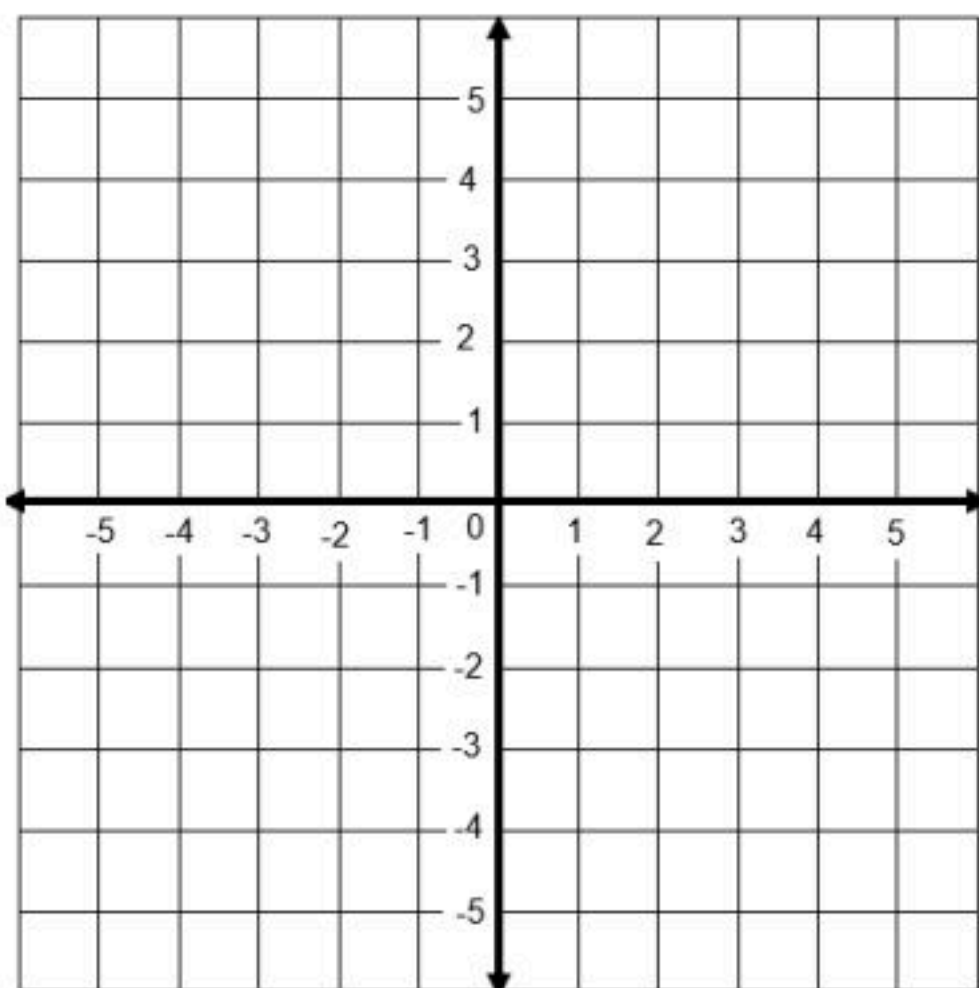
٢٠ اسم

س١٢: اوجد محيط الشكل المجاور

س١٣: طاولة مستطيلة طولها ٦ أقدام وعرضها ٣ أقدام ، اوجد محيطها ومساحتها؟

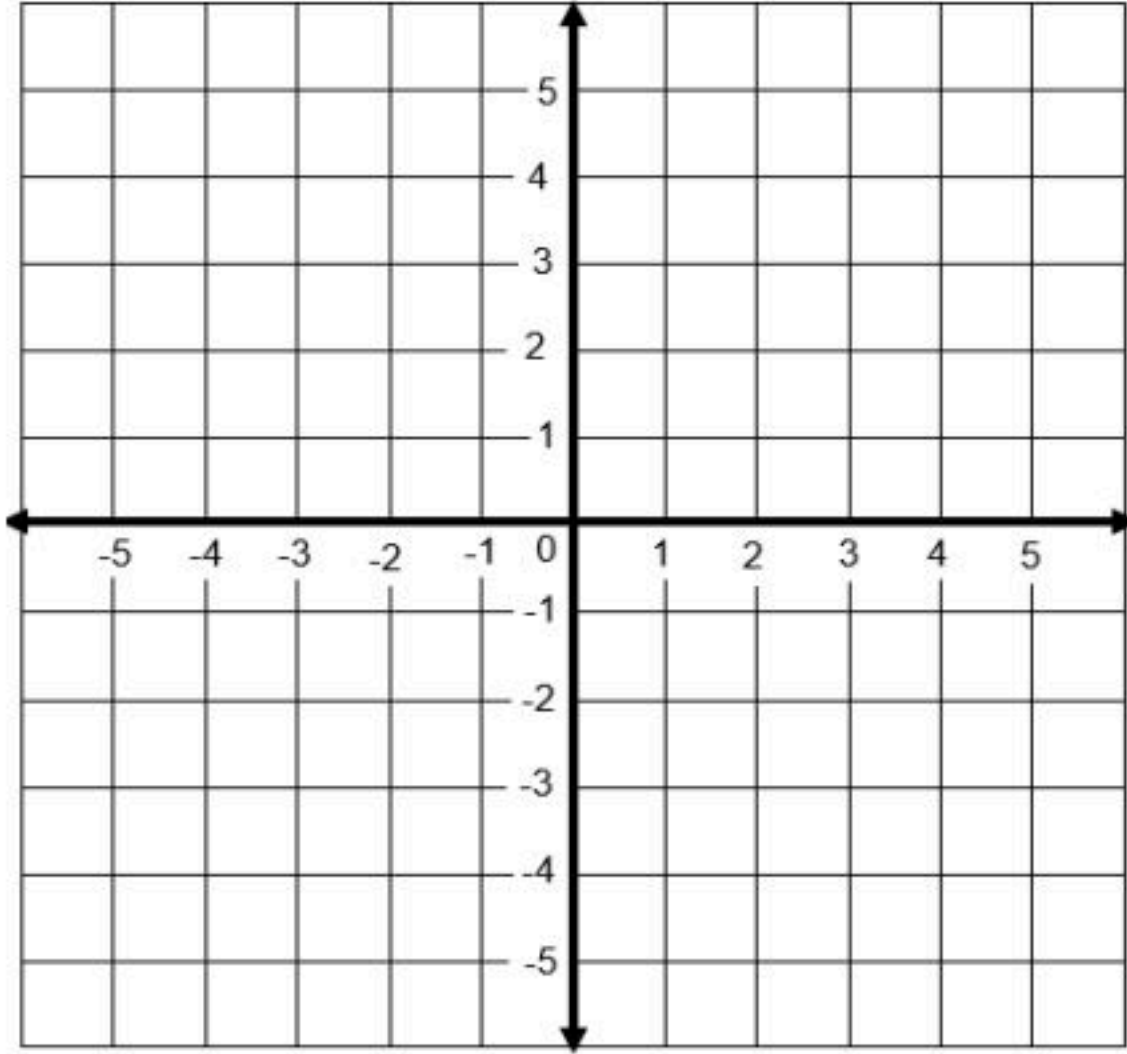
س١٤: مثلي المعادلات الآتية بيانيا:

$$١) ص = ٣ + س$$



$$٢) ص = ١ + س$$

$$٣) ص = س + ٢$$



س١٥ : مزرعة مستطيلة الشكل يريد مالکها إحاطتها بسياج.
إذا كان طول المزرعة ١٥ م وعرضها ١٠ م فما هو طول السياج اللازم لإحاطتها ؟

س١٦ : قطعة رخام طولها ١٧ م وعرضها ١٠ م أوجد مساحتها ومحيطها؟

س١٧ : حديقة مستطيلة الشكل طولها ٢٤ م وعرضها ١٧ م أوجد محيطها ؟

رياضيات	المادة	الفصل الدراسي الأول - الفصل الرابع العام الدراسي ١٤٤٨ هـ  موقع منهجي mnhaji.com
النسبة والتناسب	الوحدة	
المتوسطة	المرحلة	
أولى	الصف	
بنك الأسئلة لمادة الرياضيات		

س ١: في الفقرات من (١) الى (٣٢) اختاري الاجابة الصحيحة

١	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة تسمى :	(أ) نسبة	(ب) معدل	(ج) تناسب	(د) نسبة مئوية								
٢	إذا كان هناك ١٦ كرة بيضاء و ١٠ كرات حمراء فإن نسبة عدد الكرات البيضاء الى عدد الكرات الحمراء هي	(أ) ٥:٨	(ب) ١٣:٨	(ج) ٨:٥	(د) ١٣:٥								
٣	صف فيه ٣٢ طالباً شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي . فإن نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلى غير المشاركين هي	(أ) ١٣:٣	(ب) ١٦:٣	(ج) ٣:١٣	(د) ٣:١٦								
٤	يبين الجدول المجاور نتائج فريق كرة القدم في ٣٠ مباراة . فإن نسبة الفوز : الخسارة هي	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الفريق الأحمر</th> <th>عدد المباريات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الفوز</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>الخسارة</td> <td>١٢</td> </tr> <tr> <td>التعادل</td> <td>٨</td> </tr> </tbody> </table>				الفريق الأحمر	عدد المباريات	الفوز	١٠	الخسارة	١٢	التعادل	٨
الفريق الأحمر	عدد المباريات												
الفوز	١٠												
الخسارة	١٢												
التعادل	٨												
٥	من خلال الجدول الذي أمامك أجيبي عن الأسئلة من ٥-٨	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نوع الورد</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ياسمين</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>فل</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>نرجس</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>				نوع الورد	العدد	ياسمين	٤	فل	١٨	نرجس	٦
نوع الورد	العدد												
ياسمين	٤												
فل	١٨												
نرجس	٦												
٦	نسبة الياسمين : الفل هي	(أ) ٢:١	(ب) ٩:٢	(ج) ٢:٩	(د) ٨:٤								
٧	من الجدول السابق نسبة الفل : الورد (المجموع)	(أ) ٢:٣	(ب) ٩:٢	(ج) ٩:١٤	(د) ١٤:٩								
٧	من الجدول السابق نسبة الياسمين : النرجس هي	(أ) ٣:٢	(ب) ٢:٣	(ج) ٢:٦	(د) ٢:١								

٨	من الجدول السابق الورد (المجموع) : النرجس		
	(أ) ٩:١٢	(ب) ٢:٣	(ج) ١٤:٣
	(د) ٣:١٤		
٩	النسبتان المتكافئتان من النسب التالية هي		
	(أ) ١٠ حافلات مقابل ٧ سيارات	(ب) ٥ منقذين لكل ٩ سباحين	(ج) ٢٠ مسمار لكل ٥ لوحات
	حافلتان مقابل ٣ سيارات	٤ منقذين لكل ٧ سباحين	١٢ مسمار لكل ٣ لوحات
	(د) ١١ ريال لكل ١٧ كجم	(د) ٢١ ريال لكل ١٣ كجم	
١٠	إذا كان المقياس في نموذج مركب شرعي ١ سم = ٢ م فإن عامل المقياس هو		
	(أ) ١	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{1}{20}$
	(د) $\frac{1}{200}$		
١١	النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان هي		
	(أ) نسبة مئوية	(ب) معدل	(ج) معادلة
	(د) تناسب		
١٢	٥٠ ريال/ ساعة هي معدل الوحدة لـ		
	(أ) ٣٠٠ ريال/٣ ساعات	(ب) ٣٠٠ ريال/٤ ساعات	(ج) ٣٠٠ ريال/٥ ساعات
	(د) ٣٠٠ ريال/٦ ساعات		
١٣	إذا تقاضى احمد ٨٤٠ ريالاً لقاء عملة ٤٠ ساعة فإن معدل أجرته في الساعة الواحدة هو		
	(أ) ١٢ ريال/ساعة	(ب) ٢١ ريال/ساعة	(ج) ٤١ ريال/ساعة
	(د) ٨٤ ريال/ساعة		
١٤	النسبتان المتكافئتان من النسب التالية هي		
	(أ) فنجانان سكر لكل ٨ فناجين دقيق	(ب) ٣ منقذين لكل ٢٠ سباح	(ج) ١٤ ريال لكل علبتين
	٨ فناجين سكر لكل ١٤ فنجان دقيق	٩ منقذين لكل ٦٠ سباح	٥٦ ريال لكل ٣ علب
	(د) ٦ ريال لكل ٤ كجم	(د) ١٨ ريال لكل ٨ كجم	
١٥	٨٠ كلم/ساعة هي معدل الوحدة لـ		
	(أ) ٤٨٠ كلم/٣ ساعات	(ب) ٤٨٠ كلم/٢ ساعات	(ج) ٤٨٠ كلم/٥ ساعات
	(د) ٤٨٠ كلم/٦ ساعات		
١٦	معدل الوحدة لـ ٥٠ كلم لكل ٥ ساعات هو		
	(أ) ٥ كلم/ساعة	(ب) ١٠ كلم/ساعة	(ج) ٢٠ كلم/ساعة
	(د) ٣٠ كلم/ساعة		
١٧	قطع عدنان مسافة ٦٠ م والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقه فإن المسافة المتبقية ليصل منزل شقيقه هي		
	(أ) ٣٠ م	(ب) ٦٠ م	(ج) ٩٠ م
	(د) ١٢٠ م		
١٨	٢٠ قدم = بوصة		
	(أ) ٢٠	(ب) ٣٢	(ج) ٦٠
	(د) ٢٤٠		
١٩	معدل الوحدة لـ ١٢ ريال لكل ٣ كجم موزًا هو		
	(أ) ٤ ريال/كجم	(ب) ٩ ريال/كجم	(ج) ١٢ ريال/كجم
	(د) ١٥ ريال/كجم		
٢٠	١٠ ياردة = قدم		
	(أ) ١	(ب) ١٠	(ج) ٣٠
	(د) ٤٠		
٢١	حل التناسب $\frac{16}{3} = \frac{2}{x}$ هو :		
	(أ) ١٦	(ب) ٢٤	(ج) ١٥
	(د) ١٠		

زوج النسب الذي يشكل تناسب هو:			
٢٢	(أ) ٢٠ طفل لدى ٦ عائلات ١٦ طفل لدى ٥ عائلات	(ب) رجلان مقابل ١٠ اطفال ٣ رجال مقابل ٢٠ طفل	(ج) ١٢ سم مقابل ٨ سم ١٨ سم مقابل ١٢ سم
٢٣	٩٠٠٠ ملجم = جم	(أ) ٩ (ب) ٩٠ (ج) ٩٠٠ (د) ٩٠٠٠	
٢٤	تحتوي قارورة على ١.٧٥ ل من عصير الجزر . فإن كمية العصير بالملتر هي :		
	(أ) ٠.١٧٥ (ب) ١.٧٥ (ج) ١٧٥ (د) ١٧٥٠		
٢٥	إذا كان المقياس في نموذج طائرة ١ سم = ٦ م فإن عامل المقياس هو:		
	(أ) ١ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{6.0}$ (د) $\frac{1}{6.00}$		
٢٦	٩ كلم = م	(أ) ٩ (ب) ٩٠ (ج) ٩٠٠ (د) ٩٠٠٠	
٢٧	تكتب النسبة المئوية ١٩٠% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي :		
	(أ) $1\frac{9}{10}$ (ب) $9\frac{1}{10}$ (ج) $10\frac{1}{9}$ (د) $10\frac{9}{19}$		
٢٨	قيمة س التي تجعل العبارة $\frac{1}{س} = س\%$ صحيحة هي :		
	(أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠ (د) ٥٠٠		
٢٩	يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية . فإنه يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه إلى:		
	(أ) ٦ ث (ب) ١٢ ث (ج) ٢٤ ث (د) ٦٠ ث		
٣٠	الكسر $\frac{٣}{٤}$ يكتب على صورة نسبة مئوية كالتالي :		
	(أ) ٢٥% (ب) ٥٠% (ج) ٧٥% (د) ٩٠%		
٣١	إذا كان ثمن ٣ لتر من عصير البرتقال ١٠ ريال . فإن ثمن ٦ لتر وفق المعدل نفسه هو		
	(أ) ٣ ريال (ب) ٦ ريال (ج) ٩ ريال (د) ٢٠ ريال		
٣٢	حل التناسب $\frac{٢}{٣} = \frac{٦}{و}$ هو و =		
	(أ) ٣ (ب) ٩ (ج) ١٧ (د) ٢٤		

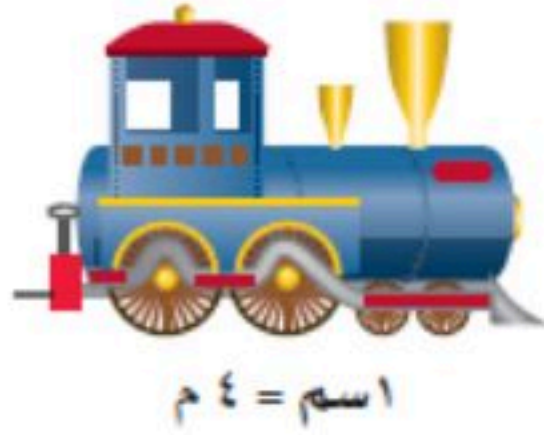
س ٢: فى الفقرات من (١) إلى (١٠) زواجى بين العلاقات فى العمود الأول ونتائجها فى العمود الثانى فيما يلى :

العلاقات	النتائج
(١) ١٥ ياردة = قدم	(أ) ١٠٠٠
(٢) ٧٠٠٠ جم = كجم	(ب) ٤٥
(٣) ٢٠ قدم = بوصة	(ج) ١٠٨
(٤) ١ ل = مل	(د) ٤٨٠
(٥) ٣٦ ياردة = قدم	(هـ) ٢٤٠
(٦) ٣ قدم = بوصة	(و) ١٥
(٧) ٤٠ قدم = بوصة	(ز) ٣٦
(٨) ١٠ ياردة = قدم	(ح) ٧
(٩) ١٨ قدم = ياردات	(ط) ٢٠٠٠
(١٠) ٢٤ بوصة = قدم	(ي) ٦
	(ك) ١٥
	(ل) ٢
	(م) ٣٠



س ٣: في الفقرات من (١) إلى (١١) ضع أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خطأ :

- (١) الكسر $\frac{3}{5}$ يكتب على صورة نسبة مئوية كالتالي ٦٠% .
- (٢) ٧ ياردة = ١٤ قدم
- (٣) ٦ كجم = ٠.٦٠٠ جم
- (٤) حل التناسب $\frac{3}{8} = \frac{س}{٤}$ هو س = ١٢
- (٥) كل معدل هو نسبة
- (٦) ١ قدم = ١٠ بوصة
- (٧) الرطل من وحدات الطول
- (٨) العبارة ١٠ حافلات مقابل ٧ سيارات تكافئ العبارة ٥ حافلات مقابل ٣ سيارات
- (٩) عامل المقياس في الشكل المجاور هو $\frac{1}{٤٠٠}$



- (١٠) س = ١٥ هو حل التناسب $\frac{5}{6} = \frac{س}{١٨}$
- (١١) النسبة المئوية ١٥٠% تكتب على صورة كسر اعتيادي كالتالي $\frac{5}{١٠٠}$.

س ٤: بين إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا فيما يلي:

(١) حضر ١٢ مدعوا من ١٥ إلى الحفل

حضر ٨ مدعويين من ١٠ إلى الحفل.

(٢) نجح ٢١ متقدما من ٢٤

نجح ١٥ متقدما من ١٦.

(٣) ٦ طلاب من ١٣ طالبا

٣٠ طالبا من ٦٥ طالبا.

(٤) ٣ مجلات إلى ٥ كتب

٥ مجلات إلى ٧ كتب.

(٥) ٤ عصافير إلى ٣ أشجار

١٦ عصفورا إلى ٢٤ شجرة.

(٦) ٩ ريالات لكل ٦ أرطال

٣ ريالات لكل ٤ أرطال.



س ٥: أكمل الفراغ بما يناسبه:

(١) ٨٥ كجم = جرام.

(٢) ١٦٠ مللتر = لتر.

(٣) ٤٣٠٠ ملجرام = جراما.

(٤) ٥ أقدام = بوصة.

(٥) ٤ ياردة = قدم.

(٦) ٢٧ كلم = م.

(٧) ٩ ل = ملل.

(٨) ٤٠٠٠ جم = كجم.

(٩) ١٨ ياردة = قدما.

س ٦: إذا كان ثمن ٣ ل من عصير البرتقال ١٠ ريال فما ثمن ٦ ل وفق المعدل نفسه؟

س ٧: ما قيمة س التي تجعل العبارة التالية صحيحة $\frac{1}{س} = س\%$ مع التبرير؟

س ٨: اوجد معدل الوحدة فيما يلي :

(١) ٢٣٦ جالونا لكل ٤ دقائق.

(٢) ٤٨ ميلا في ٥ ساعات.

(٣) ٢٩ جالونا لكل ٣ دقائق.

(٤) ٣٢٥ مترا في ٢٨ ثانية.

(٥) ١٢٨ كيلو جراما من الطعام لكل ١٦ حيوانا.

(٦) ٣٢٥ مترا في ٢٨ ثانية.

(٧) ١٢٨ كيلو جراما من الطعام لكل ١٦ حيوانا.

س٩ : حل كلا من التناسبين الآتيين:

$$(١) \frac{٤٠}{٨} = \frac{٢٥}{ن}$$

$$(٢) \frac{١٥}{٧٥} = \frac{س}{١٠}$$

$$(٣) \frac{٦}{٥} = \frac{ك}{١٣}$$

$$(٤) \frac{٣}{١٦} = \frac{١٨}{ج}$$

$$(٥) \frac{٣}{٨} = \frac{س}{٦}$$

س١٠ : حول الكسور التالية إلى نسب مئوية :

$$(١) \frac{٧}{٢٠}$$

$$(٢) \frac{٣}{٨}$$

س١١ : أجابت مها عن ٣ أسئلة من أصل ٤ أسئلة من أسئلة الواجب المنزلي .

فما النسبة المئوية للأسئلة التي أجابت عنها مها ؟

