

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

التاريخ: ١٤٤٧ / / الصف: ثاني متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان	الدرجة رقما ٤٠ الدرجة كتابة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم متوسطة
---	---	---	---

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

٢٠ درجة					
د	ج	ب	أ		
٠,٦	٠,٤	٠,٨	٠,٧٥		١ اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري
١ -	$\frac{1}{2} -$	$\frac{1}{3} -$	$\frac{1}{4} -$		٢ أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{2}{6} + \frac{4}{6} -$
$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8}$		٣ أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{3}{8} \times \frac{2}{3}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{9}{8}$		٤ أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$
$2^3 \times 2^2$	$3^3 \times 2^2$	$3^3 \times 2^3$	$3^3 \times 2^4$		٥ اكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس
$4 - 10 \times 7,4$	$5 - 10 \times 0,74$	$3 - 10 \times 74$	$6 - 10 \times 0,74$		٦ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٧٤ سم تقريباً، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية
٣٨٤٠٠	٣٨٤٠٠٠	٣٨٤٠	٣٨٤٠٠٠٠		٧ يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^5$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية
$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$		٨ أوجد ناتج العبارة 2^{-6}
$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{27}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{4}{9}$		٩ أوجد قيمة العبارة $\left(\frac{2}{3}\right)^3$
غير نسبي	كلي وصحيح	نسبي	نسبي و صحيح		١٠ يصنف العدد ٠,٢٥٢٥٢٥ إلى عدد
٥,٣,٢	٦,٤,٣	٧,٥,٤	١٠,٨,٦		١١ أي الأطوال التالية تشكل أضلاع مثلث قائم الزاوية
٧ -	$\sqrt{100}$	$\frac{1}{4} - 3$	$\sqrt{10}$		١٢ أي من الأعداد التالية غير نسبي
١٤	١١	١٢	١٣		١٣ تم تبليط أرضية غرفة مربعة الشكل بـ ١٤٤ بلاطة ما عدد البلاطات في كل صف
$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{7}$		١٤ أوجد قيمة الجذر التربيعي $\sqrt{\frac{25}{64}} =$
٣,٤	٣,٦	٣,٨	٣,٢		١٥ حل التناسب $\frac{9}{10} = \frac{س}{4}$
٨	٦	٩	٧		١٦ قدر $\sqrt{35}$ إلى أقرب عدد كلي
س = ٠,٦±	س = ٠,٥±	س = ٠,٤±	س = ٠,٧±		١٧ حل المعادلة س ^٢ = ٠,٣٦
٥ و ٦,٥ سم	٧ و ٨,٥ سم	٣ و ٥,٥ سم	٦ و ٧,٥ سم		١٨ مخطط بقياسات ١٥ سم في ١٩,٥ سم ، فما أبعاد المخطط بعد التصغير بعامل مقياس $\frac{1}{3}$ ؟

اقلب الورقة

١٩	إذا كان طول ثامر ١٣٠ سم عندما كان عمره ٨ سنوات و ١٤٥ سم عند ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله؟	٦ سم / سنة	٣ سم / سنة	٥ سم / سنة	٨ سم / سنة
٢٠	احداثيات رؤوس المثلث أ (٨، ٣) ب (٦، ١٠) ج (٢، ٨) فما صورة النقطة أ بعد تمدد مقياسه ٣؟	(٢٤، ٣٠)	(١٨، ٣٠)	(٢٤، ٩)	(٦، ٢٤)

السؤال الثاني : ضع دائرة حول علامة (✓) للعبارة الصحيحة أو حول علامة (×) للعبارة الخاطئة:

١	العدد غير النسبي يمكن كتابته على صورة كسر	✓	×
٢	تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية	✓	×
٣	نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (١٠، -٥)، (٨، ٥) هي النقطة (١٠، -٥)	✓	×
٤	الإشارة المناسبة بين العددين $\sqrt{17} > 3,5$	✓	×
٥	تسمى المضلعات التي لها الشكل نفسه المضلعات المتشابهة	✓	×
٦	النظير الضربي للعدد $\frac{3}{4} - \frac{4}{11} = \frac{3}{4}$	✓	×
٧	كل الجذور التربيعية هي اعداد غير نسبية	✓	×
٨	التمدد الذي عامل مقياسه بين ١ و صفر يؤدي إلى تصغير	✓	×
٩	العلاقة في الجدول المجاور بين كتلة الجسم بالرطل و الكيلو جرام خطية و متناسبة	✓	×
١٠	في المضلعات المتشابهة الأضلاع المتناظرة متطابقة	✓	×

السؤال الثالث : ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة

$\frac{8}{10} - \frac{4}{5}$	$\frac{16}{18} - \frac{10}{18}$	$\frac{3}{11} - 0,25$	$\frac{5}{12} - \frac{1}{2}$
------------------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------

السؤال الرابع :

(أ) الشكل يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ

(ب) إذا كان Δ أ ب ج $\sim \Delta$ س ص ع ، و محيط Δ أ ب ج يساوي ٤٠ وحدة ، فما محيط Δ س ص ع ؟

(أ) أوجد قيمة س في المثلثين المتشابهين ؟

(ب) طول وتر مثلث قائم الزاوية ١٣ م و طول إحدى ساقيه ١٢ م أوجد طول الساق الأخرى ؟

(أ) أوجد طول الوتر ج في المثلث ؟

(ب) ما ارتفاع العلم الأحمر (ع) ؟

نموذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ الصف: ثاني متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان	رقم ٤٠	الدرجة كتابة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم متوسطة
--	-----------	-----------------	---	---

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس:	اسم الطالب:
-------------	-------------

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

٢٠ درجة		د	ج	ب	أ	
		٠,٦	٠,٤	٠,٨	٠,٧٥	١ اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري
		١ -	$\frac{1}{2} -$	$\frac{1}{3} -$	$\frac{1}{4} -$	٢ أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{2}{7} + \frac{4}{7} -$
		$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8}$	٣ أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{3}{8} \times \frac{2}{3}$
		$\frac{4}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{9}{8}$	٤ أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$
		$2^3 \times 3^2$	$3^3 \times 2^2$	$3^3 \times 3^2$	$3^3 \times 2^4$	٥ اكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس
		4×10^{-7}	$0,74 \times 10^{-5}$	74×10^{-3}	$0,74 \times 10^{-6}$	٦ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٧٤ سم تقريباً، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية
		٣٨٤٠٠	٣٨٤٠٠٠	٣٨٤٠	٣٨٤٠٠٠٠	٧ يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^5$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية
		$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	٨ أوجد ناتج العبارة 2^{-7}
		$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{27}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{4}{9}$	٩ أوجد قيمة العبارة $\left(\frac{2}{3}\right)^3$
		غير نسبي	كلي وصحيح	نسبي	نسبي و صحيح	١٠ يصنف العدد ٠,٢٥٢٥٢٥ إلى عدد
		٥,٣,٢	٦,٤,٣	٧,٥,٤	١٠,٨,٦	١١ أي الأطوال التالية تشكل أضلاع مثلث قائم الزاوية
		٧ -	$\sqrt{100}$	$\frac{1}{4} - 3$	$\sqrt{10}$	١٢ أي من الأعداد التالية غير نسبي
		١٤	١١	١٢	١٣	١٣ تم تبليط أرضية غرفة مربعة الشكل بـ ١٤٤ بلاطة ما عدد البلاطات في كل صف
		$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{7}$	١٤ أوجد قيمة الجذر التربيعي $\sqrt{\frac{25}{64}} =$
		٣,٤	٣,٦	٣,٨	٣,٢	١٥ حل التناسب $\frac{9}{10} = \frac{س}{4}$
		٨	٦	٩	٧	١٦ قدر $\sqrt{35}$ إلى أقرب عدد كلي
		س = ٠,٦±	س = ٠,٥±	س = ٠,٤±	س = ٠,٧±	١٧ حل المعادلة س ^٢ = ٠,٣٦
		٥ و ٦,٥ سم	٧ و ٨,٥ سم	٣ و ٥,٥ سم	٦ و ٧,٥ سم	١٨ مخطط بقياسات ١٥ سم في ١٩,٥ سم ، فما أبعاد المخطط بعد التصغير بعامل مقياس $\frac{1}{3}$ ؟

اقلب الورقة

١٩	إذا كان طول ثامر ١٣٠ سم عندما كان عمره ٨ سنوات و ١٤٥ سم عند ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله؟	٦ سم / سنة	٣ سم / سنة	٥ سم / سنة	٨ سم / سنة
٢٠	احداثيات رؤوس المثلث أ (٨، ٣) ب (٦، ١٠) ج (٢، ٨) فما صورة النقطة أ بعد تمدد مقياسه ٣؟	(٢٤، ٣٠)	(١٨، ٣٠)	(٢٤، ٩)	(٦، ٢٤)

السؤال الثاني : ضع دائرة حول علامة (✓) للعبارة الصحيحة أو حول علامة (x) للعبارة الخاطئة:

١	العدد غير النسبي يمكن كتابته على صورة كسر	✓	x
٢	تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية	✓	x
٣	نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (١٠، -٥)، (٨، ٥) هي النقطة (١٠، -٥)	✓	x
٤	الإشارة المناسبة بين العددين $3,5 > 17\sqrt{}$	✓	x
٥	تسمى المضلعات التي لها الشكل نفسه المضلعات المتشابهة	✓	x
٦	النظير الضربي للعدد $\frac{3}{4} - \frac{4}{11} = \frac{3}{4}$	✓	x
٧	كل الجذور التربيعية هي اعداد غير نسبية	✓	x
٨	التمدد الذي عامل مقياسه بين ١ و صفر يؤدي إلى تصغير	✓	x
٩	العلاقة في الجدول المجاور بين كتلة الجسم بالرطل و الكيلو جرام خطية و متناسبة	✓	x
١٠	في المضلعات المتشابهة الأضلاع المتناظرة متطابقة	✓	x

السؤال الثالث : ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة

$\frac{8}{10} - \frac{4}{5} =$	$\frac{16}{18} - \frac{10}{18} <$	$\frac{3}{11} > 0,25$	$\frac{5}{12} < \frac{1}{2}$
--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------------------------

السؤال الرابع :

(ب) إذا كان $\triangle أ ب ج \sim \triangle س ص ع$ ، و محيط $\triangle أ ب ج$ يساوي ٤٠ وحدة ، فما محيط $\triangle س ص ع$ ؟

$\frac{40}{8} = \frac{16}{س}$

$320 = 16س$

$س = 20$ وحدة

(أ) الشكل يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ

$\frac{6}{أ} = \frac{4}{8}$

$48 = 4أ$

$أ = 12$ كلم

(ب) طول وتر مثلث قائم الزاوية ١٣ م وطول إحدى ساقيه ١٢ م أوجد طول الساق الأخرى ؟

$ب^2 = 13^2 - 12^2$

$ب^2 = 169 - 144$

$ب^2 = 25$

$ب = \sqrt{25} = 5$ م

(أ) أوجد قيمة س في المثلثين المتشابهين ؟

$\frac{10}{س} = \frac{5}{2}$

$20 = 5س \leftarrow س = 4$

(ب) ما ارتفاع العلم الأحمر (ع) ؟

$\frac{2}{6} = \frac{7}{ع}$

$42 = 6ع$

$ع = 7$ م

(أ) أوجد طول الوتر ج في المثلث ؟

$ج^2 = 6^2 + 8^2$

$ج^2 = 36 + 64$

$ج^2 = 100$

$ج = \sqrt{100} = 10$ سم

وزارة التعليم	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف: ثاني متوسط
إدارة التعليم بمنطقة		المادة: رياضيات
مكتب التعليم بمحافظة		الزمن: ساعتان ونصف
متوسطة		التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٧ هـ

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	٤ .	التوقيع	التوقيع

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:	٢٠ درجة
--	---------

(١) يكتب الكسر $\frac{3}{4}$ في أبسط صورة =			
(أ) ٠,٧٥	(ب) ٠,٥	(ج) ٠,٨	(د) ٠,٦
(٢) ناتج الضرب في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$			
(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{3}{10}$	(ج) $\frac{7}{10}$	(د) $\frac{3}{8}$
(٣) ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$			
(أ) $\frac{9}{8}$	(ب) $\frac{3}{8}$	(ج) $\frac{8}{9}$	(د) $\frac{4}{9}$
(٤) ناتج الجمع في أبسط صورة $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - =$			
(أ) $\frac{1}{4} -$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $١ -$	(د) $\frac{1}{2} -$
(٥) النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{4} =$			
(أ) $-\frac{4}{3}$	(ب) $\frac{4}{3}$	(ج) $-\frac{3}{4}$	(د) $\frac{3}{4}$
(٦) نكتب العبارة $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ باستعمال الأسس =			
(أ) $٢^٣ \times ٣^٤$	(ب) $٢^٣ \times ٣^٢$	(ج) $٢^٢ \times ٣^٣$	(د) $٢^٢ \times ٣^٣$
(٧) الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =			
(أ) $٠,٢٧٧ \times ١٠^٦$	(ب) $٢٧,٧ \times ١٠^٤$	(ج) $٢,٧٧ \times ١٠^٥$	(د) ٢٧٧×١٠^٣

(٨) الصيغة القياسية للعدد $٧,٣٢ \times ١٠^٤ =$

(أ) ٧٣٢٠ (ب) ٧٣٢٠٠٠ (ج) ٧٣٢ (د) ٧٣٢٠٠

(٩) يصنف العدد $\sqrt[٧]{٧}$ إلى عدد

(أ) غير نسبي (ب) صحيح ونسبي (ج) كلي ونسبي (د) نسبي

(١٠) يصنف العدد ٠,٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

(أ) كلي وصحيح ونسبي (ب) نسبي (ج) غير نسبي (د) صحيح ونسبي

(١١) أي من الأعداد التالية غير نسبي

(أ) $\frac{١}{٤} - ٣$ (ب) $\sqrt[١٠٠]{١٠}$ (ج) $\sqrt[١٠]{١٠}$ (د) $٧ - ٧$

(١٢) قيمة $\left(\frac{٢}{٣}\right)^٣ =$

(أ) $\frac{٦}{٩}$ (ب) $\frac{٤}{٢٧}$ (ج) $\frac{٨}{٩}$ (د) $\frac{٨}{٢٧}$

(١٣) ناتج العبارة $(٦)^{-٣} =$

(أ) $\frac{١}{٢١٦}$ (ب) $\frac{١}{٣٤٣}$ (ج) $\frac{١}{١٢٥}$ (د) $\frac{١}{٦٤}$

(١٤) أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

(أ) ٧، ٥، ٤ (ب) ١٠، ٨، ٦ (ج) ٦، ٤، ٣ (د) ٥، ٣، ٢

(١٥) قيمة $\sqrt[١٦]{\frac{١٦}{٤٩}}$

(أ) $\frac{٥}{٧}$ (ب) $\frac{٣}{٥}$ (ج) $\frac{٤}{٧}$ (د) $\frac{٤}{٦}$

(١٦) حل المعادلة $\sqrt{s} = ٥$

(أ) $s = ٣٦$ (ب) $s = ١٦$ (ج) $s = ٤٩$ (د) $s = ٢٥$

(١٧) تقدير $\sqrt[٥٠]{٥٠}$ إلى أقرب عدد كلي =

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٨

(١٨) حل المعادلة $s^٢ = ٣٦$

(أ) $s = \pm ٣$ (ب) $s = \pm ٦$ (ج) $s = \pm ٥$ (د) $s = \pm ٤$

(١٩) إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (٨، ٥)، (١٠، ٥)

(أ) (١٠، ١) (ب) (٥، ٢) (ج) (٥، ١) (د) (٤، ١)

(٢٠) حل التناسب $\frac{s}{٩} = \frac{٩}{١٠}$

(أ) ٣,٤ (ب) ٣,٢ (ج) ٣,٨ (د) ٣,٦

٧ درجات

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

١.	العدد غير النسبي يمكن كتابته على صورة كسر
٢.	تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية
٣.	الصيغة العلمية طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جدا أو صغيرة جدا
٤.	إذا كانت الكميتان غير متناسبتان فإن النسبة بينهما غير ثابتة
٥.	التناسب معادلة تبين أن نسبتي أو معدلي متكافئان
٦.	تسمى المضلعات التي لها الشكل نفسه المضلعات المتشابهة
٧.	التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من ١ يؤدي إلى تصغير

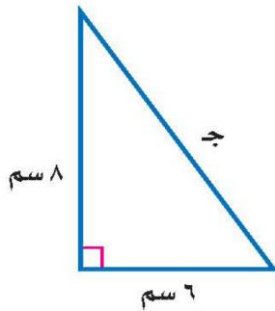
٦ درجات

السؤال الثالث/ ضع إشارة < أو > أو = لتصبح الجملة صحيحة:

أ	$\sqrt{15}$ ٣,٥	ب	$\sqrt{2,25}$ $1\frac{1}{2}$	ج	-٢,٤٤ -٢,٤٢
د	$\frac{3}{4}$ $\frac{7}{12}$	هـ	$\frac{11}{50}$ ٠,٢٢	و	$-\frac{9}{16}$ $-\frac{12}{16}$

٣ درجات

السؤال الرابع / أوجد طول الضلع المجهول جـ في المثلث قائم الزاوية:

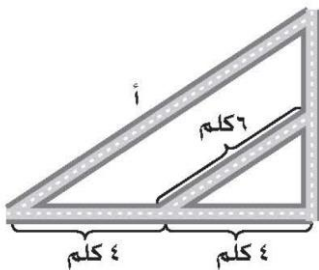


٤ درجات

السؤال الخامس / أ) يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

ب) الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ



انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

نموذج اجابة

وزارة التعليم	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف: ثاني متوسط
إدارة التعليم بمنطقة		المادة: رياضيات
مكتب التعليم بمحافظة		الزمن: ساعتان ونصف
متوسطة		التاريخ: / / ١٤٤٧هـ
اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٧هـ		

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	٤٠	التوقيع	التوقيع

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:	٢٠ درجة
--	---------

(١) يكتب الكسر $\frac{3}{8}$ في أبسط صورة =			
أ) ٠,٧٥	ب) ٠,٥	ج) ٠,٨	د) ٠,٦
(٢) ناتج الضرب في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$ =			
أ) $\frac{1}{5}$	ب) $\frac{3}{10}$	ج) $\frac{7}{10}$	د) $\frac{3}{8}$
(٣) ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}$ =			
أ) $\frac{9}{8}$	ب) $\frac{3}{8}$	ج) $\frac{8}{9}$	د) $\frac{4}{9}$
(٤) ناتج الجمع في أبسط صورة $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} -$ =			
أ) $\frac{1}{4}$	ب) $\frac{1}{8}$	ج) ١-	د) $\frac{1}{2}$ -
(٥) النظير الضربي للعدد $\frac{3}{8}$ =			
أ) $\frac{4}{3}$ -	ب) $\frac{4}{3}$	ج) $\frac{3}{4}$ -	د) $\frac{3}{4}$
(٦) نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأس =			
أ) $2^3 \times 3^3$	ب) $2^3 \times 3^2$	ج) $2^2 \times 3^3$	د) $2^3 \times 3^2$
(٧) الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =			
أ) ٢٧٧×١٠^٦	ب) $٢٧,٧ \times ١٠^٤$	ج) $٢,٧٧ \times ١٠^٥$	د) ٢٧٧×١٠^٣
(٨) الصيغة القياسية للعدد $٧,٣٢ \times ١٠^٤$ =			
أ) ٧٣٢٠	ب) ٧٣٢٠٠٠	ج) ٧٣٢	د) ٧٣٢٠٠

٩) يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

أ) غير نسبي	ب) صحيح ونسبي	ج) كلي ونسبي	د) نسبي
-------------	---------------	--------------	---------

١٠) يصنف العدد ٠,٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

أ) كلي وصحيح ونسبي	ب) نسبي	ج) غير نسبي	د) صحيح ونسبي
--------------------	---------	-------------	---------------

١١) أي من الأعداد التالية غير نسبي

أ) $3\frac{1}{4}$	ب) $\sqrt{100}$	ج) $\sqrt{10}$	د) 7
-------------------	-----------------	----------------	--------

١٢) قيمة $\left(\frac{2}{3}\right)^3 =$

أ) $\frac{7}{9}$	ب) $\frac{4}{27}$	ج) $\frac{8}{9}$	د) $\frac{8}{27}$
------------------	-------------------	------------------	-------------------

١٣) ناتج العبارة $(-6)^3 =$

أ) $\frac{1}{216}$	ب) $\frac{1}{343}$	ج) $\frac{1}{125}$	د) $\frac{1}{64}$
--------------------	--------------------	--------------------	-------------------

١٤) أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

أ) ٧، ٥، ٤	ب) ١٠، ٨، ٦	ج) ٦، ٤، ٣	د) ٥، ٣، ٢
------------	-------------	------------	------------

١٥) قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}} =$

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

١٦) حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

أ) $s = 36$	ب) $s = 16$	ج) $s = 49$	د) $s = 25$
-------------	-------------	-------------	-------------

١٧) تقدير $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي =

أ) ٧	ب) ٩	ج) ٦	د) ٨
------	------	------	------

١٨) حل المعادلة $s^2 = 36$

أ) $s = \pm 3$	ب) $s = \pm 6$	ج) $s = \pm 5$	د) $s = \pm 4$
----------------	----------------	----------------	----------------

١٩) إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (٨، ٥)، (١٠، ٥)

أ) (١٠، ٥)	ب) (٥، ٢)	ج) (٥، ١)	د) (١، ٤)
------------	-----------	-----------	-----------

٢٠) حل التناسب $\frac{9}{10} = \frac{s}{4}$

أ) ٣، ٤	ب) ٣، ٢	ج) ٣، ٨	د) ٣، ٦
---------	---------	---------	---------

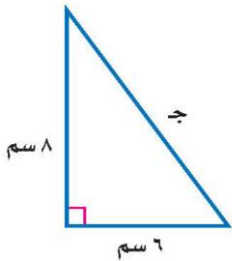
السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١.	العدد غير النسبي يمكن كتابته على صورة كسر	x
٢.	تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية	✓
٣.	الصيغة العلمية طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جدا أو صغيرة جدا	✓
٤.	إذا كانت الكميتان غير متناسبتان فإن النسبة بينهما غير ثابتة	✓
٥.	التناسب معادلة تبين أن نسبتي أو معدلي متكافئان	✓
٦.	تسمى المضلعات التي لها الشكل نفسه المضلعات المتشابهة	✓
٧.	التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من ١ يؤدي إلى تصغير	x

السؤال الثالث/ ضع إشارة < أو > أو = لتصبح الجملة صحيحة:

أ	$\sqrt{15} < 3,5$	ب	$\sqrt{2,25} = 1\frac{1}{2}$	ج	$-2,44 > -2,42$
د	$\frac{3}{4} < \frac{7}{12}$	هـ	$\frac{11}{50} = 0,22$	و	$-\frac{9}{16} < -\frac{12}{16}$

السؤال الرابع / أوجد طول الضلع المجهول ج في المثلث قائم الزاوية:



$$\begin{aligned} & \text{ج}^2 = 6^2 + 8^2 \quad \leftarrow \quad \text{ج}^2 = 36 + 64 \quad \leftarrow \quad \text{ج}^2 = 100 \\ & \text{ج} = \sqrt{100} \quad \leftarrow \quad \text{ج} = 10 \end{aligned}$$

السؤال الخامس / أ) يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة

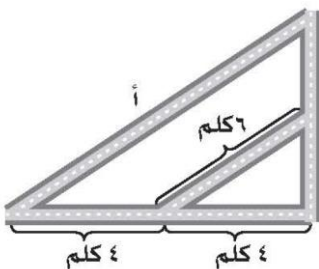
أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

$$\frac{\text{التغير في الطول}}{\text{التغير في العمر}} = \frac{130 - 145}{8 - 11} = \frac{15}{-3} = -5 \text{ سم سنة}$$

يزداد طول ثامر ٥ سم في السنة

ب) الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ



$$\frac{8}{4} = \frac{10}{4} \quad \leftarrow \quad \frac{48}{4} = \frac{12}{4} \quad \leftarrow \quad 12 = 48$$

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٧ هـ

الدرجة رقما	الدرجة ٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

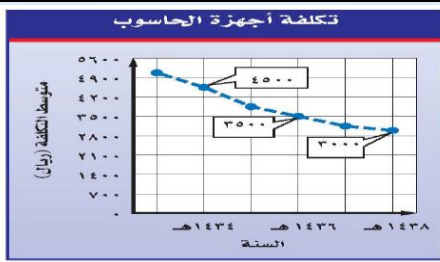
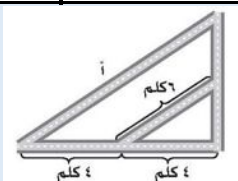
اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

٣٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١.	اكتب الكسر $\frac{7}{10}$ على صورة كسر عشري =			
	(أ) ٠,٧٥	(ب) ٠,٥	(ج) ٠,٨	(د) ٠,٦
٢.	اكتب العدد ٠,٧٥ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =			
	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{2}{5}$	(ج) $\frac{4}{5}$	(د) $\frac{3}{4}$
٣.	ناتج الجمع في أبسط صورة $= \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$			
	(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{1}{2}$
٤.	نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =			
	(أ) $2^3 \times 3^2$	(ب) $2^3 \times 3^2$	(ج) $2^3 \times 3^2$	(د) $2^3 \times 3^2$
٥.	ناتج القسمة في أبسط صورة $= \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$			
	(أ) $\frac{9}{8}$	(ب) $\frac{3}{8}$	(ج) $\frac{8}{9}$	(د) $\frac{4}{9}$
٦.	الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =			
	(أ) $2,77 \times 10^5$	(ب) $27,7 \times 10^4$	(ج) $2,77 \times 10^5$	(د) 277×10^3
٧.	يكتب العدد $3\frac{1}{11}$ على صورة كسر اعتيادي =			
	(أ) $\frac{31}{11}$	(ب) $\frac{34}{11}$	(ج) $\frac{32}{11}$	(د) $\frac{33}{11}$
٨.	ناتج الضرب في أبسط صورة $= \frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$			
	(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{3}{10}$	(ج) $\frac{7}{10}$	(د) $\frac{3}{8}$

٩.	ناتج الطرح في أبسط صورة $= \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$		
(أ) $\frac{1}{4}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $\frac{1}{2}$	(د) $\frac{5}{8}$
١٠.	يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد		
(أ) غير نسبي	(ب) صحيح ونسبي	(ج) كلي وصحيح ونسبي	(د) نسبي
١١.	أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأى عدد غير نسبي هو الأقرب		
(أ) $\sqrt{27}$	(ب) $\sqrt{30}$	(ج) $\sqrt{10}$	(د) $\sqrt{20}$
١٢.	قيمة العدد $2^{-4} =$		
(أ) $\frac{1}{16}$	(ب) $\frac{1}{9}$	(ج) $\frac{1}{25}$	(د) $\frac{1}{36}$
١٣.	يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٠٧٤ سم تقريبا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية		
(أ) $10^{-7} \times ٠,٧٤$	(ب) $10^{-4} \times ٧,٤$	(ج) $10^{-٥} \times ٠,٧٤$	(د) $10^{-3} \times ٧٤$
١٤.	يبعد القمر حوالي $٣,٨٤ \times 10^٥$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية		
(أ) ٣٨٤٠ كلم	(ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم	(ج) ٣٨٤٠٠٠٠ كلم	(د) ٣٨٤٠٠ كلم
١٥.	يصنف العدد ٠,٢٥٢٥٢٥ إلى عدد		
(أ) كلي وصحيح ونسبي	(ب) نسبي	(ج) غير نسبي	(د) صحيح ونسبي
١٦.	أي من الأعداد التالية غير نسبي		
(أ) $3\frac{1}{4}$	(ب) $\sqrt{100}$	(ج) $\sqrt{10}$	(د) ٧ -
١٧.	قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}} =$		
(أ) $\frac{5}{7}$	(ب) $\frac{3}{5}$	(ج) $\frac{4}{7}$	(د) $\frac{4}{7}$
١٨.	إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (١٠، ٥) ، (٨ ، ٥)		
(أ) (١٠ ، ١)	(ب) (٥ ، ٢-)	(ج) (١٠ ، ٥)	(د) (١ ، ٤)
١٩.	النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{4} =$		
(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{4}{3}$	(ج) $-\frac{3}{4}$	(د) $-\frac{4}{3}$
٢٠.	قيمة $(\frac{2}{3})^2 =$		
(أ) $\frac{7}{9}$	(ب) $\frac{4}{27}$	(ج) $\frac{8}{9}$	(د) $\frac{8}{27}$

٢١. حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$									
أ) $s = 36$	ب) $s = 16$	ج) $s = 49$	د) $s = 25$						
٢٢. معدل التغير بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ									
									
أ) ١٥٠٠ ريال بالسنة	ب) ٣٥٠٠ ريال بالسنة	ج) ٢٥٠٠ ريال بالسنة	د) ٤٥٠٠ ريال بالسنة						
٢٣. إذا كان بعدا الصورة الأصلية ٢٠ سم و ٣٠ سم وكان عامل مقياس الصورة على الجهاز $\frac{5}{8}$ فما بعدا الصورة على الجهاز ؟									
أ) ٢٦ سم و ٣٩,٥ سم	ب) ٢٤ سم و ٣٥,٥ سم	ج) ٢٥ سم و ٣٧,٥ سم	د) ٢٧ سم و ٣٦,٥ سم						
٢٤. حل التناسب $\frac{9}{10} = \frac{s}{4}$									
أ) ٣,٤	ب) ٣,٢	ج) ٣,٦	د) ٣,٨						
٢٥. يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يضع في كل صف									
أ) ٩	ب) ٨	ج) ١٠	د) ٧						
٢٦. قدر $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي =									
أ) ٩	ب) ٧	ج) ٦	د) ٨						
٢٧. أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية									
أ) ٧، ٥، ٤	ب) ١٠، ٨، ٦	ج) ٦، ٤، ٣	د) ٥، ٣، ٢						
٢٨. حل المعادلة $s^2 = 36$									
أ) $s = 6 \pm$	ب) $s = 3 \pm$	ج) $s = 5 \pm$	د) $s = 4 \pm$						
٢٩. الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ									
									
أ) ١٢ كلم	ب) ١٠ كلم	ج) ١٥ كلم	د) ٨ كلم						
٣٠. يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين									
<table><tr><td>الطول (سم)</td><td>١٣٠</td><td>١٤٥</td></tr><tr><td>العمر (سنة)</td><td>٨</td><td>١١</td></tr></table>				الطول (سم)	١٣٠	١٤٥	العمر (سنة)	٨	١١
الطول (سم)	١٣٠	١٤٥							
العمر (سنة)	٨	١١							
أ) ٥ سم بالسنة	ب) ٦ سم بالسنة	ج) ٤ سم بالسنة	د) ٥ سم بالسنة						

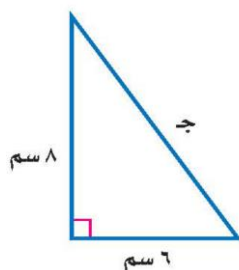
السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

٦

١.	العدد $\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$
٢.	العدد $3,5 < \sqrt{17}$
٣.	معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل
٤.	تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية
٥.	التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من ١ يؤدي إلى تصغير
٦.	العلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغير

السؤال الثالث: أوجد طول الضلع ج في المثلث قائم الزاوية:

٤



انتهت الأسئلة

نموذج اجابة

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم بمحافظة متوسطة	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف: ثاني متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان عدد الصفحات: ٤ التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ
---	--	--

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٧ هـ

الدرجة رقما	الدرجة ٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

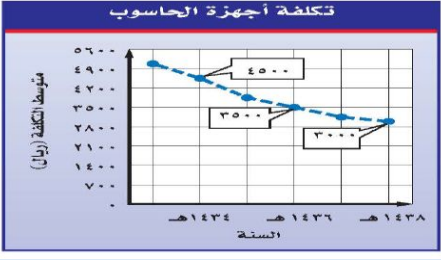
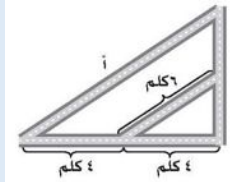
اسم الطالب:	نموذج اجابة	رقم الجلوس:
-------------	-------------	-------------

٣٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١.	اكتب الكسر $\frac{7}{10}$ على صورة كسر عشري =	(أ) ٠,٧٥	(ب) ٠,٥	(ج) ٠,٨	(د) ٠,٦
٢.	اكتب العدد ٠,٧٥ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{2}{5}$	(ج) $\frac{4}{5}$	(د) $\frac{3}{4}$
٣.	ناتج الجمع في أبسط صورة $-\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$	(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $-\frac{1}{4}$	(د) $-\frac{1}{2}$
٤.	نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =	(أ) $2^3 \times 3^4$	(ب) $2^3 \times 3^2$	(ج) $2^2 \times 3^3$	(د) $2^2 \times 3^2$
٥.	ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$	(أ) $\frac{9}{8}$	(ب) $\frac{3}{8}$	(ج) $\frac{8}{9}$	(د) $\frac{4}{9}$
٦.	الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =	(أ) ٢٧٧×١٠^٦	(ب) $٢٧,٧ \times ١٠^٤$	(ج) $٢,٧٧ \times ١٠^٥$	(د) ٢٧٧×١٠^٣
٧.	يكتب العدد $3\frac{1}{11}$ على صورة كسر اعتيادي =	(أ) $\frac{31}{11}$	(ب) $\frac{34}{11}$	(ج) $\frac{32}{11}$	(د) $\frac{33}{11}$
٨.	ناتج الضرب في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$	(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{3}{10}$	(ج) $\frac{7}{10}$	(د) $\frac{3}{8}$

٩.	ناتج الطرح في أبسط صورة $= \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$		
(أ) $\frac{1}{4}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $\frac{1}{2}$	(د) $\frac{5}{8}$
١٠.	يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد		
(أ) غير نسبي	(ب) صحيح ونسبي	(ج) كلي وصحيح ونسبي	(د) نسبي
١١.	أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأى عدد غير نسبي هو الأقرب		
(أ) $\sqrt{27}$	(ب) $\sqrt{30}$	(ج) $\sqrt{10}$	(د) $\sqrt{20}$
١٢.	قيمة العدد $2^{-4} =$		
(أ) $\frac{1}{16}$	(ب) $\frac{1}{9}$	(ج) $\frac{1}{25}$	(د) $\frac{1}{36}$
١٣.	يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٠٧٤ سم تقريبا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية		
(أ) $10 \times 0,74 \times 10^{-6}$	(ب) $7,4 \times 10^{-4}$	(ج) $0,74 \times 10^{-5}$	(د) 74×10^{-3}
١٤.	يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^5$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية		
(أ) ٣٨٤٠ كلم	(ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم	(ج) ٣٨٤٠٠٠٠ كلم	(د) ٣٨٤٠٠ كلم
١٥.	يصنف العدد ٠,٢٥٢٥٢٥ إلى عدد		
(أ) كلي وصحيح ونسبي	(ب) نسبي	(ج) غير نسبي	(د) صحيح ونسبي
١٦.	أي من الأعداد التالية غير نسبي		
(أ) $3\frac{1}{4}$	(ب) $\sqrt{100}$	(ج) $\sqrt{10}$	(د) ٧ -
١٧.	قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}} =$		
(أ) $\frac{5}{7}$	(ب) $\frac{3}{5}$	(ج) $\frac{4}{7}$	(د) $\frac{4}{7}$
١٨.	إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (٥، ١٠) ، (٥، ٨)		
(أ) (١٠، ١٠)	(ب) (٥، ٢-)	(ج) (١٠، ٥)	(د) (١، ٤)
١٩.	النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{4} =$		
(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{4}{3}$	(ج) $-\frac{3}{4}$	(د) $-\frac{4}{3}$
٢٠.	قيمة $(\frac{2}{3})^2 =$		
(أ) $\frac{7}{9}$	(ب) $\frac{4}{27}$	(ج) $\frac{8}{9}$	(د) $\frac{8}{27}$

٢١. حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$									
أ) $s = 36$	ب) $s = 16$	ج) $s = 49$	د) $s = 25$						
٢٢. معدل التغير بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ									
									
أ) ١٥٠٠ ريال بالسنة	ب) ٣٥٠٠ ريال بالسنة	ج) ٢٥٠٠ ريال بالسنة	د) ٤٥٠٠ ريال بالسنة						
٢٣. إذا كان بعدا الصورة الأصلية ٢٠ سم و ٣٠ سم وكان عامل مقياس الصورة على الجهاز $\frac{5}{8}$ فما بعدا الصورة على الجهاز ؟									
أ) ٢٦ سم و ٣٩,٥ سم	ب) ٢٤ سم و ٣٥,٥ سم	ج) ٢٥ سم و ٣٧,٥ سم	د) ٢٧ سم و ٣٦,٥ سم						
٢٤. حل التناسب $\frac{9}{10} = \frac{s}{4}$									
أ) ٣,٤	ب) ٣,٢	ج) ٣,٦	د) ٣,٨						
٢٥. يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يضع في كل صف									
أ) ٩	ب) ٨	ج) ١٠	د) ٧						
٢٦. قدر $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي =									
أ) ٩	ب) ٧	ج) ٦	د) ٨						
٢٧. أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية									
أ) ٧, ٥, ٤	ب) ١٠, ٨, ٦	ج) ٦, ٤, ٣	د) ٥, ٣, ٢						
٢٨. حل المعادلة $s^2 = 36$									
أ) $s = \pm 6$	ب) $s = \pm 3$	ج) $s = \pm 5$	د) $s = \pm 4$						
٢٩. الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ									
									
أ) ١٢ كلم	ب) ١٠ كلم	ج) ١٥ كلم	د) ٨ كلم						
٣٠. يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين									
<table><tr><td>١٤٥</td><td>١٣٠</td><td>الطول (سم)</td></tr><tr><td>١١</td><td>٨</td><td>العمر (سنة)</td></tr></table>				١٤٥	١٣٠	الطول (سم)	١١	٨	العمر (سنة)
١٤٥	١٣٠	الطول (سم)							
١١	٨	العمر (سنة)							
أ) ٥ سم بالسنة	ب) ٦ سم بالسنة	ج) ٤ سم بالسنة	د) ٥ سم بالسنة						

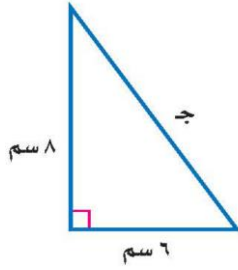
السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

٦

١.	العدد $\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$	×
٢.	العدد $3,5 < \sqrt{17}$	✓
٣.	معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل	×
٤.	تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية	✓
٥.	التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من ١ يؤدي إلى تصغير	×
٦.	العلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغير	✓

السؤال الثالث: أوجد طول الضلع ج في المثلث قائم الزاوية:

٤



$$ج^2 = 100$$

$$ج^2 = 36 + 64$$

$$ج^2 = 8^2 + 6^2$$

$$ج = 10$$

$$ج = \sqrt{100}$$

انتهت الأسئلة

اختبار الرياضيات لصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم: رقم الجلوس:

عزيزتي: طريق النجاح مزدحم، لكن طريق التميز خالي، فكوني أنت أول الذين يمرون به.

استعيني بالله ثم أجيبني عن الاسئلة التالية:

السؤال الأول:

(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١. يكتب العدد ١ و ٦ $\times ١٠$ بالصيغة القياسية:٢. $\sqrt{36} =$

٣. تسمى الاجزاء المتقابلة في الأشكال المتشابهة

٤. يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري:

٥. تسمى العلاقة التي تمثل بيانياً بخط مستقيم علاقة

٦. طريقة مختصرة لكتابة الاعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً.

٧. يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدداً

٨. يعبر عن ناتج ضرب عوامل متكررة بـ

٩. هو معدل يصف كيف تتغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى.

١٠. تشكل مجموعتا الأعداد النسبية وغير نسبية معاً مجموعة الأعداد

(ب) حل التناسب التالي:

$$\frac{2}{8} = \frac{ص}{٨}$$

السؤال الثاني:

(أ) اختاري الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١٣

١. ٣٢ تساوي

(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٩
-------	-------	-------	-------

٢. $\sqrt{32}$ عدد

(أ) صحيح	(ب) غير نسبي	(ج) نسبي	(د) كلي
----------	--------------	----------	---------

٣. يمكن كتابة العدد ٣٧٢٥٠٠٠ بالصيغة العلمية

(أ) $٣٧,٢٥ \times ١٠^٦$	(ب) $٣,٧٢٥ \times ١٠^٦$	(ج) $٣,٧٢٥ \times ١٠^٦$	(د) $٣٧٢,٥ \times ١٠^٦$
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

٤. أقرب عدد كلي لـ $\sqrt{83}$ هو

(أ) ٩	(ب) ١٠	(ج) ٨	(د) ١١
-------	--------	-------	--------

٥. النظير الضربي لـ $\frac{5}{7}$

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

٦. يمكن كتابة العبارة $٨ \times ٨ \times ٨$ باستعمال الاسس

(أ) ٨ ^٢	(ب) ٦٤ ^٢	(ج) ١٦ ^٢	(د) ١٦ ^٢
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

٧. الضلع المقابل للزاوية القائمة هو أطول أضلاع المثلث يسمى

(أ) وتر	(ب) ساق	(ج) مستقيم	(د) نقطة
---------	---------	------------	----------

٨. خط الاعداد الرأسي في المستوى الإحداثي يسمى

(أ) زوج مرتب	(ب) المحور السيني	(ج) نقطة الاصل	(د) المحور الصادي
--------------	-------------------	----------------	-------------------

٩. مجموعة من القطع المستقيمة في مستوى متقطعة في نهاياتها وتكون شكل مغلق

(أ) المجسم	(ب) الدائرة	(ج) المضلع	(د) الكرة
------------	-------------	------------	-----------

١٠. المثلث القائم الزاوية هو مثلث أحد زواياه

(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) مستقيمة	(د) منفرجة
----------	-----------	-------------	------------

(ب) أوجدني ناتج ما يلي:

$$(١) \quad \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} =$$

$$(٢) \quad \left(\frac{1}{3}\right)^\circ =$$

٣

السؤال الثالث:

١٥

أ) ضعي علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة:

١. تكتب م $\times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times م$ بالصيغة الاسية $(\frac{5}{6})^2 \times م^3$ ()

٢. ناتج جمع $\frac{5}{9} + \frac{7}{9}$ هو $\frac{21}{81}$ ()

٣. $١ = ٠.٥$ ()

٤. إذا كان ج^٢ = أ^٢ + ب^٢ فإن المثلث ليس قائم لزاوية ()

٥. الوتر هو أطول أضلاع المثلث القائم الزاوية ()

٦. التمدد الذي عامل مقياسه ٤ تكون الصورة أصغر من الشكل الأصلي ()

٧. إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة فإن المضلعين متشابهين ()

٨. المحور السيني هو خط الأعداد الرأسي ()

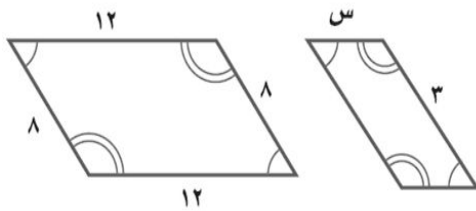
٩. إذا كان ناتج ضرب عددين يساوي ١ فإن كلا منهما يسمى نظيرًا ضربيًا ()

١٠. تدعى الاعداد ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ مربعات كاملة ()

١٠

ب) إذا كان المضلعان متشابهان فاكتبي تناسبًا وحليه لإيجاد القياس الناقص:

٢



٣

ج) حددي ما إذا كان المثلث الذي أطوال أضلاعه ٤م ، ٧م ، ٥م قائم الزاوية أم لا؟

انتهت الاسئله .. تمنياتي لك بالتوفيق

والنجاح .. ودمت في حفظ الله

نموذج اجابة

VISION
2030
وزارة التعليم

اختبار الرياضيات لصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

٤٠

٤٠

الاسم: **نموذج. إجابة** رقم الجلوس:

عزيزتي: طريق النجاح مزدحم، لكن طريق التميز خالي، فكوني أنت أول الذين يمرون به.

استعيني بالله ثم أجيبي عن الاسئلة التالية:

السؤال الأول:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١. يكتب العدد ١٠٦×١٠٢ بالصيغة القياسية **٦١٠** **١**

٢. $\sqrt{36} = \dots\dots\dots$ **١**

٣. تسمى الاجزاء المتقابلة في الأشكال المتشابهة **أجزاء متطابقة** **١**

٤. يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٥}$ على صورة كسر عشري **١,٥** **١**

٥. تسمى العلاقة التي تمثل بياناً بخط مستقيم علاقة **خطية** **١**

٦. **الصيغة العلمية** طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً.

٧. يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدداً **عدد نسبي** **١**

٨. يعبر عن ناتج ضرب عوامل متكررة بـ **القوى** **١**

٩. **معدل التغير** هو معدل يصف كيف تتغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى.

١٠. تشكل مجموعتا الأعداد النسبية وغير نسبية معاً مجموعة الأعداد **الحقيقية** **١**

٢

٢

ب) حل التناسب التالي:

$$\frac{٢}{٨} = \frac{ص}{٨}$$

$$\text{ص} = ٨ \times ٢ = ١٦ \quad \text{١}$$

$$\text{ص} = ١٦$$

$$\text{ص} = ٢ \quad \text{١}$$

السؤال الثاني:

(أ) اختاري الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. ٣٢ تساوي	(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٩
٢. $\sqrt{32}$ عدد	(أ) صحيح	(ب) غير نسبي	(ج) نسبي	(د) كلي
٣. يمكن كتابة العدد ٣٧٢٥٠٠٠ بالصيغة العلمية	(أ) $٣٧,٢٥ \times ١٠^٦$	(ب) $٣,٧٢٥ \times ١٠^٦$	(ج) $٣,٧٢٥ \times ١٠^٦$	(د) $٣٧٢,٥ \times ١٠^٦$
٤. أقرب عدد كلي لـ $\sqrt{83}$ هو	(أ) ٩	(ب) ١٠	(ج) ٨	(د) ١١
٥. النظير الضربي لـ $\frac{5}{7}$	(أ) $\frac{7}{5}$	(ب) $\frac{5}{7}$	(ج) $\frac{7}{5}$	(د) $\frac{1}{7}$
٦. يمكن كتابة العبارة $٨ \times ٨ \times ٨$ باستعمال الاسس	(أ) ٨ ^٢	(ب) ٦٤ ^١	(ج) ١٦ ^٢	(د) ١٦ ^٢
٧. الضلع المقابل للزاوية القائمة هو أطول أضلاع المثلث يسمى	(أ) وتر	(ب) ساق	(ج) مستقيم	(د) نقطة
٨. خط الاعداد الرأسي في المستوى الإحداثي يسمى	(أ) زوج مرتب	(ب) المحور السيني	(ج) نقطة الاصل	(د) المحور الصادي
٩. مجموعة من القطع المستقيمة في مستوى متقطعة في نهاياتها وتكون شكل مغلق	(أ) المجسم	(ب) الدائرة	(ج) المضلع	(د) الكرة
١٠. المثلث القائم الزاوية هو مثلث أحد زواياه	(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) مستقيمة	(د) منفرجة

(ب) أوجدني ناتج ما يلي:

$$(١) \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$(٢) \quad \left(\frac{1}{3}\right)^\circ = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

(أ) ضعي علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة:

١. تكتب م $\times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$ م بالصيغة الاسية $(\frac{5}{6})^3 \times م$ (✓) (١)

٢. ناتج جمع $\frac{5}{9} + \frac{7}{9}$ هو $\frac{21}{81}$ (✗) (١)

٣. $١ = ٠.٥$ (✓) (١)

٤. إذا كان ج $٢ = ١ + ب$ فإن المثلث ليس قائم لزاوية (✗) (١)

٥. الوتر هو أطول أضلاع المثلث القائم الزاوية (✓) (١)

٦. التمدد الذي عامل مقياسه ٤ تكون الصورة أصغر من الشكل الأصلي (✗) (١)

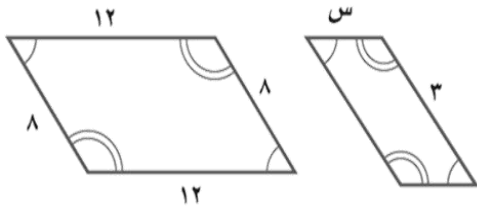
٧. إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة فإن المضلعين متشابهين (✓) (١)

٨. المحور السيني هو خط الأعداد الرأسي (✗) (١)

٩. إذا كان ناتج ضرب عددين يساوي ١ فإن كلا منهما يسمى نظيرًا ضربيًا (✓) (١)

١٠. تدعى الأعداد ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ مربعات كاملة (✗) (١)

(ب) إذا كان المضلعان متشابهان فاكتبي تناسبًا وحليه لإيجاد القياس الناقص:



(١) $\frac{3}{21} = \frac{s}{8}$

$٢٤ = ١٢س$

(١) $٢ = س$

(ج) حددي ما إذا كان المثلث الذي أطوال أضلاعه ٤م ، ٧م ، ٥م قائم الزاوية أم لا؟

(١) $٢٥ + ٢٤ = ٢٧$

$٢٥ + ١٦ = ٤٩$

(١) $٤١ \neq ٤٩$

المثلث ليس قائم لزاوية (١)

انتهت الاسئلة.. تمنياتي لكم بالتوفيق

والنجاح.. ودمك في حفظ الله

أسم الطالب /	الصف /	الزمن :	الدرجة رقما	الدرجة كتابة من ٤٠
أسم المصحح:	التوقيع :	ساعتان		
أسم المدقق :	التوقيع :	ونصف	٤٠	

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	
درجات	١٠

١ - يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة بالشكل:

- (أ) ٠,٨ (ب) ٠,٦ (ج) ٠,٧ (د) ٠,٥

٢ - لإيجاد ناتج الضرب $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7}$ في أبسط صورة أكتب:

- (أ) $\frac{3}{6}$ (ب) $\frac{3}{7}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{3}{9}$

٣ - أكتب النظير الضربي للعدد $\frac{5}{7}$ =

- (أ) $\frac{7}{5}$ (ب) $\frac{5}{5}$ (ج) $\frac{7}{5}$ (د) $\frac{5}{7}$

٤ - ناتج الطرح $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة هو :

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{2} -$

٥ - نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالشكل:

- (أ) $2^3 \times 3^2$ (ب) $2^2 \times 3^3$ (ج) $2^3 \times 3^2$ (د) $2^2 \times 3^2$

٦ - نكتب العدد $7,32 \times 10^4$ بالصيغة القياسية بالشكل :

- (أ) ١٠٧٣٢ (ب) ٧٣٢٠٠ (ج) ٧٣٢٠٠٠٠٠ (د) ١٠٧٣٢٠٠

٧ - لإيجاد الجذر التربيعي $\sqrt{25}$ نكتب :

- (أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

٨ - لتقدير الجذر التربيعي $\sqrt{60}$ نكتب :

- (أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د) ٨

٩ - العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر يسمى :

- (أ) عدد نسبي (ب) عدد كلي (ج) عدد طبيعي (د) عدد صحيح

١٠ - لإيجاد قيمة 2^6 نكتب :

- (أ) ٦٥ (ب) ٦٤ (ج) ٦٣ (د) ٦٢

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

()	١ - معدل التغير هو معدل يصف كيف تتغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى
()	٢ - تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقين والوتر في أي مثلث حاد الزوايا
()	٣ - التناسب هي معادلة تبين أن نسبتي أو معدلين متكافئان
()	٤ - إذا كانت الكميتان غير متناسبتان فإن النسبة بينهما غير ثابتة
()	٥ - الصيغة العلمية هي طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جدا أو صغيرة جدا
()	٦ - العدد الغير نسبي يمكن كتابته على صورة كسر

السؤال الثالث : أ) ضع إشارة < أو > أو = لتصحيح صحيحة:

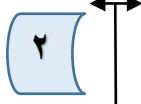
$$\frac{5}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{5} \quad \text{١}$$

$$\frac{5}{11} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{9} \quad \text{٢}$$

ب) حل تناسب مما يأتي :

٨	
درجات	٨

$$\frac{6}{10} = \frac{18}{\text{س}}$$

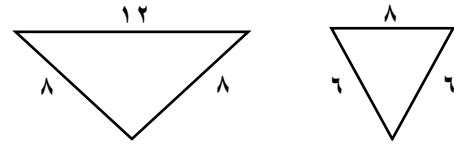


$$\frac{8}{16} = \frac{\text{ب}}{4}$$



٢ درجات

السؤال الرابع : أ) حدد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متشابهين أم لا ؟



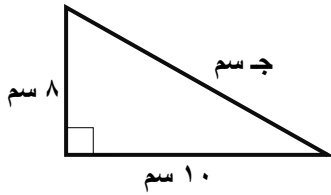
ب) من الجدول التالي أوجد معدل التغير في كتلة الطفل

١٢	٨	٤	عمر الطفل (شهر)
٩	٧	٥	كتلة الطفل (كجم)

ما بين ٨ اشهر ١٢ شهرا؟

السؤال الخامس : أكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي ثم اوجده ، وقرب الإجابة لأقرب عشر إذا لزم ذلك:

٣	
درجات	٣



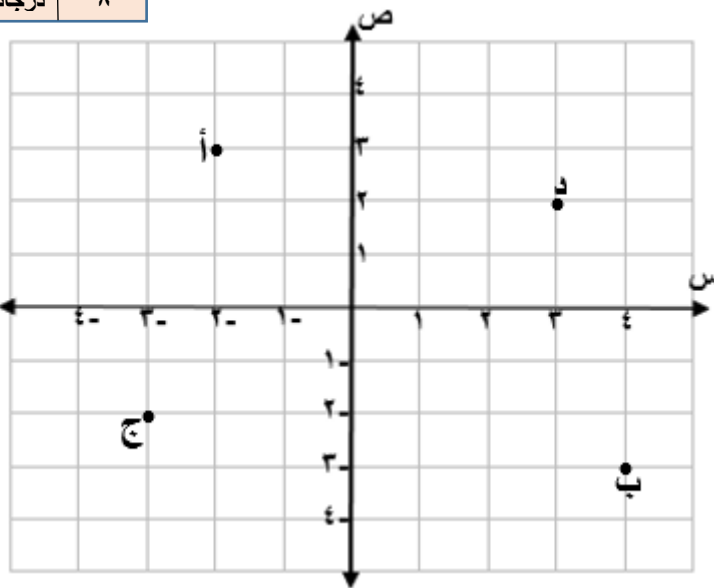
السؤال السادس : سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :

أ (،)

ب (،)

ج (،)

د (،)



الدرجة

٤٠

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

معلم المادة /

نموذج اجابة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

العام الدراسي

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

وزارة التعليم

VISION 2030
رؤية الوزارة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم بالمنطقة ...

متوسطة

أسم الطالب /	الصف /	الزمن :	الدرجة رقما	الدرجة كتابة من ٤٠
أسم المصحح:	التوقيع :	ساعتان		
أسم المدقق :	التوقيع :	ونصف	٤٠	

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	
درجات	١٠

١ - يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة بالشكل:

- (أ) ٠,٨ (ب) ٠,٦ (ج) ٠,٧ (د) ٠,٥

٢ - لإيجاد ناتج الضرب $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7}$ في أبسط صورة أكتب:

- (أ) $\frac{3}{6}$ (ب) $\frac{3}{7}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{3}{9}$

٣ - أكتب النظير الضربي للعدد $\frac{5}{7}$ =

- (أ) $\frac{7}{5}$ (ب) $\frac{5}{5}$ (ج) $\frac{7}{5}$ (د) $\frac{5}{7}$

٤ - ناتج الطرح $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو :

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{2}$

٥ - نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالشكل:

- (أ) $2^3 \times 3^3$ (ب) $2^3 \times 3^2$ (ج) $2^3 \times 3^2$ (د) $2^2 \times 3^2$

٦ - نكتب العدد $10,32 \times 10^4$ بالصيغة القياسية بالشكل :

- (أ) ١٠٧٣٢ (ب) ٧٣٢٠٠ (ج) ٧٣٢٠٠٠٠٠ (د) ١٠٧٣٢٠٠

٧ - لإيجاد الجذر التربيعي $\sqrt{25}$ نكتب :

- (أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

٨ - لتقدير الجذر التربيعي $\sqrt{60}$ نكتب :

- (أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د) ٨

٩ - العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر يسمى :

- (أ) عدد نسبي (ب) عدد كلي (ج) عدد طبيعي (د) عدد صحيح

١٠ - لإيجاد قيمة 2^6 نكتب :

- (أ) ٦٥ (ب) ٦٤ (ج) ٦٣ (د) ٦٢

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

- معدل التغير هو معدل يصف كيف تتغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى (✓)
- تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقين والوتر في أي مثلث حاد الزوايا (×)
- التناسب هي معادلة تبين أن نسبتي أو معدلي متكافئان (✓)
- إذا كانت الكميتان غير متناسبتان فإن النسبة بينهما غير ثابتة (✓)
- الصيغة العلمية هي طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جدا أو صغيرة جدا (✓)
- العدد الغير نسبي يمكن كتابته على صورة كسر (×)

بمعلم المادة/

اقلب الورقة

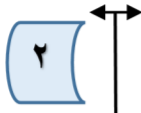
السؤال الثالث : أ) ضع إشارة < أو > أو = لتصحيح صحيحة:

$\frac{5}{7} > \frac{3}{5}$ ١
 $\frac{5}{11} > \frac{4}{9}$ ٢

ب) حل تناسب مما يأتي :

٨	
درجات	٨

$\frac{3 \times 6}{3 \times 10} = \frac{18}{س}$



$\frac{8 \times 4}{16 \times 4} = \frac{ب}{١٦}$

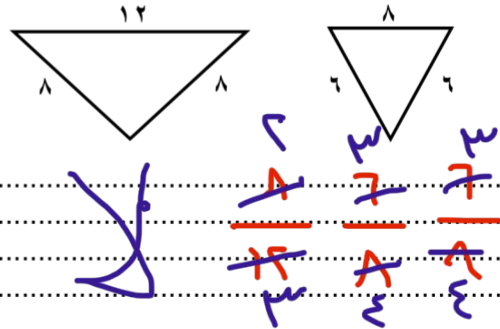


$٣٠ = س$

$٢ = ب$

٢ درجتان

السؤال الرابع : أ) حدد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متشابهين أم لا ؟



٣ درجات

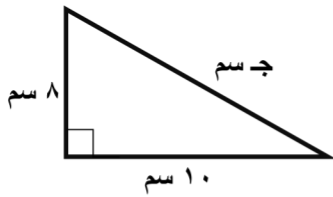
ب) من الجدول التالي أوجد معدل التغير في كتلة الطفل في ٤

١٢	٨	٤	عمر الطفل (شهر)
٩	٧	٥	كتلة الطفل (كجم)

$\frac{٤}{٩} = \frac{٤}{٩}$

السؤال الخامس : أكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي ثم اوجده ، وقرب الإجابة لأقرب عشر إذا لزم ذلك:

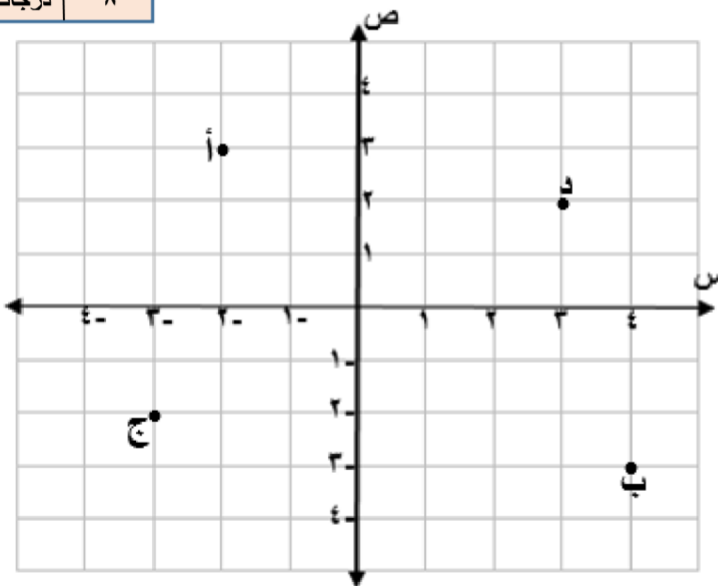
٣	
درجات	٣



$٦٤ - ١٠ = ٥٤$
 $٥٤ = ٥٤$

السؤال السادس : سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :

٨	
درجات	٨



أ (٣، ٢) ١

ب (٣، ٤) ٢

ج (٣، ٢) ٣

د (٢، ٣) ٤

الدرجة

٤٠

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

معلم المادة /