

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

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



حمل التطبيق من هنا



اليوم : الاحد	المملكة العربية السعودية
التاريخ : / / ١٤٤ هـ	وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف	الادارة العامة للتعليم بـ
الصف: الثاني المتوسط	مكتب التعليم بـ
الفترة : الأولى	مدرسة متوسطة
..... رقم الجلوس :	أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول لمادة الرياضيات(الدور الاول) للعام الدراسي ١٤٤ هـ
.....	اسم الطالب :

السؤال	درجة الطالب	درجة السؤال
الأول	درجات
الثاني	درجات
الثالث	درجات
الدرجة كتابتاً من ٤٠	الدرجة رقماً من ٤٠
التوقيع	المعلم المصحح	
التوقيع	المعلم المراجع	

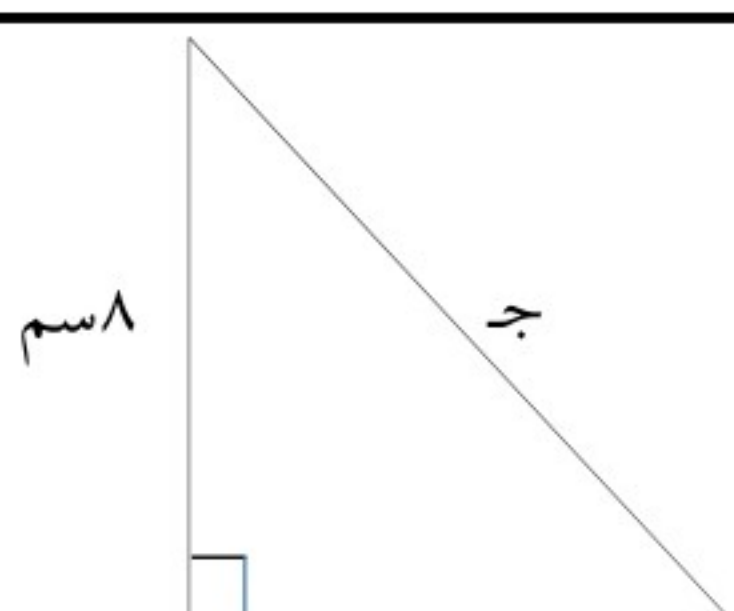
السؤال الأول :

(٩) أوجد ما يأتي في أبسط صورة :

$$\dots = \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{6} \right) + \frac{1}{2} \quad (1) \dots = \frac{3}{4} \div \frac{3}{4}$$

$$\dots = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \quad (2) \dots = \frac{1}{3} + \frac{5}{8}$$

(ب) أوجد طول الضلع المجهول في الشكل المجاور.



تابع بقية الأسئلة

ج) اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

٢
لكتابه الكسر $\frac{1}{5}$ على صورة كسر عشري نكتب.....

٠,٧٥ د

٠,٦ ج

٠,٨ ب

٠,٤ ٩

٣
عند مقارنة الكسرتين $0,22$ ، $\frac{11}{5}$ نجد أن

$\frac{11}{5} < 0,22$ د

$\frac{11}{5} > 0,22$ ج

$\frac{11}{5} = 0,22$ ب

$\frac{11}{5} < 0,22$ ٩

٤
يكتب العدد $10 \times 7,42$ بالصورة القياسية كما يلي

٠,٠٠٠٧٤٢ د

٧٤٢٠٠٠ ج

٧٤٢ ب

٧,٤٢ ٩

٥
تقدير 60 إلى أقرب عدد كلي يساوي

٨ د

١٠ ج

٩ ب

٧ ٩

٦
يصنف العدد 17 بأنه عدد

غير نسبي د

نسبي وكلي ج

صحيح ونطبي ب

نسبي ٩

٧
أي أطوال اضلاع المثلث تمثل مثلث قائم الزاوية

م 4 ، م 5 ، م 6 ، م 10 د

م 6 ، م 7 ، م 8 ، م 9 ج

م 36 ، م 48 ، م 60 ب

م 7 ، م 5 ، م 4 ٩

٨
إذا كان محيط المربع أ يساوي 28 وحدة ، ومحيط المربع ب يساوي 42 وحدة فإن عامل المقياس بين المربعين يساوي

$\frac{5}{3}$ د

$\frac{2}{5}$ ج

$\frac{3}{2}$ ب

$\frac{2}{3}$ ٩

٩
س \times س \times ٣ \times ٢ \times ص

٦ س ص د

٦ س ص ج

٢ س \times ص ب

٣ س ص ٩

هامش

السؤال الثاني :

Ⓐ أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١ يكتب العدد ١٤٠ بالصيغة العلمية

٢ هو الضلع المقابل للزاوية القائمة وهو أطول أضلاع المثلث .

٣ إذا كان $\overline{AC} = 5$ فإن $SC = \dots$

٤ تكتب العبارة $7 \times S \times 7 \times S$ باستعمال الأسس على الصورة

٥ التمدد الذي عامل مقاييسه أصغر من ١ يؤدي إلى

٦ تم ترتيب ١٠٠ مقعد في حفل مسرحي على شكل مربع عدد المقاعد في كل صف

٧ النظير الضريبي للعدد $-\frac{3}{4}$ هو

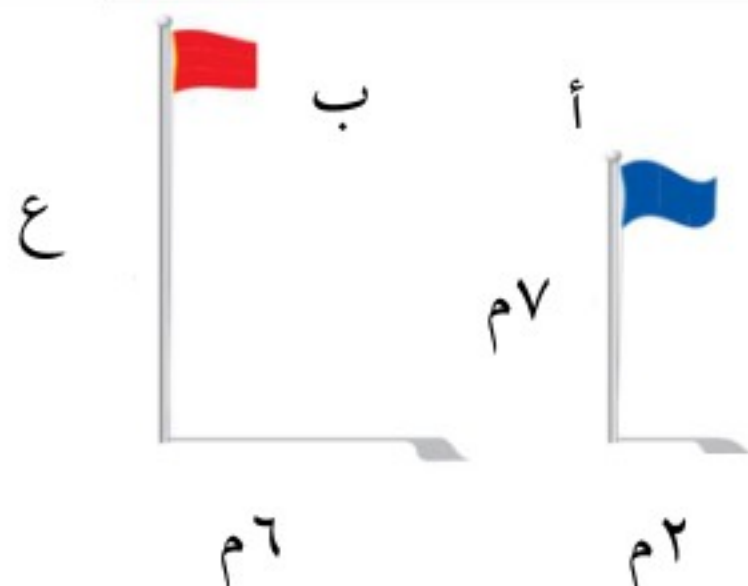
٨ اشتراك ٢٠ طالب في نشاطات مختلفة ٥ في الإذاعة و٩ في الرياضة
وطالبين في النشاطان معاً ماعدد الذين اشتراكوا بالرياضة فقط

Ⓑ يبين الجدول الآتي طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة .

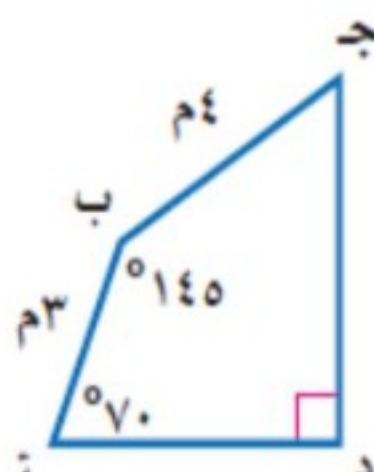
أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرتين .

الطول (سم)	العمر (سنة)
١٤٥	١٣٠
١١	٨

Ⓒ في الشكل المجاور : ما ارتفاع العلم ب ؟



هامش



٩) ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية

اذا كانت الكميتيين متناسبتين فان النسبة بينهما ثابته

١)

اذا كان معدل التغير موجب فانه يتناقص

٢)

أي عدد غير الصفر مرفوع للأس صفر يساوي ١.

٣)

الجذر التربيعي لعدد ما هو أحد عامليه الغير متساوين.

٤)

اذا كان معدل التغير ثابت فان العلاقة تكون خطية

٥)

في المضلعات المتشابهة الزوايا المتناظرة متناسبة

٦)

ب) في الشكل المقابل : $A \sim B \sim C$ صدقياً اذا وجد القياسات

الآتية :

(١) $C \sim S$.

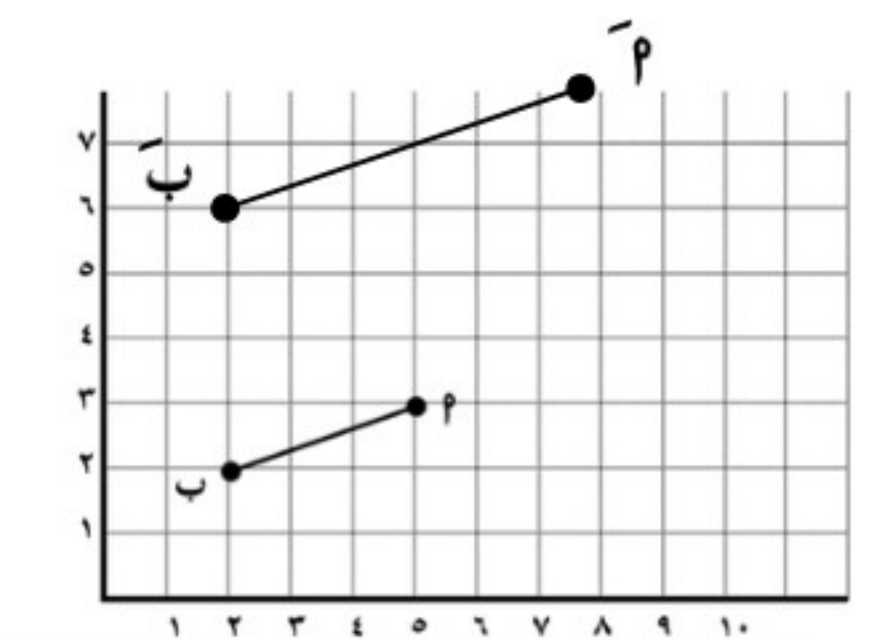
(٢) $S \sim C$.

(٣) $C \sim S$.

ج) إذا كانت \overline{AB} تمدداً لـ \overline{CD} فإن

(١) عامل مقياس التمدد =

(٢) ويصنف على انه



هامش

انتهت الاسئلة

اليوم: الاحد
التاريخ: / / ١٤٤ هـ
الزمن: ساعتان ونصف
الصف: الثاني المتوسط
الفترة: الأولى
رقم الجلوس:

نموذج إجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بـ
مكتب التعليم بـ
مدرسة متوسطة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي - برanch - برanch - برanch (العام الدراسي ١٤٤ هـ) للعام الدراسي ١٤٤ هـ

اسم الطالب:

درجة السؤال	درجة الطالب	السؤال
درجات		الأول
درجات	.	الثاني
درجات		الثالث
.....	الدرجة كتابياً من ٤٠
٤٠		
التوقيع		المعلم المصحح
التوقيع		المعلم المراجع

السؤال الأول:

١) أوجد ما يأتي في أبسط صورة:

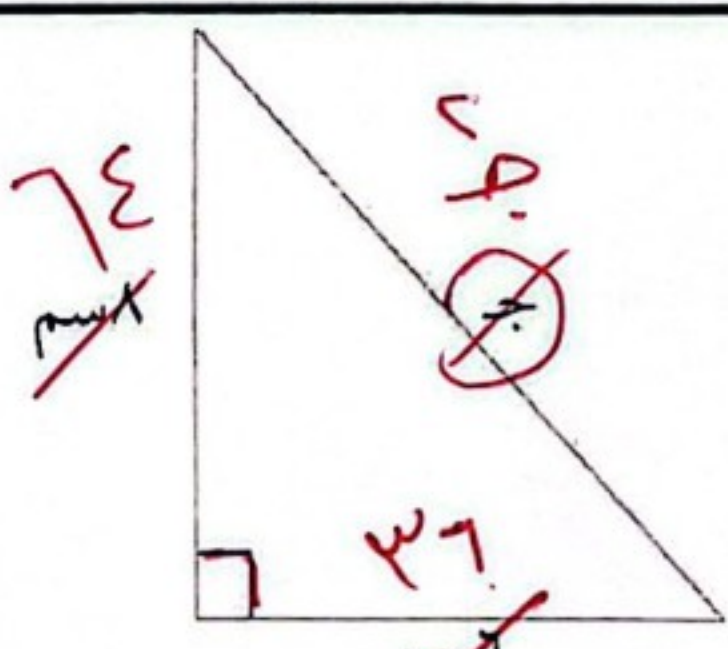
$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \begin{aligned} & (0) + (-1) \\ & = (\frac{0}{2} -) + \frac{1}{2} - 1/2 \end{aligned}$$

$$\frac{0}{6} \div \frac{1}{12} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{8} \div \frac{18}{16} = \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$$

٢) أوجد طول الضلع المجهول في الشكل المجاور.



تابع بقية الأسئلة

$$36 + 24 = 60$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 100 \\ \hline \end{array} = 60$$

ج) اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

لكتابه الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري نكتب
 ١

٠,٧٥ د

٠,٦ ج

٠,٨ ب

٠,٤ ٩

عند مقارنة الكسرتين $\frac{22}{11} = \frac{22}{11}$ نجد أن $\frac{22}{11} > \frac{22}{22}$
 ٢

$\frac{11}{22} < 0,22$ د

$\frac{11}{22} > 0,22$ ج

$\frac{11}{22} = 0,22$ ب

$\frac{11}{22} < 0,22$ ٩

موجب عن
 ٣

يكتب العدد $7,42 \times 10^4$ بالصورة القياسية كما يلي
 ٤

٠,٠٠٠,٧٤٢ د

٧٤٢٠٠٠ ج

٧٤٢ ب

٧,٤٢ ٩

تقدير 60 إلى أقرب عدد كلي يساوي
 ٥

٨ د

١٠ ج

٩ ب

٧ ٩

يصنف العدد 17 بأنه عدد
 ٦

غير نسبي د

نسبي وكلبي ج

صحيح ونافي ب

نسبي ٩

أي أطوال أضلاع المثلث تمثل مثلث قائم الزاوية
 ٧

١٦، ١٠، ٤٩ + ٦٤ د

٨١، ٣٦ ج

٤٩ + ٦٤، ٣٦ ب

٤٩، ٣٦ ٩

إذا كان محيط المربع يساوي 28 وحدة ، ومحيط المربع يساوي 42 وحدة فإن عامل المقياس بين المربعين
 ٨

$\frac{5}{3}$ د

$\frac{2}{5}$ ج

$\frac{3}{2}$ ب

$\frac{2}{3}$ ٩

ص × س × $2 \times 3 \times$ ص س

٦ س ص د

٦ س^٢ ص ج

٢ س^٢ ص ب

٣ س ص ٩

هامش

السؤال الثاني :

① أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١ -

يكتب العدد 14 بالصيغة العلمية 1.4×10^4 .

①

اللوسر هو الضلع المقابل للزاوية القائمة وهو أطول أضلاع المثلث .

②

إذا كان $\overline{AC} = 5$ فإن $SC = \frac{1}{5}$.

③

تكتب العبارة $7 \times S \times 7 \times S$ باستعمال الأسس على الصورة $7^3 S^2$.

④

التمدد الذي عامل مقياسه أصغر من 1 يؤدي إلى رجيم خضر .

⑤

١٠ ١٠ تم ترتيب 100 مقعد في حفل مسرحي على شكل مربع عدد المقاعد في كل صف 7 .

⑥

النظير الضري للعدد $-\frac{3}{4}$ هو $-\frac{4}{3}$.

⑦

اشترك 20 طالب في نشاطات مختلفة في الإذاعة وفي الرياضة وطالبين في النشاطان معاً عدد الذين اشتراكوا بالرياضة فقط _____.

⑧

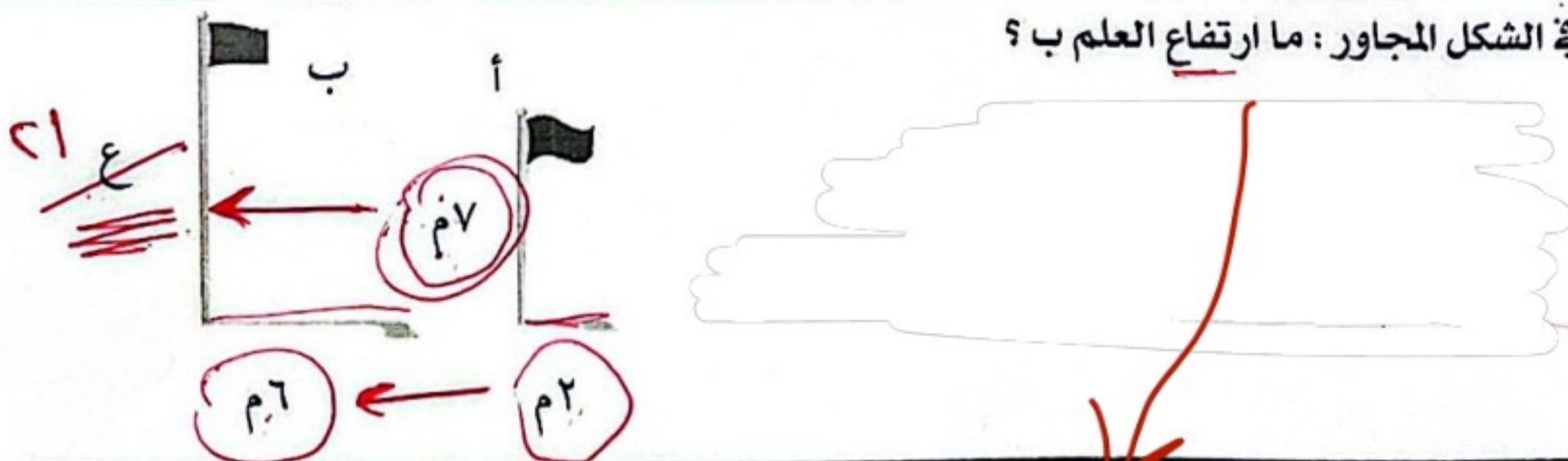
٩) يبين الجدول الآتي طول ثامر عندما كان عمره 8 سنوات و 11 سنة .

أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرتين .

الطول (سم)	العمر (سنة)
١٤٥	١٣٠
١١	٨

$\frac{15}{3} - \frac{12}{3}$ طول العمر

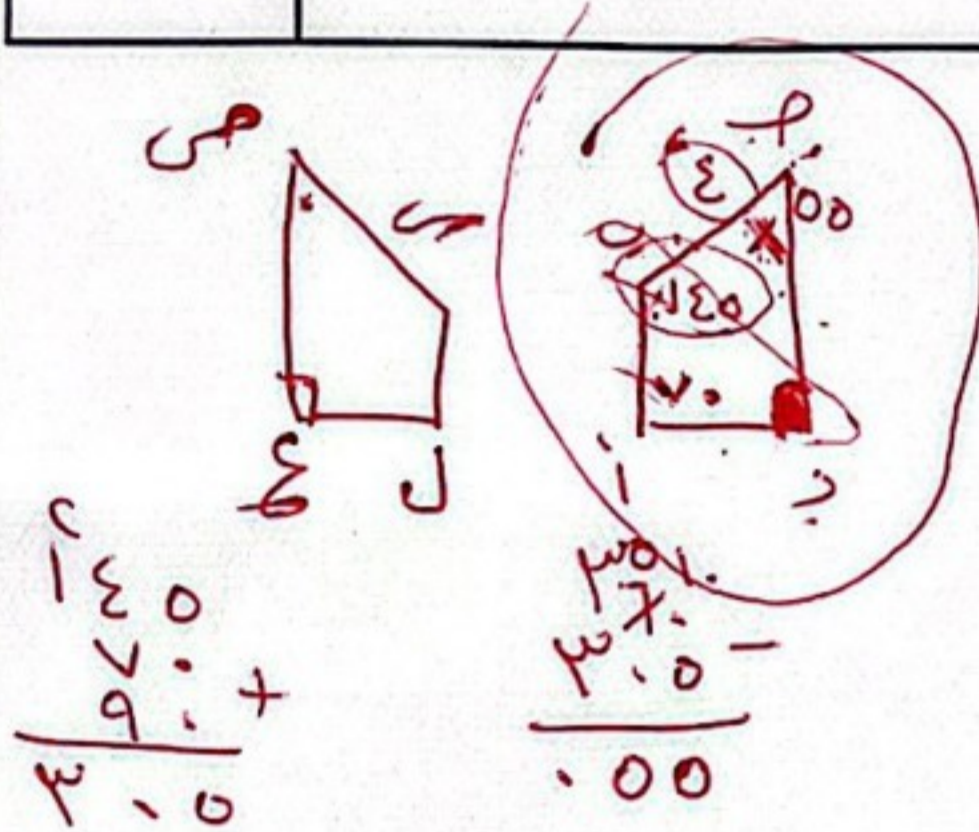
ج) في الشكل المجاور : ما ارتفاع العلم بـ ?



هامش

$$\text{ارتفاع العلم} = \frac{\text{ارتفاع المثلث}}{\text{ارتفاع المثلث}} = \frac{42}{2} = 21$$

		٩) ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية
١)		اذا كانت الكميتين متناسبتين فان النسبة بينهما ثابتة ✓
٢)		اذا كان معدل التغير موجب فانه يتناقص ✗
٣)		أي عدد غير الصفر مرفوع للأس صفر يساوي ١. ✓
٤)		الجذر التربيعي لعدد ما هو أحد عامليه الغير متساوين. ✗
٥)		اذا كان معدل التغير ثابت فان العلاقة تكون خطية ✓
٦)		في المضلعات المتشابهة الزوايا المتناظرة متناسبة ✓



ب) في الشكل المقابل: $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ صرحاً بـ ~~لأن جـ = مـ~~ أوجد القياسات الآتية:

١) قـ سـ.

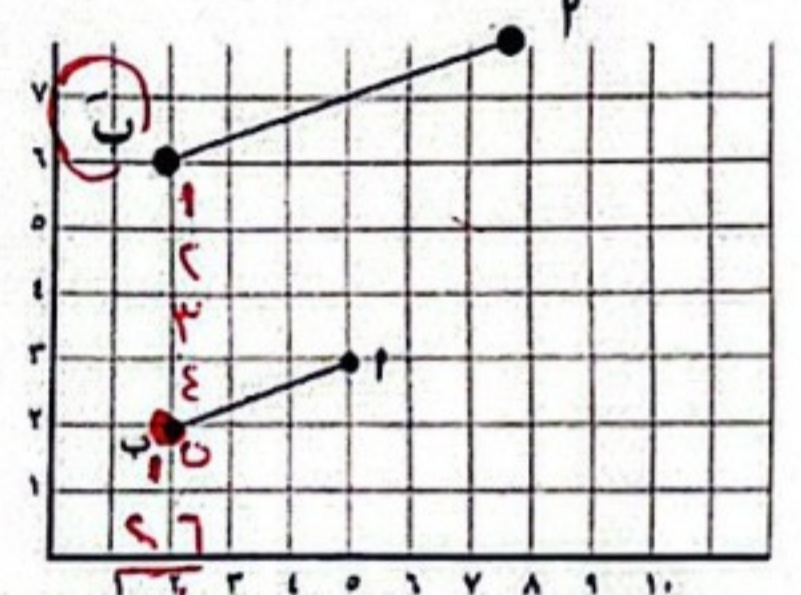
٢) سـ صـ.

٣) قـ صـ.

ج) إذا كانت \overline{AB} تمدداً لـ \overline{AB} فإن

١) عامل مقياس التمدد = ...

٢) ويصنف على أنه كسر



جـورـة
الـاصـل

هامش

انتهت الأسئلة

بسم الله الرحمن الرحيم



التاريخ: ... / ... / ١٤٤٤هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الصفحات: ٣ صفحات

٤٠

الاسم: رقم الجلوس:

عزيزي: طريق النجاح مزدحم، لكن طريق التميز خالي، فكوني أنت أول الذين يمررون به.

استعيني بالله ثم أجيبني عن الأسئلة التالية:

١٢

السؤال الأول:**(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:**

١٠

١. يكتب العدد 1×10^6 بالصيغة القياسية
٢. $= \sqrt{36}$
٣. تسمى الأجزاء المتقابلة في الأشكال المتشابهة
٤. يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري
٥. تسمى العلاقة التي تمثل بيانياً بخط مستقيم علاقة
٦. طريقة مختصرة لكتابة الأعداد 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 مجموعتنا الأعداد النسبية وغير نسبية معًا مجموعة الأعداد

٢

(ب) حل النسب التالي:

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



السؤال الثاني:

أ) اختارى الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١٣

١. 32^3 تساوى

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

٢. عدد $\sqrt[3]{32}$

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

٣. يمكن كتابة العدد 3725000 بالصيغة العلمية

أ) $3725 \cdot 10^4$	ب) $3725 \cdot 10^5$	ج) $3725 \cdot 10^6$	د) $3725 \cdot 10^7$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

٤. أقرب عدد كلي لـ $\sqrt{83}$ هو

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

٥. النظير الضربى لـ $\frac{5}{7}$

$\frac{1}{7}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{7}{5}$
---------------	---------------	---------------	---------------

٦. يمكن كتابة العبارة $8 \times 8 \times 8$ باستعمال الاسس

أ) 16^3	ب) 16^2	ج) 16^1	د) 16^0
-----------	-----------	-----------	-----------

٧. الضلع المقابل للزاوية القائمة هو أطول أضلاع المثلث يسمى

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

٨. خط الاعداد الرأسى 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
---------	----------	------------	-----------

٣

ب) أوجدي ناتج ما يلى:

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (1)$$

$$= {}^\circ \left(\frac{1}{3} \right) (2)$$

السؤال الثالث:

١٥

أ) ضعى علامة \vee أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة:

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

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

٣. $0.5 = 1$ ()

٤. إذا كان $ج^2 = أ^2 + ب^2$ 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 المتتاظرة متناسبة فإن المثلثين متتشابهين ()

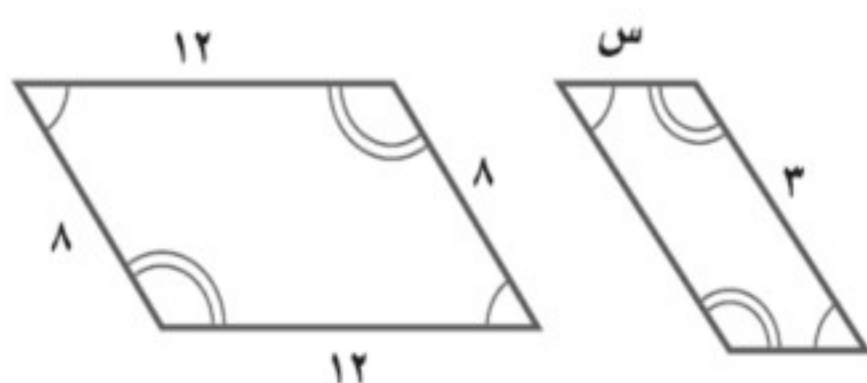
٨. المحور السيني هو خط الأعداد الرأسية ()

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

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

٢

ب) إذا كان المثلثان متتشابهان فاكتبي تناسباً وحليه لإيجاد القياس الناقص:



٣

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

انتهت الاسئلة .. تمنياتي للخ بال توفيق

والنجاح .. ودمتي في حفظ الله

نموذج إجابة

بسم الله الرحمن الرحيم

التاريخ: ... / ... / ١٤٤٤هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الصفحات: ٣ صفحات



طبور - إنتاج - توثيق

اختبار الرياضيات لصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤هـ

٤٠

٤٠

الاسم: رقم الجلوس:

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

استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة التالية:

١٢

١٢

السؤال الأول:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١٠

١٠

١

عدد نسبي

..... عدد

١

١,٥

خطية

١

٣

٦. يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{2}$ على صورة كسر عشري **الصيغة العلمية** طريقة مختصرة لكتابه الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا.

١

٨

٩

١٠

القوى

.....

معدل التغير

.....

الحقيقية٧. يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عددًا **القوى** يعبر عن ناتج ضرب عوامل متكررة بـ **القوى** **معدل التغير** هو معدل يصف كيف تتغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى.٨. تشكل مجموعتنا الأعداد النسبية وغير نسبية معًا مجموعة الأعداد **الحقيقية**.

٢

٢

ب) حل النسب التالي:

$$\frac{ص}{٨} = \frac{٢}{٨}$$

$$١) ص = ٢ \times ٨$$

$$٢) ص = ١٦$$

$$٣) ص = ٢$$

السؤال الثاني:

أ) اختارى الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. 32° تساوى

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

٢. عدد $\sqrt{32}$

د) كلي	ب) غير نسبي	ج) نسبي	١	
--------	-------------	---------	---	--

٣. يمكن كتابة العدد 3725000 بالصيغة العلمية

١	(د) 3725×10^6	(ج) 3725×10^5	(ب) 3725×10^4	(أ) 3725×10^3
---	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

٤. أقرب عدد كلي لـ $\sqrt{83}$ هو

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

٥. النظير الضربى لـ $\frac{5}{7}$

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

٦. يمكن كتابة العبارة $8 \times 8 \times 8$ باستعمال الاسس

٢١٦	(د)	٢١٦	(ج)	٢١٦	(ب)	٢١٨	(أ)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

٧. الضلع المقابل للزاوية القائمة هو أطول أضلاع المثلث يسمى

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

٨. خط الاعداد الرأسى في المستوى الإحداثي يسمى

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

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

الكرة	(د)	المضلعل	(ج)	الم دائرة	(ب)	المجسم	(أ)
-------	-----	---------	-----	-----------	-----	--------	-----

١٠. المثلث القائم الزاوية هو مثلث أحد زواياه

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

ب) أوجدي ناتج ما يلى:

$$(1) \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$(2) \quad \left(\frac{1}{3} \right)^3 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$$

$\frac{2}{3}$



السؤال الثالث:

أ) ضعى علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

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

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

٣. $0.5 = 1$ (✓)

٤. إذا كان $ج^2 = a^2 + b^2$ 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 (✗)

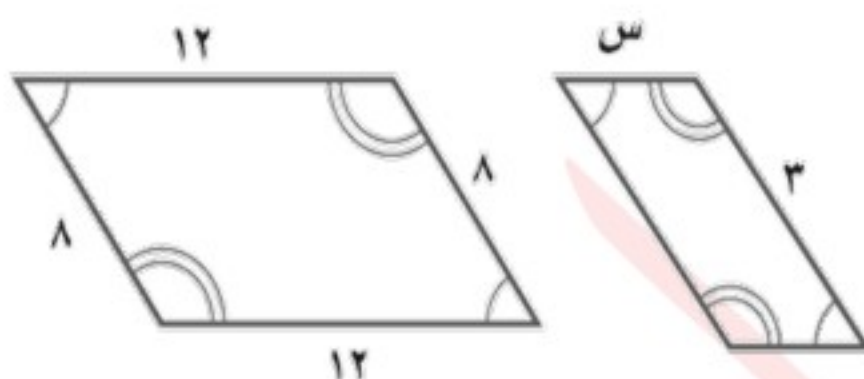
٧. إذا كانت أطوال الأضلاع المتتاظرة متناسبة فإن المثلثين متشابهين (✓)

٨. المحور السيني هو خط الأعداد الرأسية (✗)

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

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

ب) إذا كان المثلثان متشابهان فاكتبي تناسباً وحليه لإيجاد القياس الناقص:



$$s = \frac{3}{21} \cdot 8$$

$$24s = 24$$

$$s = 2$$

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

$$4^2 + 5^2 = 7^2$$

$$16 + 25 = 49$$

$$41 \neq 49$$

المثلث ليس قائم لزاوية

انتهت الأسئلة.. تمنياتي لك بال توفيق

والنجاح.. ودمتي في حفظ الله

الصف: ثانى متوسط

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

التاريخ: ٤ / ٤ / ١٤٤٤ هـ

وزارة التعليم
Ministry of Education

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة

مكتب التعليم بمحافظة

متوسطة

اختبار نهائى الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٥ هـ

الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
	٤٠		

اسم الطالب: _____ رقم الجلوس: _____

٢٠ درجة

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

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 $= \frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$

- (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 - $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

٥) النظير الضريبي للعدد $= \frac{3}{4}$

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

٦) نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ باستعمال الأسس =

- (أ) 2^8 (ب) 8^2 (ج) 2×2^7 (د) $2^7 \times 2$

٧) الصيغة العلمية للعدد $= 277000$

- (أ) 277000 (ب) $27,700$ (ج) $2,770$ (د) 277000

$$8) \text{ الصيغة القياسية للعدد } 10 \times 7,32 =$$

٧٣٢٠٠ د)

٧٣٢ ج)

٧٣٢٠٠٠ ب)

٧٣٢٠ أ)

٩) يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

د) نسبي

ج) كلي ونسبي

ب) صحيح ونسبي

أ) غير نسبي

١٠) يصنف العدد ٥٢٥٢٥٠ إلى عدد

د) صحيح ونسبي

ج) غير نسبي

ب) نسبي

أ) كلي وصحيح ونسبي

١١) أي من الأعداد التالية غير نسبي

٧ - د)

$\sqrt{10}$ ج)

$\sqrt{100}$ ب)

$\frac{1}{4}$ أ)

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

$\frac{8}{27}$ د)

$\frac{8}{9}$ ج)

$\frac{4}{27}$ ب)

$\frac{6}{9}$ أ)

= $\sqrt[3]{6}$ ١٣ ناتج العبارة

$\frac{1}{64}$ د)

$\frac{1}{125}$ ج)

$\frac{1}{343}$ ب)

$\frac{1}{216}$ أ)

١٤) أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

٥، ٣، ٢ د)

٦، ٤، ٣ ج)

١٠، ٨، ٦ ب)

٧، ٥، ٤ أ)

= $\sqrt{\frac{16}{49}}$ ١٥ قيمة

$\frac{4}{6}$ د)

$\frac{4}{7}$ ج)

$\frac{3}{5}$ ب)

$\frac{5}{7}$ أ)

١٦) حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

$s = 25$ د)

$s = 49$ ج)

$s = 16$ ب)

$s = 36$ أ)

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

٨ د)

٦ ج)

٩ ب)

٧ أ)

١٨) حل المعادلة $s^2 = 36$

$s = \pm 4$ د)

$s = \pm 5$ ج)

$s = \pm 6$ ب)

$s = \pm 3$ أ)

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

(١، ٤) د)

(١٠، ٥) ج)

(٥، ٢) ب)

(١٠، ١) أ)

= $\frac{s}{10} = \frac{9}{10}$ ٢٠ حل النسبة

٣، ٦ د)

٣، ٨ ج)

٣، ٢ ب)

٣، ٤ أ)

٧ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 لكتابه الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً
٤.	إذا كانت الكميتان غير متناسبتان فإن النسبة بينهما غير ثابتة
٥.	التناسب معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متكافئان
٦.	تسمى المثلثات التي لها الشكل نفسه المثلثات المتشابهة
٧.	التمدد الذي عامل مقاييسه أكبر من ١ يؤدي إلى تصغير

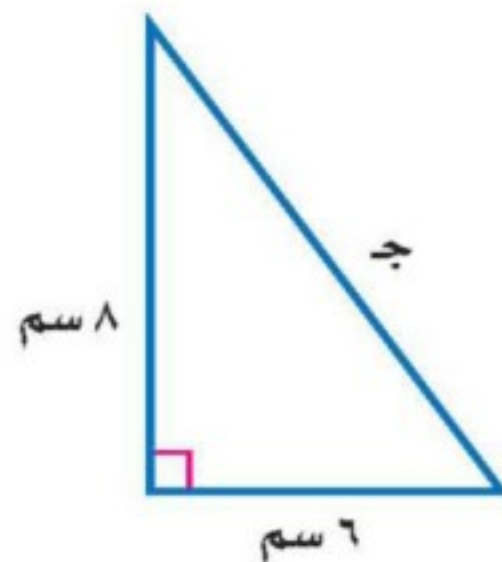
٦ درجات

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

٢,٤٢٠ ٢,٤٤٠	ج	١ $\frac{1}{2}$ $\sqrt{2,25}$	ب	٣,٥ $\sqrt{15}$	أ
$\frac{12}{16}$ $\frac{9}{16}$	و	٠,٢٢ $\frac{11}{50}$	هـ	$\frac{7}{12}$ $\frac{3}{4}$	دـ

٣ درجات

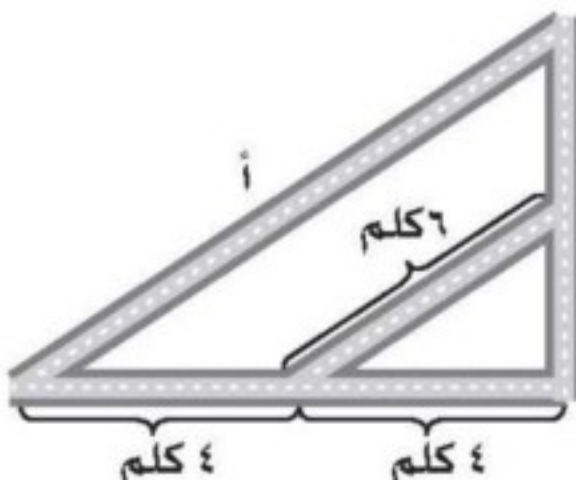
السؤال الرابع / أوجد طول الصلع المجهول ج في المثلث قائم الزاوية:



٤ درجات

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

الطول (سم)	العمر (سنة)
١٤٥	١٣٠
١١	٨



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

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

الصف: ثانٍ متوسط

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

التاريخ: ٤ / ٤ / ١٤٤٤ هـ



نموذج إجابة

وزار
إدار
مكتبة
متوا

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٥ هـ

المرجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
التوقيع	التوقيع		٤٠

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

٢٠ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

(١) يكتب الكسر $\frac{3}{4}$ في أبسط صورة =

٠,٦

٠,٨

٠,٥

٠,٧٥

(٢) ناتج الضرب في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$

 $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{5}$

(٣) ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

 $\frac{4}{9}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{9}{8}$

(٤) ناتج الجمع في أبسط صورة $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

 $\frac{1}{2}$

١-

 $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$

(٥) النظير الضري لـ $\frac{3}{4}$ =

 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{3}$

(٦) نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =

 $2^3 \times 3^3$ $3^3 \times 2^3$ $3^3 \times 2^3$ $3^3 \times 2^3$

(٧) الصيغة العلمية للعدد ... = ٢٧٧٠٠٠٠

 $10^3 \times 277$ $10^5 \times 277$ $10^4 \times 27,7$ $10^6 \times 2,77$

(٨) الصيغة القياسية للعدد $7,32 \times 10^4 =$

٧٣٢٠٠

٧٣٢

٧٣٢٠٠٠

٧٣٢٠

٩) يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

د) نسبي

ج) كلي ونسبي

ب) صحيح ونسبي

أ) غير نسبي

١٠) يصنف العدد ... , ٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

د) صحيح ونسبي

ج) غير نسبي

ب) نسبي

أ) كلي وصحيح ونسبي

١١) أي من الأعداد التالية غير نسبي

٧ - د

ج) $\sqrt{10}$

ب) $\sqrt{100}$

أ) $\frac{1}{4}$

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

د) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{7}{9}$

= $\sqrt[3]{7}$ (١٣) ناتج العبارة

د) $\frac{1}{64}$

ج) $\frac{1}{125}$

ب) $\frac{1}{343}$

أ) $\frac{1}{216}$

١٤) أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

٥، ٣، ٢

ج) ٦، ٤، ٣

ب) ١٠، ٨، ٦

أ) ٧، ٥، ٤

= $\sqrt{\frac{16}{49}}$ (١٥) قيمة

د) $\frac{4}{7}$

ج) $\frac{4}{\sqrt{7}}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

١٦) حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

د) $s = 25$

ج) $s = 49$

ب) $s = 16$

أ) $s = 36$

= $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي

د) ٨

ج) ٦

ب) ٩

أ) ٧

١٨) حل المعادلة $s^2 = 36$

د) $s = 4 \pm$

ج) $s = 5 \pm$

ب) $s = 6 \pm$

أ) $s = 3 \pm$

١٩) إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (٥، ٥)، (١٠، ١)

د) (٤، ١)

ج) (٥، ١)

ب) (٥، ٢)

أ) (١٠، ١)

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

د) ٣، ٦

ج) ٣، ٨

ب) ٣، ٢

أ) ٣، ٤

٧ درجات

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

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

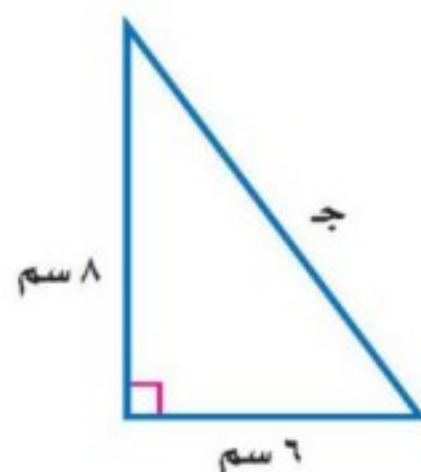
٦ درجات

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

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

٣ درجات

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



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

٤ درجات

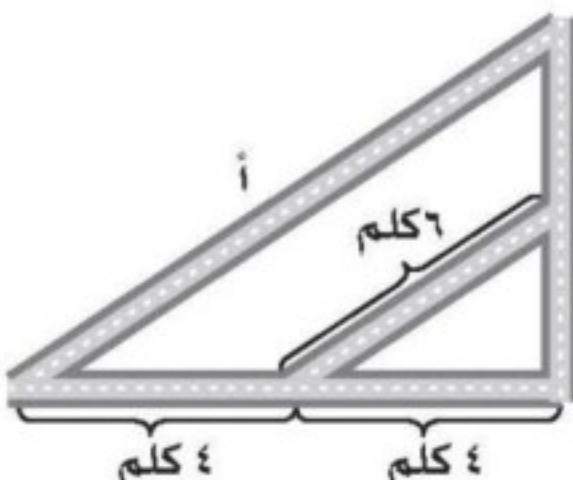
السؤال الخامس / أ) يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة

أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرتين

$$\frac{\text{التغير في الطول}}{\text{التغير في العمر}} = \frac{130 - 140}{8 - 11} = \frac{-10}{-3} = \frac{10}{3} \text{ سم/سنة}$$

يزداد طول ثامر ٥ سم في السنة

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)



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

$$\begin{aligned} أ &= 12 & \leftarrow & \frac{48}{4} &= \frac{4}{4} & \leftarrow & 48 &= 4 & \leftarrow & \frac{4}{4} &= \frac{1}{1} \end{aligned}$$

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

الصف: ثانٍ متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان
عدد الصفحات: ٤
التاريخ: ٤ / ٤ / ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم بمحافظة
متواسطة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

المراجع	المصحح	الدرجة
التوقيع	التوقيع	رقمًا

اسم الطالب: _____
رقم الجلوس: _____

٣٠.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١. اكتب الكسر $\frac{7}{1}$ 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 $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$ باستعمال الأسس =

أ) $3^4 \times 2^6$ ب) $3^2 \times 2^3$ ج) $3^3 \times 2^2$ د) $3^2 \times 4^2$

٥. ناتج القسمة في أبسط صورة = $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3}$

أ) $\frac{9}{8}$ ب) $\frac{3}{8}$ ج) $\frac{8}{9}$ د) $\frac{4}{9}$

٦. الصيغة العلمية للعدد = ٢٧٧٠٠٠

أ) ٠,٢٧٧ ب) ٤١٠ × ٢٧,٧ ج) ٠١٠ × ٢,٧٧ د) ٣١٠ × ٢٧٧

٧. يكتب العدد $\frac{1}{11}$ 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) $\frac{3}{8}$

$$\text{ناتج الطرح في أبسط صورة} = \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$

.٩

د) $\frac{5}{8}$

ج) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{8}$

أ) $\frac{1}{4}$

يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

.١٠

د) نسبي

ج) كلي وصحيح ونسبي

ب) صحيح ونسبي

أ) غير نسبي

أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأي عدد غير نسبي هو الأقرب

.١١

د) $\sqrt[20]{7}$

ج) $\sqrt[10]{7}$

ب) $\sqrt[30]{7}$

أ) $\sqrt[27]{7}$

$$\text{قيمة العدد} = 4^{\frac{2}{3}}$$

.١٢

د) $\frac{1}{36}$

ج) $\frac{1}{25}$

ب) $\frac{1}{9}$

أ) $\frac{1}{16}$

يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٧٤... سم تقريرا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

.١٣

د) $10^{-3} \times 74$

ج) $10^{-5} \times 0.74$

ب) $10^{-4} \times 7,4$

أ) $10^{-7} \times 0.074$

يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^8$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

.١٤

د) ٣٨٤٠٠ كلم

ج) ٣٨٤٠٠٠ كلم

ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم

أ) ٣٨٤٠ كلم

يصنف العدد ٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

.١٥

د) صحيح ونسبي

ج) غير نسبي

ب) نسبي

أ) كلي وصحيح ونسبي

أي من الأعداد التالية غير نسبي

.١٦

د) ٧ -

ج) $\sqrt[10]{7}$

ب) $\sqrt[100]{7}$

أ) $\frac{1}{4}$

$$\text{قيمة} = \sqrt[49]{16}$$

.١٧

د) $\frac{4}{6}$

ج) $\frac{4}{7}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

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

.١٨

د) (٤، ١)

ج) (٥، ٢)

ب) (-٢، ٥)

أ) (-١، ١)

$$\text{النظير الضري للعدد} = -\frac{3}{4}$$

.١٩

د) $\frac{4}{3} -$

ج) $\frac{3}{4} -$

ب) $\frac{4}{3}$

أ) $\frac{3}{4}$

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

.٢٠

د) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{7}{9}$

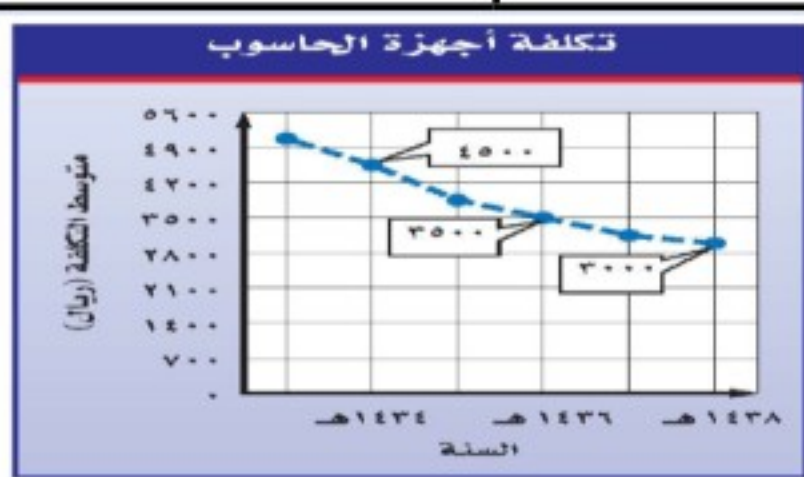
حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$.٢١

د) $s = 25$

ج) $s = 49$

ب) $s = 16$

أ) $s = 36$



معدل التغير بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ .٢٢

د) ٤٥٠٠ ريال بالسنة

ج) ٢٥٠٠ ريال بالسنة

ب) ٣٥٠٠ ريال بالسنة

أ) ١٥٠٠ ريال بالسنة

إذا كان بعدا الصورة الأصلية ٢٠ سم و ٣٠ سم وكان عامل مقاييس الصورة على الجهاز $\frac{5}{4}$ فما بعدا الصورة على الجهاز ؟ .٢٣

د) ٢٧ سم و ٣٦,٥ سم

ج) ٢٥ سم و ٣٧,٥ سم

ب) ٢٤ سم و ٣٥,٥ سم

أ) ٢٦ سم و ٣٩,٥ سم

حل النسبة $\frac{9}{10} = \frac{s}{4}$.٢٤

د) ٣,٨

ج) ٣,٦

ب) ٣,٢

أ) ٣,٤

يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يضع في كل صف .٢٥

د) ٧

ج) ١٠

ب) ٨

أ) ٩

قدر $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي = .٢٦

د) ٨

ج) ٦

ب) ٧

أ) ٩

أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية .٢٧

د) ٥،٣،٢

ج) ٦،٤،٣

ب) ١٠،٨،٦

أ) ٧،٥،٤

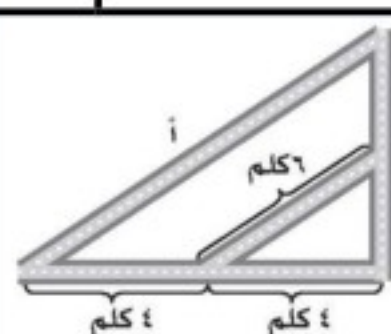
حل المعادلة $s^2 = 36$.٢٨

د) $s = 4\pm$

ج) $s = 5\pm$

ب) $s = 3\pm$

أ) $s = 6\pm$



الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ .٢٩

د) ٨ كـلم

ج) ١٥ كـلم

ب) ١٠ كـلم

أ) ١٢ كـلم

يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين .٣٠

الطول (سم)	العمر (سنة)
١٤٥	١٣٠
١١	٨

د) ٥ سم بالسنة

ج) ٤ سم بالسنة

ب) ٦ سم بالسنة

أ) ٥ سم بالسنة

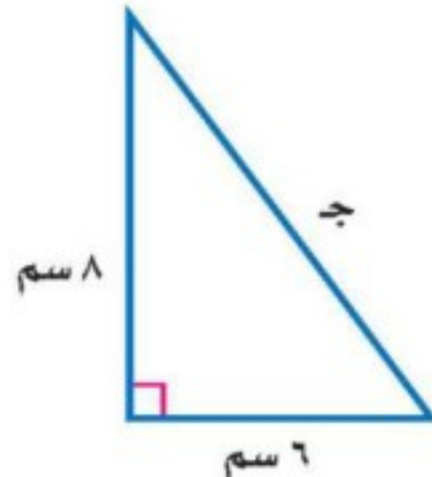
٦

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

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

٤

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



انتهت الأسئلة

الصف: ثانٍ متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان
عدد الصفحات: ٤
التاريخ: ٤ / ٤ / ١٤٤٤ هـ

نموذج إجابة

مملية
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم بمحافظة
متواسطة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

المراجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
التوقيع	التوقيع		٤٠

رقم الجلوس:	نموذج إجابة	اسم الطالب:
-------------	-------------	-------------

٣٠.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١. اكتب الكسر $\frac{7}{1}$ على صورة كسر عشري =			
٠,٧	٠,٨	٠,٥	٠,٧٥

٢. اكتب العدد ٠,٧٥ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =			
$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$

٣. ناتج الجمع في أبسط صورة = $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} -$			
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{4}$

٤. نكتب العبارة $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ باستعمال الأسس =			
$3^2 \times 2^3$	$3^3 \times 2^2$	$3^3 \times 2^2$	$3^4 \times 2^2$

٥. ناتج القسمة في أبسط صورة = $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3}$			
$\frac{4}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{9}{8}$

٦. الصيغة العلمية للعدد = ٢٧٧٠٠٠			
$10^3 \times 277$	$10^5 \times 2,77$	$10^4 \times 27,7$	$10^6 \times 0,277$

٧. يكتب العدد $\frac{1}{11} \times 3$ على صورة كسر اعتيادي =			
$\frac{33}{11}$	$\frac{32}{11}$	$\frac{34}{11}$	$\frac{31}{11}$

٨. ناتج الضرب في أبسط صورة = $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$			
$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$

$$= \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$

.٩

د) $\frac{5}{8}$

ج) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{8}$

أ) $\frac{1}{4}$

يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

.١٠

د) نسبي

ج) كلي وصحيح ونسبي

ب) صحيح ونسبي

أ) غير نسبي

أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأي عدد غير نسبي هو الأقرب

.١١

د) $\sqrt[20]{7}$

ج) $\sqrt[10]{7}$

ب) $\sqrt[30]{7}$

أ) $\sqrt[27]{7}$

$$\text{قيمة العدد } 4^{-2} =$$

.١٢

د) $\frac{1}{36}$

ج) $\frac{1}{25}$

ب) $\frac{1}{9}$

أ) $\frac{1}{16}$

يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٧٤... سم تقريرا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

.١٣

د) $10^{-3} \times 74$

ج) $10^0 \times 0.74$

ب) $10^{-4} \times 7.4$

أ) $10^{-1} \times 0.74$

يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^3$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

.١٤

د) ٣٨٤٠٠ كلم

ج) ٣٨٤٠٠٠ كلم

ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم

أ) ٣٨٤٠ كلم

يصنف العدد ٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

.١٥

د) صحيح ونسبي

ج) غير نسبي

ب) نسبي

أ) كلي وصحيح ونسبي

أي من الأعداد التالية غير نسبي

.١٦

د) ٧ -

ج) $\sqrt[10]{7}$

ب) $\sqrt[100]{7}$

أ) $\frac{1}{4}$

$$\text{قيمة } \sqrt[49]{49} =$$

.١٧

د) $\frac{4}{6}$

ج) $\frac{4}{7}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

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

.١٨

د) (٤، ١)

ج) (٥، ٢)

ب) (-٢، ٥)

أ) (-١، ١)

$$\text{النظير الضري للعدد } -\frac{3}{4} =$$

.١٩

د) $-\frac{4}{3}$

ج) $-\frac{3}{4}$

ب) $\frac{4}{3}$

أ) $\frac{3}{4}$

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

.٢٠

د) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{7}{9}$

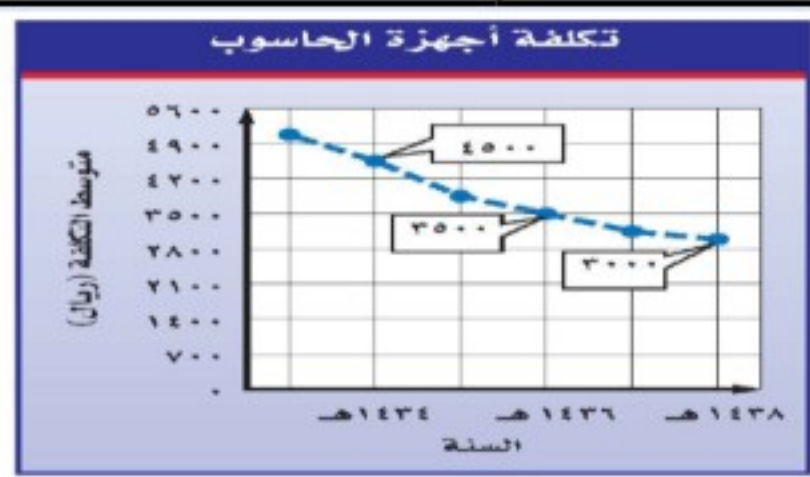
.٢١ حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

د) $s = 25$

ج) $s = 49$

ب) $s = 16$

أ) $s = 36$



.٢٢ معدل التغير بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ

د) ٤٥٠ - ٤٥٠ ريال بالسنة

ج) ٢٥٠ - ٢٥٠ ريال بالسنة

ب) ٣٥٠ - ٣٥٠ ريال بالسنة

أ) ١٥٠ - ١٥٠ ريال بالسنة

.٢٣ اذا كان بعدا الصورة الأصلية ٢٠ سم و ٣٠ سم وكان عامل مقاييس الصورة على الجهاز $\frac{5}{4}$ فما بعدا الصورة على الجهاز ؟

د) ٢٧ سم و ٣٦,٥ سم

ج) ٢٥ سم و ٣٧,٥ سم

ب) ٢٤ سم و ٣٥,٥ سم

أ) ٢٦ سم و ٣٩,٥ سم

.٢٤ حل التناوب $\frac{9}{4} = \frac{s}{10}$

د) ٣,٨

ج) ٣,٦

ب) ٣,٢

أ) ٣,٤

.٢٥ يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يضع في كل صف

د) ٧

ج) ١٠

ب) ٨

أ) ٩

.٢٦ قدر $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي =

د) ٨

ج) ٦

ب) ٧

أ) ٩

.٢٧ أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

د) ٥،٣،٢

ج) ٦،٤،٣

ب) ١٠،٨،٦

أ) ٧،٥،٤

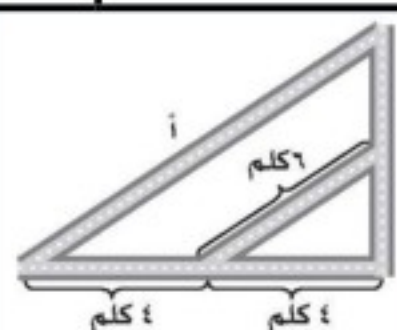
.٢٨ حل المعادلة $s^2 = 36$

د) $s = 4\pm$

ج) $s = 5\pm$

ب) $s = 3\pm$

أ) $s = 6\pm$



.٢٩ الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ

د) ٨ كـلم

ج) ١٥ كـلم

ب) ١٠ كـلم

أ) ١٢ كـلم

.٣٠ يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين

الطول (سم)	العمر (سنة)
١٤٥	١٣٠
١١	٨

د) ٥ سم بالسنة

ج) ٤ سم بالسنة

ب) ٦ سم بالسنة

أ) ٥ سم بالسنة

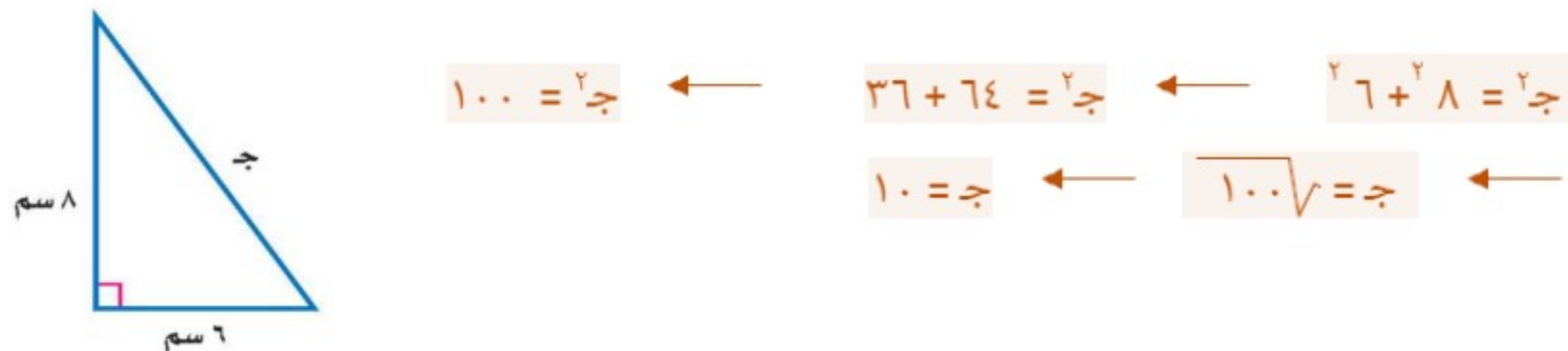
٦

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

✗	$\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$	١.
✓	$\sqrt{17} > 3,5$	٢.
✗	معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل	٣.
✓	تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية	٤.
✗	التمدد الذي عامل مقاييسه أكبر من 1 يؤدي إلى تصغير	٥.
✓	العلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغير	٦.

٤

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



انتهت الأسئلة