



نهر زدهمیل و عرض العادة من موقع دل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل الفراغات الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

الصف: ثاني متوسط

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

التاريخ: ١٤٤٦ هـ



وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة

مكتب التعليم بمحافظة

متروطة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٦ هـ

الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
٤٠	

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

٢٠ درجة

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

$$1) \text{ يكتب الكسر } \frac{3}{4} \text{ في أبسط صورة} =$$

٠,٦	٠,٨	٠,٥	٠,٧٥
-----	-----	-----	------

$$2) \text{ ناتج الضرب في أبسط صورة } \frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$$

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

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

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

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

$\frac{1}{2}$	-١	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
---------------	----	---------------	---------------

$$5) \text{ النظير الضريبي للعدد } -\frac{3}{4} =$$

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

$$6) \text{ نكتب العبارة } 2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 \text{ باستعمال الأسس} =$$

$2^3 \times 3^2$	$3^3 \times 2^2$	$2^3 \times 3^2$	$2^3 \times 3^4$
------------------	------------------	------------------	------------------

$$7) \text{ الصيغة العلمية للعدد } = ٢٧٧٠٠٠$$

٣×٢٧٧	$٠١٠ \times ٢,٧٧$	$٤ \times ٢٧,٧$	$٦ \times ٠,٢٧٧$
----------------	-------------------	-----------------	------------------

$$= ١٠ \times ٧,٣٢$$

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 ... ٥٢٥٢٥ 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
١٢) قيمة $\left(\frac{2}{3}\right)^3$			
$\frac{8}{27}$ د	$\frac{8}{9}$ ج	$\frac{4}{27}$ ب	$\frac{6}{9}$ أ
١٣) ناتج العبارة $(\sqrt{6})^2$			
$\frac{1}{64}$ 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
١٥) قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}}$			
$\frac{4}{6}$ د	$\frac{4}{7}$ ج	$\frac{3}{5}$ ب	$\frac{5}{7}$ أ
١٦) حل المعادلة $s = \sqrt{5}$			
٢٥ د	٤٩ ج	١٦ ب	٣٦ أ
١٧) تقدير $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي			
٨ د	٦ ج	٩ ب	٧ أ
١٨) حل المعادلة $s^2 = 36$			
٤ ± د	٥ ± ج	٦ ± ب	٣ ± أ
١٩) إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (٨، ٥) و (١٠، ١)			
(١، ٤ د)	(١٠، ٥ ج)	(١٠، ٥ ب)	(١، ٤ أ)
٢٠) حل التناسب $\frac{s}{4} = \frac{9}{10}$			
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:

	العدد غير النسبي يمكن كتابته على صورة كسر	١.
	تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقين 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.
	الناسب 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.

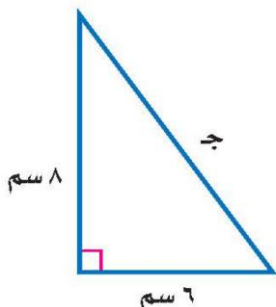
٦ درجات

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

٢,٤٢ - ٢,٤٤ -	ج	$1 \frac{1}{2} \dots \sqrt{2,25}$	ب	$3,5 \dots \sqrt{15}$	أ
$\frac{12}{16} \dots \frac{9}{16} -$	و	$0,22 \dots \frac{11}{50}$	هـ	$\frac{7}{12} \dots \frac{3}{4}$	د

٣ درجات

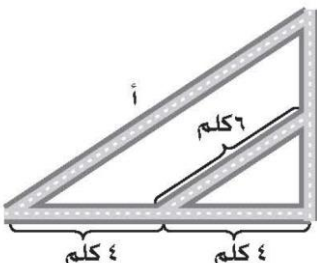
السؤال الرابع / أوجد طول الصلع المجهول ج في المثلث قائم الزاوية:



٤ درجات

السؤال الخامس / أ) يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين 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: ١٤٤٦ هـ



وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة

مكتب التعليم بمحافظة

متوسطة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

الدرجة

٤.

رقمًا

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

٢٠ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

$$1) \text{ يكتب الكسر } \frac{3}{4} \text{ في أبسط صورة} =$$

د) ٦,٠

ج) ٠,٨

ب) ٥,٠

أ) ٧٥,٠

$$2) \text{ ناتج الضرب في أبسط صورة } = \frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$$

د) $\frac{3}{8}$

ج) $\frac{7}{10}$

ب) $\frac{3}{10}$

أ) $\frac{1}{5}$

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

د) $\frac{4}{9}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{3}{8}$

أ) $\frac{9}{8}$

$$4) \text{ ناتج الجمع في أبسط صورة } = \frac{1}{4} + \frac{3}{2}$$

د) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

ج) $1 - \frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{8}$

أ) $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

$$5) \text{ النظير الضري لعدد } -\frac{3}{4} =$$

د) $\frac{3}{4}$

ج) $\frac{3}{4} -$

ب) $\frac{4}{3}$

أ) $\frac{4}{3} -$

6) نكتب العبارة $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$ باستعمال الأسس =

د) $2^3 \times 3^2$

ج) $3^3 \times 2^2$

ب) $3^3 \times 2^3$

أ) $3^2 \times 4^2$

7) الصيغة العلمية للعدد = ٢٧٧٠٠٠

د) $10^3 \times 277$

ج) $10^5 \times 2,77$

ب) $10^4 \times 27,7$

أ) $10^6 \times 277$

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

د) ٧٣٢٠٠

ج) ٧٣٢

ب) ٧٣٢٠٠٠

أ) 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

د) $-\sqrt{7}$

ج) $\sqrt{-10}$

ب) $\sqrt{-100}$

أ) $\frac{1}{4}$

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

د) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{7}{9}$

١٣) ناتج العبارة $= 3 - (6)$

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

د) ٥، ٣، ٢

ج) ٦، ٤، ٣

ب) ١٠، ٨، ٦

أ) ٧، ٥، ٤

١٥) قيمة $= \sqrt{\frac{16}{49}}$

د) $\frac{4}{7}$

ج) $\frac{4}{7}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

١٦) حل المعادلة $s = \sqrt{5}$

د) $s = 25$

ج) $s = 49$

ب) $s = 16$

أ) $s = 36$

١٧) تقدير $\sqrt{50}$ 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)، (٨، ٥)

د) (٤، ١)

ج) (-٥، ٥)

ب) (٥، ٢)

أ) (١٠، ١)

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

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 النسيبي 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 الكميّتان 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

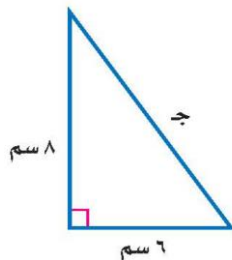
٦ درجات

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

$2,42 - > 2,44 -$	ج	$1 \frac{1}{2} = \sqrt{2,25}$	ب	$3,0 < \sqrt{15}$	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:



$$\begin{aligned} ج^2 &= 100 \\ ج &= \sqrt{100} \\ ج &= 10 \end{aligned}$$

٤ درجات

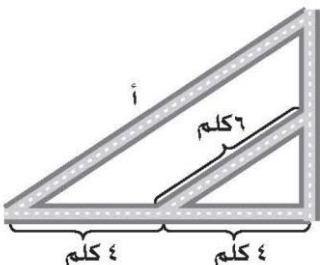
السؤال الخامس / أ) يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة

أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين

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

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

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

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم



التاريخ: ... / ... / ١٤٤٤هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الصفحات: ٣ صفحات

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

الاسم: رقم الجلوس:

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

استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة التالية:

٤٠

١٢

السؤال الأول:**أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:**١. يكتب العدد 10×6 بالصيغة القياسية.....٢. = $\sqrt{36}$

٣. تسمى الاجزاء المتقابلة في الأشكال المتشابهة

٤. يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{2}$ على صورة كسر عشري.....

٥. تسمى العلاقة التي تمثل بيانياً بخط مستقيم علاقة

٦. طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا.

٧. يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عددًا

٨. يعبر عن ناتج ضرب عوامل متكررة ب.....

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

١٠. تشكل مجموعنا الأعداد النسبية وغير نسبية معًا مجموعة الأعداد

ب) حل النسبات التالية:

٢

$$\frac{2}{8} = \frac{\text{ص}}{8}$$

السؤال الثاني:

١٣

أ) اختارى الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. ٣٢ تساوى

٩	٨	٧	٦
د)	ج)	ب)	أ)

٢. عدد

أ) صحيح	ب) غير نسبي	ج) نسبي
د) كلى		

٣. يمكن كتابة العدد ٣٧٢٥٠٠ بالصيغة العلمية

أ) ٣٧٢٥×١٠^٥	ب) ٣٧٢٥×١٠^٦	ج) ٣٧٢٥×١٠^٧	د) ٣٧٢٥×١٠^٨

٤. أقرب عدد كلى لـ $\sqrt{83}$ هو

١١	٨	١٠	٩
د)	ج)	ب)	أ)

٥. النظير الضربى لـ $\frac{5}{7}$

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

٦. يمكن كتابة العبارة $٨ \times ٨ \times ٨ \times ٨$ بـ

أ) ١٦	ب) ٢١٦	ج) ٢٦٤	د) ٤١٦

٧. الضلع المقابل للزاوية القائمة هو أطول أضلاع المثلث يسمى

أ) وتر	ب) ساق	ج) مستقيم	د) نقطة

٨. خط الاعداد الرأسى في المستوى الإحداثي يسمى

أ) زوج مرتب	ب) المحور السيني	ج) نقطة الاصل	د) المحور الصادى

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

أ) المجسم	ب) الدائرة	ج) المضلعل	د) الكرة

١٠. المثلث القائم الزاوية هو مثلث أحد زواياه

أ) حادة	ب) قائمة	ج) مستقيمة	د) منفرجة

ب) أوجدي ناتج ما يلي:

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

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

٣

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 $\frac{7}{9} + \frac{5}{9}$ هو $\frac{21}{81}$ ()

٣. $1 = 0.5$ ()

٤. إذا كان $g^2 = a^2 + b^2$ 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 ()

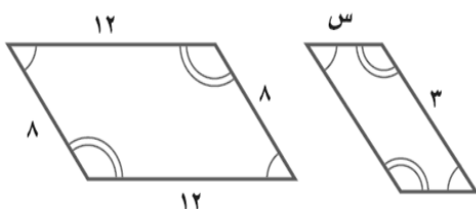
٧. إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة فإن المثلثان متتشابهان ()

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 ()

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



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 .. ودمت في حفظ الله

نموذج الإجابة

٤٠

٤٠

١٢

١٠

٢

الاسم: رقم الجلوس:

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

استعيني بالله ثم أجيبني عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١. يكتب العدد $1 \times 6 = 6$ بالصيغة القياسية ٦١٠

٢. $\sqrt{36} =$ ٦

٣. تسمى الأجزاء المقابلة في الأشكال المتشابهة أجزاء متطابقة

٤. يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{2}$ على صورة كسر عشري ١٥

٥. تسمى العلاقة التي تمثل بيانياً بخط مستقيم علاقة خطية

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

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

٨. يعبر عن ناتج ضرب عوامل متكررة بـ القوى

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

١٠. تشكل مجموعنا الأعداد النسبية وغير نسبية معًا مجموعة الأعداد الحقيقة

ب) حل النسب التالي:

$$\frac{2}{8} = \frac{\text{ص}}{8}$$

$$\text{ص} = 8 \times 2$$

$$\text{ص} = 16$$

$$\text{ص} = 2$$

السؤال الثاني:

أ) اختارى الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. ٣٢ تساوى

٩	٨	٧	٦
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

٢. عدد

١	غير نسبي	نسبي	كلى
(أ)	(ب)	(ج)	(د)

٣. يمكن كتابة العدد ٣٧٢٥٠٠ بالصيغة العلمية

١٠٠	٣٧٢٥	٣٧٢٥	٣٧٢٥
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

٤. أقرب عدد كلى لـ $\sqrt{83}$ هو

١١	٨	١٠	٩
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

٥. النظير الضربى لـ $\frac{5}{7}$

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

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

١٦	٦٤	١٦٤	١٦٢
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

٧. الضلع المقابل للزاوية القائمة هو أطول أضلاع المثلث يسمى

نقطة	ساق	وتر	أ) وتر
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

٨. خط الأعداد الرأسى في المستوى الإحداثي يسمى

١	المحور الصادى	نقطة الاصل	المحور السيني	زوج مرتب
(د)	(أ)	(ب)	(ج)	(د)

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

المجسم	الدائرة	المضلعل	الكرة
(أ)	(ب)	(ج)	(د)

١٠. المثلث القائم الزاوية هو مثلث أحد زواياه

منفرجة	قائمة	بـ	حادة
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

ب) أوجدي ناتج ما يلى:

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{342} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \quad (2)$$

$\frac{2}{3}$



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 $\frac{7}{9} + \frac{5}{9}$ هو $\frac{21}{81}$ (✗)

٣. $1 = 0.5$ (✓)

٤. إذا كان $g^2 = a^2 + b^2$ 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 (✗)

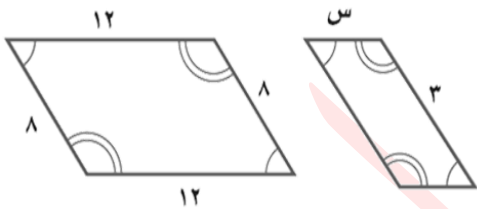
٧. إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة فإن المثلثين متتشابهين (✓)

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 (✗)

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



١ $\frac{s}{21} = \frac{3}{8}$

٢ $12s = 24$

٣ $s = 2$

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

١ $4^2 + 5^2 = 7^2$

٢ $5^2 + 6^2 = 9^2$

٣ $4^2 \neq 6^2$

٤ المثلث ليس قائم لزاوية

انتهت الاسئلة.. تمنياتي لك بال توفيق

والنجاح.. ودمت في حفظ الله

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
متوسطة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

	المراجع		المصحح		الدرجة كتابة		الدرجة رقمًا
	التوقيع		التوقيع				

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

٣٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

.١. اكتب الكسر $\frac{6}{1}$ على صورة كسر عشري =

د) ٦٠

ج) ٨٠

ب) ٥٠

أ) ٧٥٠

.٢. اكتب العدد ٧٥٠ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

د) $\frac{3}{4}$

ج) $\frac{4}{5}$

ب) $\frac{2}{5}$

أ) $\frac{3}{5}$

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

د) $\frac{1}{2}$

ج) $\frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{8}$

أ) $\frac{3}{4}$

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

د) $2^3 \times 3^2$

ج) $3^3 \times 2^2$

ب) $3^3 \times 2^2$

أ) $3^4 \times 2^2$

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

د) $\frac{4}{9}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{3}{8}$

أ) $\frac{9}{8}$

.٦. الصيغة العلمية للعدد = ٢٧٧٠٠٠

د) 310×277

ج) $10^0 \times 2,77$

ب) $410 \times 27,7$

أ) $10^1 \times 0,277$

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

د) $\frac{33}{11}$

ج) $\frac{32}{11}$

ب) $\frac{34}{11}$

أ) $\frac{31}{11}$

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

د) $\frac{3}{8}$

ج) $\frac{7}{10}$

ب) $\frac{3}{10}$

أ) $\frac{1}{5}$

.٩
ناتج الطرح في أبسط صورة = $\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$

د) $\frac{5}{8}$

ج) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{8}$

أ) $\frac{1}{4}$

.١٠
يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

د) نسبي

ج) كلي وصحيح ونسبي

ب) صحيح ونسبي

أ) غير نسبي

.١١
أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأي عدد غير نسبي هو الأقرب

د) $\sqrt[20]{5}$

ج) $\sqrt{10}$

ب) $\sqrt[30]{7}$

أ) $\sqrt[27]{7}$

.١٢
 $= \sqrt[3]{4}$
قيمة العدد

د) $\frac{1}{36}$

ج) $\frac{1}{25}$

ب) $\frac{1}{9}$

أ) $\frac{1}{16}$

.١٣
يبلغ قطر خلية الدم الحمراء 74×10^{-3} سم تقريريا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

د) 74×10^{-3}

ج) 0.74×10^{-3}

ب) 7.4×10^{-4}

أ) 0.074×10^{-7}

.١٤
يبعد القمر حوالي $3,840 \times 10^3$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

د) ٣٨٤٠٠ كلم

ج) ٣٨٤٠٠٠ كلم

ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم

أ) ٣٨٤٠ كلم

.١٥
يصنف العدد ٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

د) صحيح ونسبي

ج) غير نسبي

ب) نسبي

أ) كلي وصحيح ونسبي

.١٦
أي من الأعداد التالية غير نسبي

د) $7 - \sqrt{10}$

ج) $\sqrt{10}$

ب) $\sqrt[100]{7}$

أ) $\sqrt[3]{4}$

.١٧
 $= \sqrt[49]{16}$
قيمة

د) $\frac{4}{7}$

ج) $\frac{4}{7}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

.١٨
إحدايني نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (٥، ٥)، (١٠، ٨) ، (٥، ٢)

د) (٤، ١)

ج) (٥، ١)

ب) (٢، ٥)

أ) (١٠، ٨)

.١٩
 $= \frac{3}{4}$
النظير الضريبي للعدد

د) $-\frac{4}{3}$

ج) $-\frac{3}{4}$

ب) $\frac{4}{3}$

أ) $\frac{3}{4}$

.٢٠
 $= \left(\frac{2}{3}\right)^3$
قيمة

د) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{7}{9}$

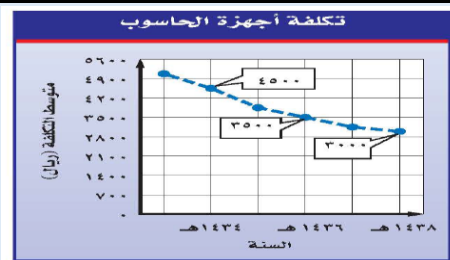
.٢١ حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

د) $s = 25$

ج) $s = 49$

ب) $s = 16$

أ) $s = 36$



.٢٢ معدل التغير بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ

د) ٤٥٠.- ريال بالسنة

ج) ٢٥٠.- ريال بالسنة

ب) ٣٥٠.- ريال بالسنة

أ) 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

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

د) ٣,٨

ج) ٣,٦

ب) ٣,٢

أ) ٣,٤

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

د) ٧

ج) ١٠

ب) ٨

أ) ٩

$$\text{قدر } \sqrt{50} \text{ إلى أقرب عدد كلي} = .٢٥$$

د) ٨

ج) ٦

ب) ٧

أ) ٩

.٢٦ 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

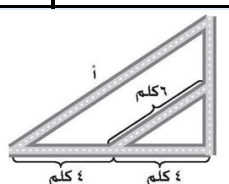
$$\text{حل المعادلة } s^2 = 36$$

د) $s = \pm 4$

ج) $s = \pm 5$

ب) $s = \pm 3$

أ) $s = \pm 6$



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

د) ٨ كم

ج) ١٥ كم

ب) ١٠ كم

أ) ١٢ كم

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

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

.٣٠

د) ٥ سم بالسنة

ج) ٤ سم بالسنة

ب) ٦ سم بالسنة

أ) ٥ سم بالسنة

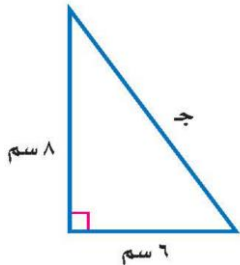
٦

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

	$\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$ العدد	.١
	العدد $\sqrt{17} < 3,5$.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 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: ١٤٤٤ / ٤ / ٥ هـ



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

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

	المراجع		المصحح		الدرجة كتابة		الدرجة رقمًا
	التوقيع		التوقيع				

رقم الجلوس:

نموذج الإجابة

اسم الطالب:

٣٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١. اكتب الكسر $\frac{6}{1}$ على صورة كسر عشري =

(د) ٦,٦

(ج) ٨,٨

(ب) ٥,٥

(أ) ٧٥,٠

٢. اكتب العدد ٧٥,٠ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

(د) $\frac{3}{4}$

(ج) $\frac{4}{5}$

(ب) $\frac{2}{5}$

(أ) $\frac{3}{5}$

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

(د) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

(ج) $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$

(ب) $\frac{1}{8}$

(أ) $\frac{3}{4}$

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

(د) $2^3 \times 3^2$

(ج) $3^3 \times 2^2$

(ب) $3^3 \times 2^2$

(أ) $3^2 \times 4^2$

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

(د) $\frac{4}{9}$

(ج) $\frac{8}{9}$

(ب) $\frac{3}{8}$

(أ) $\frac{9}{8}$

٦. الصيغة العلمية للعدد = ٢٧٧٠٠٠

(د) 310×277

(ج) $10^5 \times 277$

(ب) $410 \times 27,7$

(أ) $10^7 \times 277$

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

(د) $\frac{33}{11}$

(ج) $\frac{32}{11}$

(ب) $\frac{34}{11}$

(أ) $\frac{31}{11}$

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

(د) $\frac{3}{8}$

(ج) $\frac{7}{10}$

(ب) $\frac{3}{10}$

(أ) $\frac{1}{5}$

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

.٩

٥) $\frac{5}{8}$

٦) $\frac{1}{2}$

٧) $\frac{1}{8}$

٨) $\frac{1}{4}$

يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

.١٠

٩) 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

١٠) $\sqrt{20}$

ج) $\sqrt{10}$

ب) $\sqrt{30}$

أ) $\sqrt{27}$

قيمة العدد $= \sqrt[3]{-4}$

.١٢

١٣) $\frac{1}{36}$

ج) $\frac{1}{25}$

ب) $\frac{1}{9}$

أ) $\frac{1}{16}$

يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٧٤ .٠٠٠٧٤ سم تقريريا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

.١٣

١٤) $10^{-3} \times 74$

ج) $10^{-4} \times 0.74$

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

١٥) كلام ٣٨٤٠٠

ج) كلام ٣٨٤٠٠٠

ب) كلام ٣٨٤٠٠

أ) كلام ٣٨٤٠

يصنف العدد ٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

.١٥

١٦) صحيح ونسبي

ج) غير نسبي

ب) نسبي

أ) كلي وصحيح ونسبي

أي من الأعداد التالية غير نسبي

.١٦

١٧) $7 - \sqrt{10}$

ج) $\sqrt{10} - 1$

ب) $\sqrt{100} - 1$

أ) $\frac{1}{\sqrt{4}}$

قيمة $\sqrt[4]{16}$

.١٧

١٨) $\frac{4}{7}$

ج) $\frac{4}{7}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

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

.١٨

١٩) (٤، ١)، (٥، ٢)

ج) (٥، ١)، (٥، ٥)

ب) (٢، ٥)، (٥، ٥)

أ) (١٠، ٨)، (١٠، ١)

النظير الضريبي للعدد $= \frac{3}{4}$

.١٩

٢٠) $\frac{4}{3} - \frac{3}{4}$

ج) $\frac{3}{4} - \frac{4}{3}$

ب) $\frac{3}{4} - \frac{4}{3}$

قيمة $(\frac{2}{3})^3$

.٢٠

٢١) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{7}{9}$

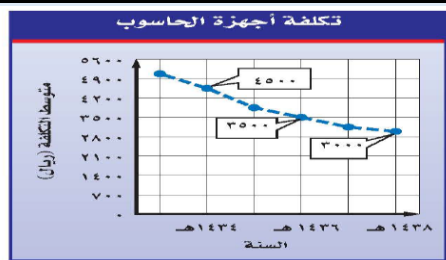
.٢١ حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

د) $s = 25$

ج) $s = 49$

ب) $s = 16$

أ) $s = 36$



.٢٢ معدل التغير بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ

د) ٤٥٠.- ريال بالسنة

ج) ٢٥٠.- ريال بالسنة

ب) ٣٥٠.- ريال بالسنة

أ) ١٥٠.- ريال بالسنة

.٢٣ اذا كان بعدا الصورة الأصلية ٢٠ سم و كان 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 $\frac{9}{10} = \frac{s}{4}$

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 يوضع 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

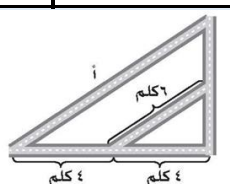
.٢٨ حل المعادلة $s^2 = 36$

د) $s = \pm 4$

ج) $s = \pm 5$

ب) $s = \pm 3$

أ) $s = \pm 6$



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

د) ٨ كlm

ج) ١٥ كlm

ب) ١٠ كlm

أ) ١٢ كlm

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

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

د) ٥ سم بالسنة

ج) ٤ سم بالسنة

ب) ٦ سم بالسنة

أ) ٥ سم بالسنة

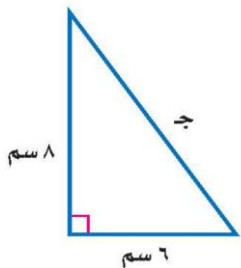
٦

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

✗	$\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$ العدد	١.
✓	العدد $3,5 < \sqrt{17}$	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:



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

انتهت الأسئلة

الدرجة كتابة من ٤٠	الدرجة رقماً	الزمن : ساعتان	الصف / التوقيع :	اسم الطالب /
	٤٠	ونصف	التوقيع :	اسم المصحح:

السؤال الأول: أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠ درجات	١٠
----------	----

١ - يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{5}{10}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة بالشكل:

(أ) ٠,٨ (ب) ٠,٦ (ج) ٠,٧ (د) ٠,٥

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

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

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

(أ) $\frac{7}{5}$ (ب) $\frac{5}{7}$ (ج) $\frac{7}{5}$ (د) $\frac{5}{9}$

٤ - ناتج الطرح $\frac{7}{8} - \frac{1}{3}$ في أبسط صورة هو :

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

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

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

٦ - نكتب العدد $7,320 \times 10^4$ بالصيغة القياسية بالشكل :

(أ) ١٠٧٣٢ (ب) ٧٣٢٠٠ (ج) ٧٣٢٠٠٠ (د) ١٠٧٣٢٠٠

٧ - لإيجاد الجذر التربيعي $\sqrt[4]{25}$ نكتب :

(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

٨ - لتقدير الجذر التربيعي $\sqrt[4]{60}$ 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:

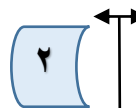
- ١ - معدل التغير هو معدل يصف كيف تغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى
- ٢ - تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقين والوتر في أي مثلث حاد الزوايا
- ٣ - التناسب هي معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متكافئان
- ٤ - إذا كانت الكميتان غير متناسبتان فإن النسبة بينهما غير ثابتة
- ٥ - الصيغة العلمية هي طريقة مختصرة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

٦ درجات	٦
---------	---



٨	
درجات	

$$\frac{6}{10} = \frac{18}{س}$$

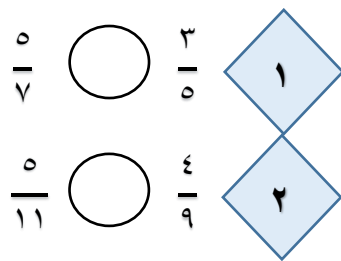


ب) حل تناوب مما يأتي :

$$\frac{8}{16} = \frac{ب}{4}$$



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

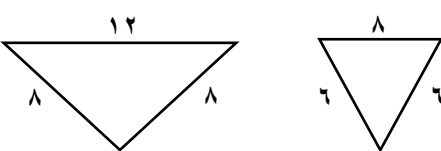


٣ درجات	
درجات	

ب) من الجدول التالي أوجد معدل التغير في كتلة الطفل

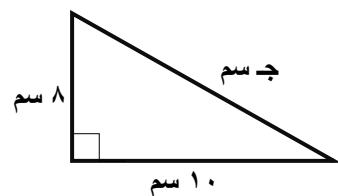
١٢	٨	٤	٦
٩	٧	٥	٣
كتلة الطفل (كجم)	عمر الطفل (شهر)	ما بين ٨ و ١٢ شهراً؟	أ) حدد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متشابهين أم لا ؟

٢ درجات	
درجات	



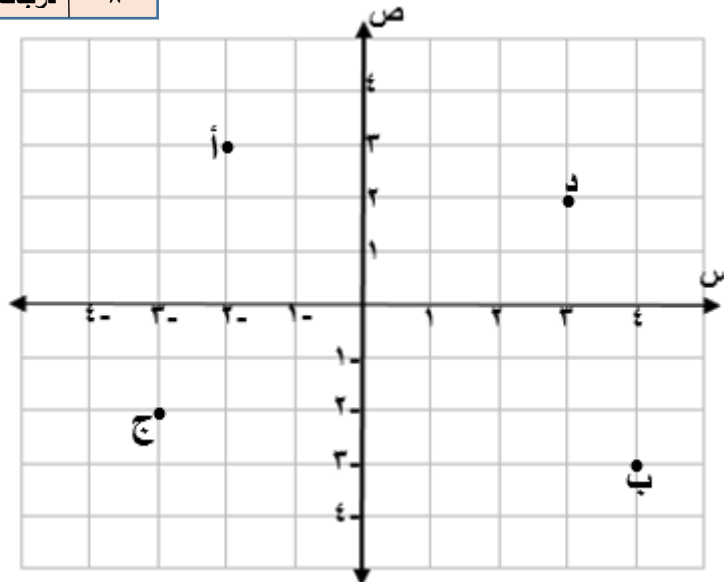
السؤال الخامس : أكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي ثم اوجده ، وقرب الإجابة لأقرب عشر إذا لزم ذلك :

٣	
درجات	



٨	
درجات	

السؤال السادس : سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :



أ) (،) ١

ب) (،) ٢

ج) (،) ٣

د) (،) ٤

الدرجة	
٤٠	

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

الدرجة كتابة من ٤٠	الدرجة رقماً	الزمن : ساعتان
		٤٠ ونصف

نموذج الإجابة

اسم الطالب /
أسم المصحح:
أسم المدقق :

السؤال الأول: أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠ درجات

٠,٥

(د)

٠,٧

(ج)

٠,٦

(ب)

٠,٨

(أ)

$\frac{3}{9}$

(د)

$\frac{3}{8}$

(ج)

في أبسط صورة أكتب:

$\frac{3}{7} \times \frac{5}{5}$

(ب)

(أ)

$\frac{5}{7}$

(د)

$\frac{7}{5}$

(ج)

(ب)

$\frac{7}{7}$

(أ)

$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

(د)

$\frac{1}{2}$

(ج)

(ب)

(أ)

22×22

(د)

23×32

(ج)

(ب)

33×32

(أ)

1073200

(د)

7320000

(ج)

(ب)

١٠٧٣٢

(أ)

٤

(د)

٥

(ج)

(ب)

(أ)

٨

(د)

١٠

(ج)

(ب)

(أ)

عدد صحيح

(د)

عدد طبيعي

(ج)

(ب)

عدد نسبي

(أ)

٦٢

(د)

٦٣

(ج)

(ب)

٦٤

(أ)

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

٦ درجات

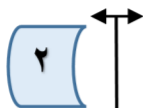
- (✓)
- (✗)
- (✓)
- (✗)
- (✓)
- (✗)
- (✓)
- (✗)

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

اقب الورقة

٨	
درجات	

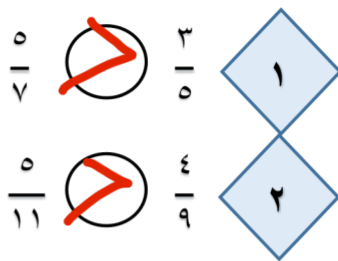
$$\frac{3x}{10} = \frac{18}{s}$$



ب) حل تناوب مما يأتي :

$$\frac{8}{16} \times \frac{4}{4}$$

$$2 = b$$



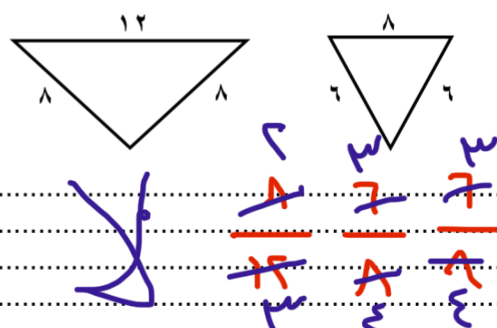
٣ درجات	
---------	--

٤			
١٢	٨	٤	عمر الطفل (شهر)
٩	٧	٥	كتلة الطفل (كجم)
٦	٥	٣	
٣	٢	١	

$$5 = \frac{5}{5}$$

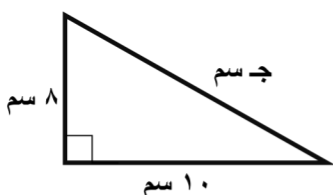
٢ درجات	
---------	--

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



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	
---------	--

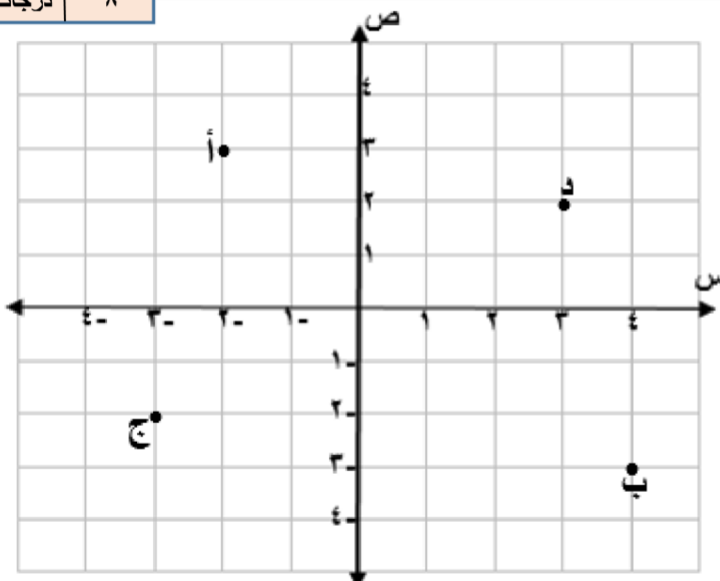


$$75 - 10 = 65$$

$$7 = 7 \rightarrow 36 = 36$$

٨ درجات	
---------	--

السؤال السادس: سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :



$$\text{أ) } (-3, 2)$$

$$\text{ب) } (3, 1)$$

$$\text{ج) } (1, -2)$$

$$\text{د) } (-3, -3)$$

الدرجة	
٤٠	