

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

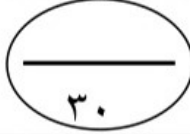
<https://www.almanahj.com/sa/8math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade8>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



		المصحح
		المراجع

رقم الجلوس /

اسم الطالب /

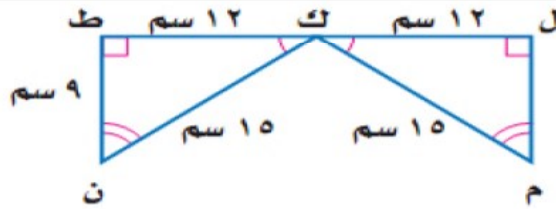
١٠

السؤال الأول: / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	كتابة الكسر 84% على صورة كسر عشري =		
(أ) ٠,٦٢٥	(ب) ٠,٥	(ج) ٠,٢٤	(د) ٠,٨
٢	ضع الرمز المناسب في الفراغ لتصبح العبارة صحيحة $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$		
(أ) >	(ب) =	(ج) <	(د) لا
٣	كتابة العبارة $\frac{1}{4} \times م \times ف \times م \times ف \times م$ باستعمال الأسس		
(أ) $\frac{1}{2} @ م$	(ب) $\frac{1}{2} @ م$	(ج) $@ (\frac{1}{2}) م #$	(د) $\frac{1}{4} ف # @ م$
٤	كتابة $10 \times 5,34$ بالصيغة القياسية =		
(أ) ٥٣٤٠	(ب) ٥٣٤	(ج) ٥٣٤٠٠٠	(د) ٥٣٤٠٠
٥	حل المعادلة $@ = 9$ هو		
(أ) $0,03$	(ب) 3	(ج) 9	(د) $0,3$
٦	ينتمي $\sqrt{7}$ إلى مجموعة الأعداد		
(أ) لكلية	(ب) غير النسبية	(ج) النسبية	(د) الصحيحة
٧	حل التناسب $\frac{9}{12} = \frac{3}{1}$		
(أ) ٩	(ب) ١٢	(ج) ٤	(د) ٠,٥
٨	النسبة المئوية للعدد ٤٢٠ من ٦٠٠		
(أ) ٦٠%	(ب) ٥٠%	(ج) ٧٠%	(د) ٧٥%
٩	قيمة الزاوية س في الشكل المقابل تساوي		
(أ) ٣٠%	(ب) ١٣٠%	(ج) ١٤٠%	(د) ١٥٠%
١٠	مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي تساوي		
(أ) ٧٢٠%	(ب) ٩٠٠%	(ج) ٥٤٠%	(د) ١٨٠%

السؤال الثاني: ا- ضع رقم العبارة من {1} أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها في {ب} فيما يلي :

م	(أ)	(ب)
١	النظير الضربي للعدد $\frac{5}{8}$ =	٥ <input type="radio"/>
٢	تقدير] ٢٤ =	٦ <input type="radio"/>
٣	تقدير ١٩% من ٣٠	$\frac{1}{216}$ <input type="radio"/>
٤	الشكل التالي عبارة عن تطابق مثلثين طول ل م =	$\frac{8}{5}$ <input type="radio"/>
٥	قيمة ٦ = #	٩ <input type="radio"/>

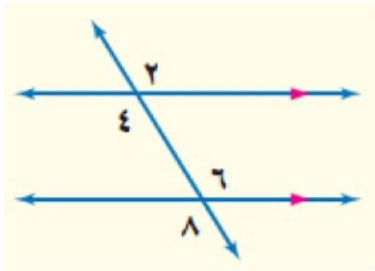


ب- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

الطول (سم)	١٤٠	١٠٠
العمر (سنة)	١٠	٥

١- بين الجدول المجاور طول ثامر عندما كان عمره ٥ سنوات و ١٠ سنوات

فإن معدل التغير في الطول خلال هذين العمرين =



٢- الزاويتان $2 >$ ، $8 >$ زاويتان

٣- الزاويتان $4 >$ ، $6 >$ زاويتان

ج- أوجد ناتج مايلي :

$$\left(\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{4} \sim 2$$

$$\dots\dots\dots = (-5!) \times 2\# \sim 1$$

السؤال الثالث: ضع علامة (ض) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ضد) أمام العبارة الخاطئة :

١١
()

(١) ناتج $5 \times 2 = 6$

(٢) إذا كان لدينا مثلث أطواله ٤ سم ، ٥ سم ، ٧ سم فإنه يشكل مثلث قائم الزاوية . ()

١٥	١٠	٥	عدد المشتريات	(٣) المعدل الثابت للتغير بين عدد المشتريات و المبلغ المتبقي من الجدول المجاور = ١ ()
٨٠	٧٥	٧٠	المتبقي (ريال)	

(٤) التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من (١) يؤدي إلى التكبير ()

(٥) ناتج ٢٠% من ٤٥ ذهبياً = ٩ ()


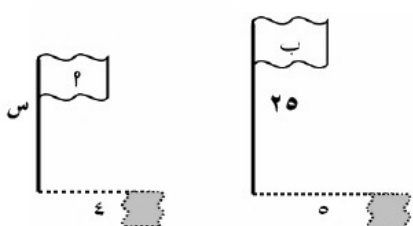
(٦) مجموع الزاويتان المتتامتان تساوي 90% ()

(٧) صورة المرآة التي تتكون بقلب الشكل فوق مستقيم تسمى انسحاباً. ()

(٨) الانعكاس : هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر ، دون تدويره. ()

بـ أوجد التغير المئوي : الثمن الأصلي = ٤٠ ريال ، الثمن الجديد = ٣٢ ريال وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصان ؟

جـ لاحظ الأشكال التالية وأجب حسب المطلوب:

	
أوجد طول الضلع ج:	أوجد طول العلم أ:
-----	-----
-----	-----
-----	-----

انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق