

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف أسئلة اختبار نهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	1
دفتر تحضير الوحدات للفصل الدراسي الثالث	2
ورقة عمل درس جمع الكسور المتشابهة	3
اختبار الفصل التاسع	4
اختبار قصير في جدول الضرب	5

المادة: رياضيات
الصف: خامس ابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
عدد الصفحات: ٣ صفحات



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب التعليم
المدرسة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

الدرجة	التوقيع	اسم الطالب/ة:
		المصححة /
		المراجعة /

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٦):

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها: المنهج السموي

١	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{7}{10} + \frac{4}{10} =$	أ	$\frac{7}{10}$	ب	$\frac{11}{10}$	ج	$\frac{13}{10}$	د	$\frac{10}{10}$
٢	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{5}{8}$
٣	تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين :	أ	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ج	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
٤	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6}$	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{2}$
٥	قرأت هند $\frac{7}{9}$ كتاب الأسبوع الأول و $\frac{2}{9}$ الكتاب في الأسبوع الثاني .. كم بقي من الكتاب ؟	أ	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{5}{9}$	د	$\frac{3}{9}$
٦	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة والرياض هي:	أ	م	ب	سم	ج	جم	د	كلم
٧	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٧٧ كلم = م	أ	٧٧٠	ب	٧٧٠٠	ج	٧٧٠٠٠	د	٧٧

٨ العدد المناسب في الفراغ التالي : ٤٠ ل = مل

٤٠٠٠٠

د

٤٠٠

ج

٤٠

ب

٠,٤٠

أ

٩ العدد المناسب في الفراغ التالي : ٣٦٠٠ ث (ثانية) = د (دقيقة)

٦٠٠ دقيقة

د

١٠ دقائق

ج

٦٠ دقيقة

ب

٦ دقيقة

أ

١٠ يسمى الشكل التالي :



أ

مستقيم وهـ

ب

نصف مستقيم وهـ

ج

قطعة مستقيمة وهـ

د

مستوى وهـ

١١ عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :



almanahj.com/sa

المنهاج السعودية

أ

صفر

ب

٢

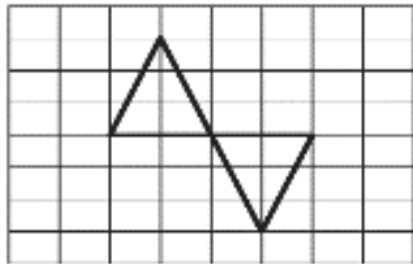
ج

١

د

٣

١٢ يسمى التحويل الهندسي التالي :



أ

إنسحاب

ب

إنعكاس

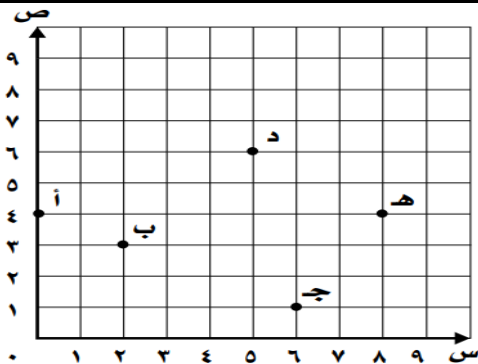
ج

دوران

د

مستوى

١٣ تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :



أ

(٥,٥)

ب

(٣,٥)

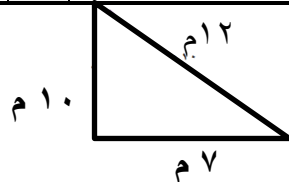
ج

(٦,٥)

د

(٥,٤)

١٤ محيط المضلع التالي يساوي :



أ

٢٤ م

ب

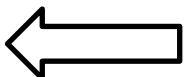
٢٨ م

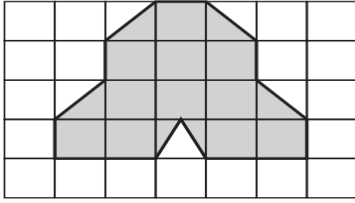
ج

١٤ م

د

٢٩ م





تقدير مساحة الشكل التالي:

١٥

١٤ وحدة مربعة

د

١٧ وحدة مربعة

ج

١٠ وحدة مربعة

ب

١٥ وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

١٦

له قاعدتان مثلثتا الشكل

د

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

له قاعدتان دائريتان
متطابقتان ومتوازيان

ب

له ستة أوجه مستطيلة

أ

almanahj.com/sa

السؤال الثاني (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٦):

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

المنهج السموي

X/✓

العبارة

م

١ يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولا شكله (الانسحاب)

٢ الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .

٣ تسمى النقطة (٠ ، ٠) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي

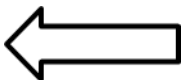
٤ لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي :
(أخط - أفهم - أتأكد - أحل) .

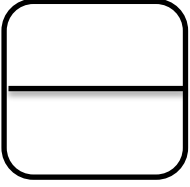
عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون :

٥ ٦٠٠٠ كلم < ٦٠ م



٦ الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة





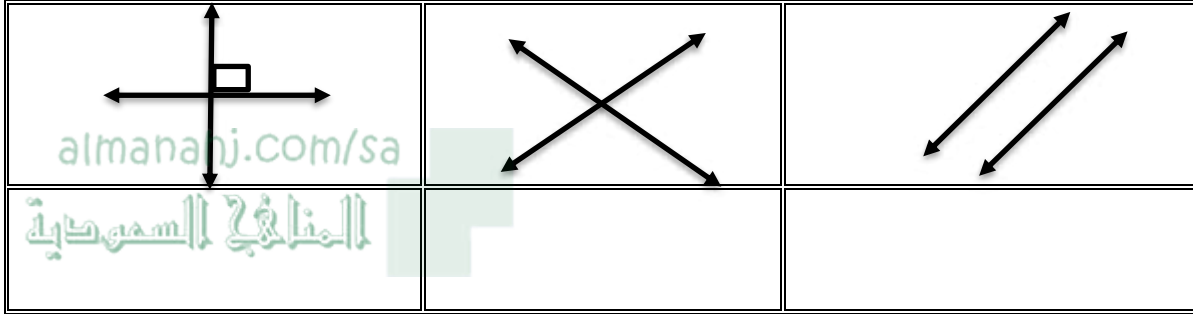
السؤال الثالث

أكمل الفراغات التالية:

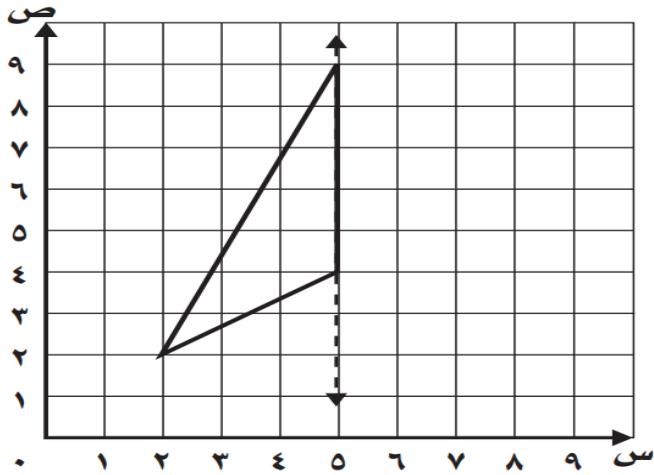
١٨:٥ مساءً الى ٤٠:٧ مساءً

١) احسب الزمن المتقضي:

٢) حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متعامدان)



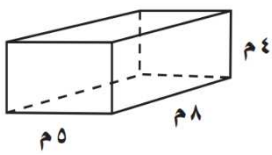
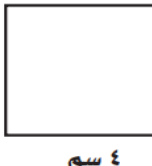
٣) ارسم الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:



الرؤوس الجديدة:

(.....) ، (.....) ، (.....)

٤) احسب مايلي:

<p>ب) احسب حجم المنشور</p> 	<p>أ) احسب مساحة المربع</p> 
--	--

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

معلم المادة /