

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 حمل الكسور المتشابهة](#)

3

[اختبار الفصل التاسع](#)

4

[اختبار قصير في جدول الضرب](#)

5

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: (ال اختيار من متعدد عدد الفقرات ١٦) :

كل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها: **المنابع المعرفية**

أوجد ناتج جمع الكسرتين : $\frac{7}{15} + \frac{4}{15} =$							١
$\frac{10}{15}$	د	$\frac{13}{15}$	ج	$\frac{11}{15}$	ب	$\frac{7}{15}$	أ
ناتج جمع الكسرتين $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$							٢
$\frac{5}{8}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	أ
تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين :							٣
$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	أ
أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6}$							٤
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
قرأت هند $\frac{7}{9}$ كتاب الأسبوع الأول و $\frac{2}{9}$ الكتاب في الأسبوع الثاني .. كم بقي من الكتاب ؟							٥
$\frac{3}{9}$	د	$\frac{5}{9}$	ج	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{1}{9}$	أ
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:							٦
كم	د	جم	ج	سم	ب	م	أ
العدد المناسب في الفراغ التالي : ٧٧ كلام = م							٧
٧٧	د	٧٧٠٠٠	ج	٧٧٠٠	ب	٧٧٠	أ

العدد المناسب في الفراغ التالي : ٤٠ ل = مل

٨

٤٠٠٠

د

٤٠٠

ج

٤٠

ب

٠,٤٠

أ

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

٩

٦٠٠ دقيقة

د

١٠ دقائق

ج

٦٠ دقيقة

ب

٦ دقيقة

أ



يسمى الشكل التالي :

١٠

مستوى وهو

د

قطعة مستقيمة وهو

ج

نصف مستقيم وهو

ب

مستقيم وهو

أ

almahaj.com.sa

المتحف الافتراضي

٣

د

١

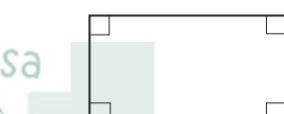
ج

٢

ب

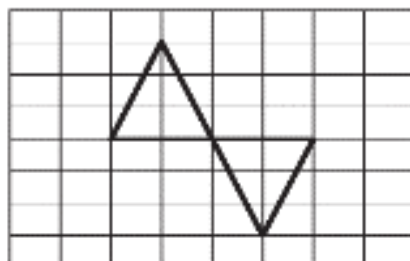
صفر

أ



عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :

١١



يسمى التحويل الهندسي التالي :

١٢

مستوى

د

دوران

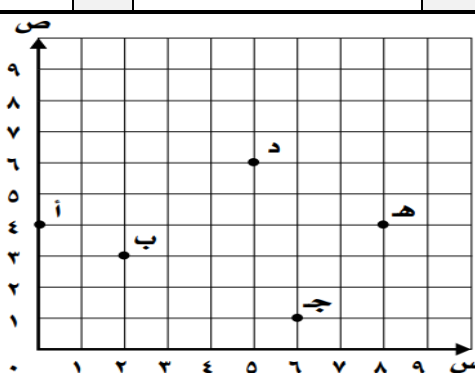
ج

إنعكاس

ب

إنساب

أ



تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :

١٣

(٥,٤)

د

(٦,٥)

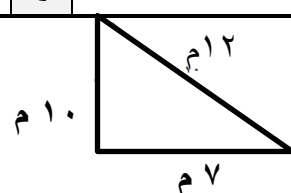
ج

(٣,٥)

ب

(٥,٥)

أ



محيط المضلع التالي يساوي :

١٤

م ٢٩

د

م ١٤

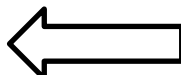
ج

م ٢٨

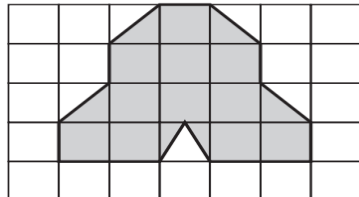
ب

م ٢٤

أ



تقدير مساحة الشكل التالي:



١٤ وحدة مربعة

د

١٧ وحدة مربعة

ج

١٠ وحدة مربعة

ب

١٥ وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

لـه قاعـدانـانـ مـثـلـيـةـ وـاحـدـةـ	د	لـه قـاعـدانـ دـائـرـيـاتـ	ج	لـه سـتـةـ أـوـجـهـ مـسـطـيـلـةـ	ب
مـتـاـبـقـاتـانـ وـمـتـواـزـيـاتـانـ					

السؤال الثاني (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٦):

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

المناهج الصادقة

✗✓

العبارة

م

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

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

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

٤ حل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي :
أخطط - أفهم - أتحقق - أحل .

٥ عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون :

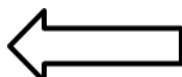
٦٠ كـم < ٦٠٠٠

م



٦ الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة

ن

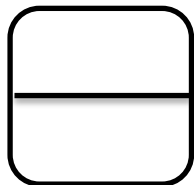


السؤال الثالث

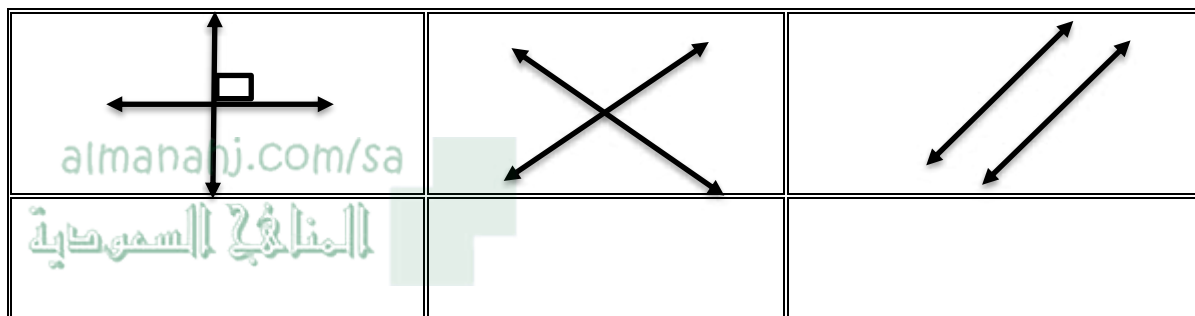
أكمل الفراغات التالية:

١) احسب الزمن المنقضي :

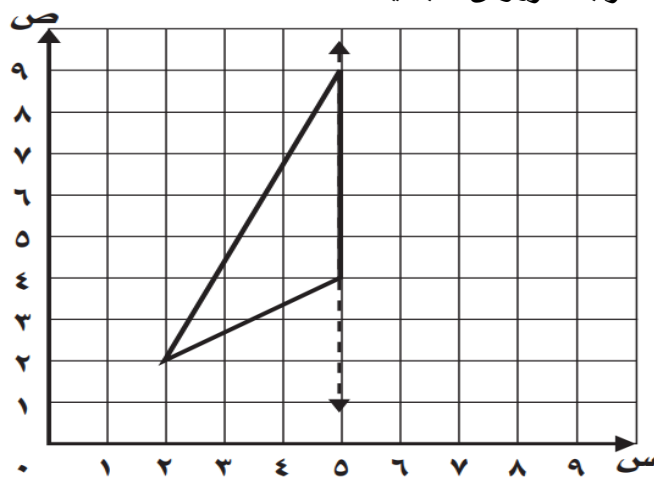
مساء ٥:١٨ الى مساء ٧:٤٠



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



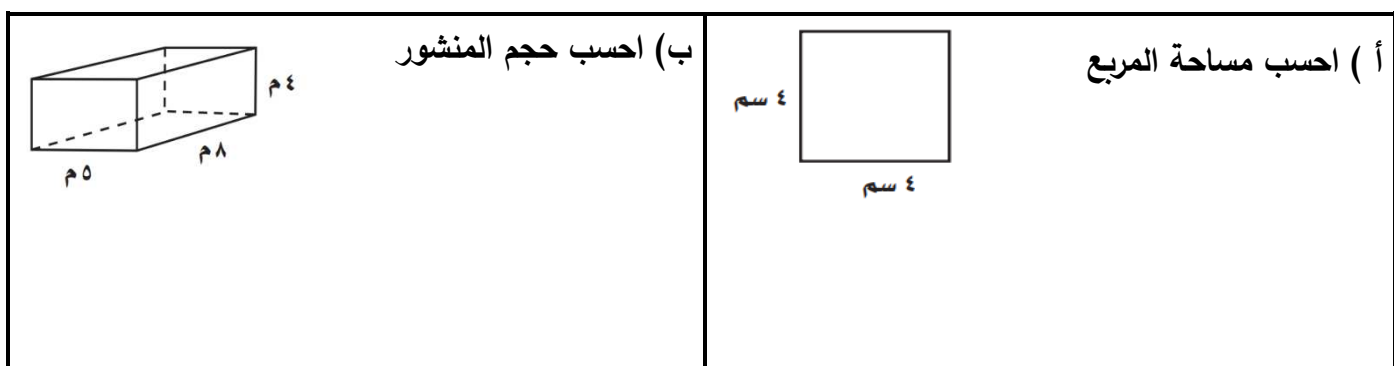
(٣) ارسم الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المتربة للرؤوس الجديدة:



الرؤوس الجديدة:

(.....,), (.....,

٤) احسب مايلي:



انتهت الأسئلة تمنياتي بال توفيق للجميع ...

معلم المادة /