

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج إجابة الاختبار المركزي بمنطقة تبوك

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:31:07 2024-06-04

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">نموذج أسئلة اختبار نهائي (لمنطقة جدة)</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة اختبار منطقة حازان</a>	2
<a href="#">أسئلة الاختبار الوزاري النهائي 1445هـ</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبار نهائي الدور الأول حول النسب والكسور والأشكال الهندسية</a>	4
<a href="#">إجابة المراجعة الشاملة لكامل فصول المقرر</a>	5

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

## نموذج إجابة

المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	السؤال	
					رقماً	الدرجة
					كتابة	

• • • استعن بالله تعالى ثم أجب عن الأسئلة التالية • • •

١٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : درجة واحدة فقط لكل فقرة.



١ من الشكل المجاور نسبة أقلام الحبر إلى أقلام الرصاص في أبسط صورة هي :

د  $\frac{5}{3}$

ج  $\frac{5}{8}$

ب  $\frac{3}{5}$

أ  $\frac{3}{8}$

٢ اكتب النسبة المئوية ٤٧٪ في صورة كسر اعتيادي ، في أبسط صورة .

د  $\frac{1}{2}$

ج  $\frac{7}{10}$

ب  $\frac{1}{47}$

أ  $\frac{47}{100}$

٣ اكتب النسبة المئوية ٢٧٪ في صورة كسرٍ عشري .

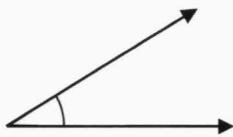
د ٠,٧٢

ج ٧,٢

ب ٠,٢٧

أ ٢,٧

٤ تقدير قياس الزاوية المجاورة :



د ١٨٠°

ج ١٢٠°

ب ٣٠°

أ ٩٠°

٥ محيط دائرة طول قطرها ١٠٠ سم ( ط  $\approx 3,14$  ) يساوي :

د ٦٢ سم

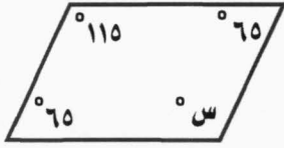
ج ٣,٢ سم

ب ٣١ سم

أ ٣١٤ سم

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٥هـ لمادة : (رياضيات) لصف : (السادس الابتدائي)

تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



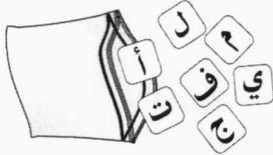
٦ قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور تساوي :

- أ ١٠٠ ب ١١٥ ج ٦٥ د ٥٠

٧ تحتاج سيدة إلى أربع كرات من الصوف لصنع ٨ قبعات، فكم كرة من الصوف تحتاج لصنع ٦ قبعات ؟

كرات الصوف	٤
عدد القبعات	٨

- أ ٣ كرات ب ٤ كرات ج ٥ كرات د ٦ كرات



٨ ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ١-٦، واختيار حرف من الكيس المجاور ؟

- أ ٦ ب ٧ ج ١٣ د ٤٢

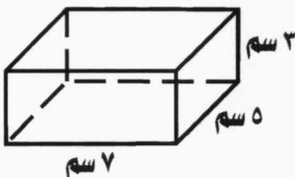
٩ نصف قطر الدائرة التي قطرها ٣ م هو :

- أ ٥ م ب ٦ م ج ٩ م د ١,٥ م

١٠ إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات، فما عدد الطلاب الذين

يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب ؟

- أ ٣ طلاب ب ١٧٠ طالباً ج ٣٠ طالباً د ١٠٠ طالباً



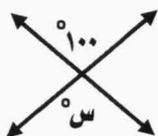
١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

- أ ١٤٢ سم<sup>٢</sup> ب ١٢٠ سم<sup>٢</sup> ج ٧١ سم<sup>٢</sup> د ٢٢ سم<sup>٢</sup>

١٢ حصل سعيد على خصم بنسبة ١٨% من قيمة مشترياته. فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٢٤٦ ريالاً، فما مقدار الخصم الذي يحصل

عليه تقريباً ؟

- أ ٢٥٠ ريال ب ٢٠٠ ريال ج ٥٠ ريال د ٤ ريال



١٣ قيمة س في الشكل المجاور تساوي :

- أ ١٨٠ ب ٨٠ ج ١٠٠ د ٩٠

السؤال الثاني :

٨

أ - ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

( ✓ )

١) يكتب الكسر العشري ٠,٢٢ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٢٢ %

( ✗ )

٢) الزاويتان المتتامتان هما اللتان مجموع قياسهما يساوي ١٢٠°

( ✗ )

٣) يمكن أن يصطف رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها بـ ٩ طرق .

( ✓ )

٤) الحادثة البسيطة هي الحادثة المكونة من ناتج واحد .

ب - أكمل الفراغات التالية :

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

١) معدل الوحدة لـ ٩ ريالاً ثلاث كعكات =  $\frac{3}{1}$

٢) حل التناسب الآتي :  $\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$  ، س = ١٥

٣) يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{1}{٤}$  في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٢٥ %

٤) أكمل النمط : ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ٧٠

٥

السؤال الثالث :

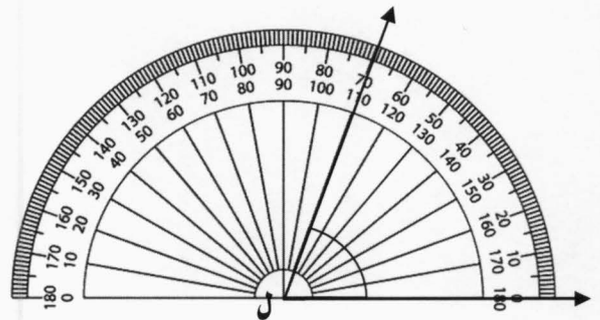
درجة واحدة فقط لكل فقرة.

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :



٣) تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي :

٢٤ سم

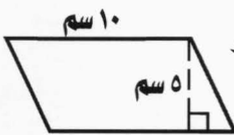


١) قياس الزاوية ( ل ) في الشكل السابق هو : ٧٠°



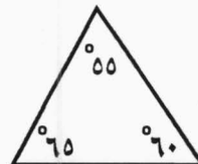
٤) يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :

مستطيل



٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور

٥٠ سم<sup>٢</sup> : تساوي



٢) يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :

حاد الزوايا

١٤

( قد تختلف طرق الحل )

السؤال الرابع :

أجب عن الأسئلة الآتية :

٣ ( ٣ درجات فقط )

ب) احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٥ % ، أوجد

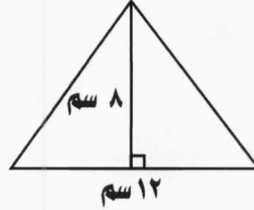
احتمال متممة هذه الحادثة في صورة نسبة مئوية.

$$\text{درجة} \quad 25\% + 75\% = 100\%$$

$$\text{درجتان} \quad 75\% = \text{احتمال الحادثة}$$

٢ ( درجتان فقط )

أ) أوجد مساحة المثلث المجاور .



$$\text{م} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{م} = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{م} = 48 \text{ سم}^2 \quad \text{درجة}$$

٢ ( درجتان فقط )

د) أوجد حجم المنشور الرباعي الذي طوله ٥ ملم ، وعرضه ٣

ملم ، وارتفاعه ١ ملم .

$$\text{ح} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع} \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{ح} = 1 \times 3 \times 5 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{ح} = 15 \text{ ملم}^3 \quad \text{درجة}$$

٢ ( درجتان فقط )

ج) ادّخرت سلمى ٣٥ ريالاً في ٥ أيام ؛ وادّخرت أختها ٤٩ ريالاً في

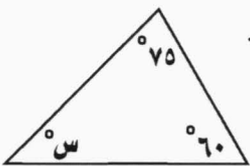
أسبوع . فهل يوجد تناسب بين مقدارَي الادّخار؟ فسر اجابتك

نعم يوجد تناسب

درجة

$$\frac{35}{5} = \frac{49}{7} \quad \text{درجة}$$

٣ ( ٣ درجات فقط )



و) أوجد قيمة ( س ) في المثلث المجاور .

$$\text{س} + 75 + 60 = 180 \quad \text{درجة}$$

$$\text{س} + 135 = 180 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{س} = 45 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{س} = 45^\circ \quad \text{درجة}$$

٢ ( درجتان فقط )

هـ) يأخذ مريضٌ لترًا من السوائل كلَّ ٨ ساعاتٍ . استعمل جدول

النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ

٤ لتراتٍ من السوائل بهذا المعدل .

٤	١	السوائل ( لتر )
	٨	الزمن ( ساعات )

درجتان

٣٢ ساعة

انتهت الأسئلة