

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## الاختبار المركزي في تبوك

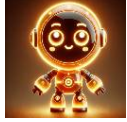
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:55:40 2025-02-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نموذج الاختبار النهائي لمنطقة مكة

1

نموذج الإجابة على اختبار نهائي الدور الأول في مكة

2

نموذج الإجابة على الاختبار البديل

3

نموذج اجابة الاختبار النهائي بمنطقة جدة

4

أسئلة اختبار نهائي الدور الأول في جدة

5

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) تعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة : .....  
رقم الجلوس : .....  
المدرسة : .....

السؤال	رقماً	الدرجة	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
			كتابة			

**استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية**

**السؤال الأول :**

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

١٢						
١	أ	٢، ١	ب	٥، ٣، ٢، ١	ج	٦، ٣، ٢، ١
٢	أ	$\frac{٤}{٥}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٢}{٥}$
٣	أ	$\frac{٤}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٣}$	ج	$\frac{٢}{٣}$
٤	أ	+	ب	<	ج	>
٥	أ	$٨\frac{٣}{٤}$	ب	$٨\frac{٢}{٤}$	ج	$٨\frac{١}{٣}$
٦	أ	طن	ب	كجم	ج	جم

يتبع ←

٧	أ	ب	١	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{8}$
يُقَرَّب الكسر $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف:							
٨	أ	ب	٣٤٦	ج	٤٥٦	د	٥٧٧
العددُ المفقودُ في النمطِ ٢٣٤ ، ٣٤٥ ، □ ، ٥٦٧ هو:							
٩	أ	ب	$\frac{4}{12}$	ج	$\frac{3}{12}$	د	$\frac{2}{12}$
نتيجة طرح $\frac{7}{12} - \frac{2}{12}$ يساوي:							
١٠	أ	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{6}$
إذا قُسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية ٤ قطع متساوية المساحة، فإن الكسر الدال على كل قطعة منها في أبسط صورة هو:							
١١	أ	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{3}$
يكتب ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ في أبسط صورة:							
١٢	أ	ب	٥٠٠	ج	٥٠	د	٥
٥ = ..... مل							

٢

(ب) شاهد إسماعيل زميله ماجداً في المكتبة العامة في أحد الأيام. فإذا كان إسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام، وماجد كل ١٠ أيام، فبعد كم يوم سيُزورانها معاً المرة القادمة؟

.....

.....

.....

يتبع ←

## السؤال الثاني :

١٣

(أ) اكمل الفراغات التالية :

٩	
١	لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة، باع منها ٦ سيارات. فإن الكسر الدالّ على عدد السيارات التي باعها في أبسط صورة هو .....
٢	مقلوب الكسر $\frac{3}{5}$ هو .....
٣	العدد المناسب في $\square$ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$ .....
٤	إذا كانت ج = ٦، د = $1\frac{1}{2}$ فإن قيمة ج ÷ د تساوي .....
٥	أضيف $\frac{2}{5}$ لتر من عصير الأناناس إلى وعاءٍ يجوي على $\frac{3}{5}$ لتر من عصير التفاح. فإن كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء هي .....
٦	حديقةً مستطيلة الشكل طولها $100\frac{1}{2}$ م تقريبًا. يكتب طول هذه الحديقة في صورة كسر غير فعليّ .....
٧	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{10}$ في صورة كسر عشري .....
٨	ناتج طرح العبارة $7 - 2\frac{1}{4}$ يساوي .....
٩	الوحدة المناسبة لقياس كمية الحبر في قلم هي .....

٢

(ب) أوجد ناتج جمع ما يأتي في أبسط صورة  $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$

٢

(ج) قدر مساحة ممر مستطيل الشكل طوله  $9\frac{3}{4}$  م وعرضه ٤ م (مساحة المستطيل = الطول × العرض)

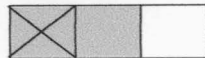
يتبع

السؤال الثالث :

١١	أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
( )	١ يكتب الكسر العشري ٠,٥ في صورة كسر إعتيادي في أبسط صورة $\frac{1}{2}$
( )	٢ ناتج الضرب $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$ يساوي $\frac{3}{10}$
( )	٣ ناتج العبارة $\frac{7}{8} + \frac{5}{8} - \frac{1}{8}$ باستعمال ترتيب العمليات هو $\frac{11}{24}$
( )	٤ الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة التي يقطعها قطار الرياض من وزارة التعليم إلى المتحف الوطني هي كلم
( )	٥ تستعمل هدى ثلاثة أنواع من الخرز في صنع القلائد أطوالها $2\frac{1}{4}$ سم ، $2\frac{1}{2}$ سم ، $2\frac{1}{3}$ سم فإن أكبر هذه الأطوال هو $2\frac{1}{2}$ سم
( )	٦ المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ ، ١٠ ، هو ١٢
( )	٧ العدد الذي إذا ضربته في ٦ ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٧٩ هو ٥
( )	٨ الوحدة المترية المناسبة لقياس أطوال مآذن الحرم المكي الشريف هي المتر
( )	٩ تجلس ست طالبات على مائدة طعام فإذا انضم إليهن طالبتان وغادرت ثلاث منهن في الوقت نفسه، فإن عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الآن هو ١٠
( )	١٠ القاسم المشترك الأكبر للعددين ١١، ١٤ هو ١
( )	١١ ناتج ضرب $\frac{2}{7} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$

ب) اكتب عبارة طرح للنموذج المجاور. ثم أوجد الناتج

٢



انتهت الأسئلة