

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار صباحي تابع لإدارة التعليم العامة في منطقة تبوك في مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثاني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:43:57 2025-02-16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات 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

أسئلة اختبار نهائي

1

نموذج الإجابة على الاختبار النهائي

2

أسئلة اختبار مركزي

3

إجابة اختبار نهائي تسريبات عسير

4

اختبار نهائي جديد مع الإجابة

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

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
العدد المفقود في النمط 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)

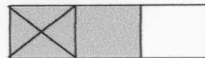
يتبع

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