

إجابة اختبار منتصف الفصل 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-17 16:41:40

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار منتصف الفصل 1446هـ غير محلول	1
إجابة ورقة عمل للأسبوع العاشر وحدات الكتلة وحدات السعة وحدات الزمن	2
ورقة عمل للأسبوع العاشر وحدات الكتلة وحدات السعة وحدات الزمن غير محلول	3
إجابة ورقة عمل للأسبوع التاسع استكشاف المسطرة المترية وحدات الطول مهارة حل المسألة	4
ورقة عمل للأسبوع التاسع استكشاف المسطرة المترية وحدات الطول مهارة حل المسألة غير محلول	5

المادة	رياضيات	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ..... مدرسة
الصف	الخامس الابتدائي	
الدرجة	٢٠	
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ		

اسم الطالب / الفصل /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

تم الحل بواسطة غيمة عطاء

١	ماهي قيمة س التي تجعل العبارة التالية صحيحة $\frac{5}{9} = \frac{3}{9} + \frac{س}{9}$	أ	س = ٦	ب	س = ٢	ج	س = ٥	د	س = ١
٢	أوجد قيمة س - ص إذا كانت $\frac{3}{5} = \frac{س}{3}$ ، $\frac{3}{6} = \frac{ص}{6}$	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{5}{6}$
٣	باع مزارع $\frac{3}{10}$ من محصوله يوم الأحد و $\frac{5}{10}$ يوم الإثنين. فكم يزيد محصول يوم الإثنين عن محصول يوم الأحد	أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{7}{10}$
٤	جرى فهد $\frac{3}{8}$ كلم في اليوم الأول و $\frac{5}{12}$ كلم في اليوم الثاني. فما مجموع ما جرى فهد في اليومين؟ $\frac{3}{8} + \frac{5}{12} = \frac{11}{12}$	أ	$\frac{11}{12}$	ب	$\frac{10}{12}$	ج	$\frac{9}{12}$	د	$\frac{8}{12}$
٥	قطف خالد $3,68$ كجم من العنب يوم أمس وقطف اليوم $2,27$ كجم. أي مما يأتي يعد تقديراً مناسباً لكتلة العنب الذي قطفه خالد في اليومين؟ بالتقريب	أ	٦ كجم	ب	٧ كجم	ج	٨ كجم	د	٩ كجم
٦	الوحدة المناسبة لقياس طول الغرفة هي:	أ	م	ب	ملم	ج	سم	د	كلم
٧	إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام. فما كتلته بالجرامات؟	أ	٢,٥ جم	ب	٢٥ جم	ج	٢٥٠ جم	د	٢٥٠٠ جم
٨	إذا كانت سعة علبة الحليب ١,٥ لتر. فما سعة ١٠ علب بالملترات؟ $10 \times 150 = 1500$	أ	١٥ مل	ب	١٥٠ مل	ج	١٥٠٠ مل	د	١٥٠٠٠ مل
٩	تبدأ شجرة البلوط إنتاج الثمار عندما يبلغ عمرها ٢٠ عاماً. عبر عن هذه المدة بالأشهر؟ $20 \times 12 = 240$ شهر	أ	١٢٠٠	ب	٤٨٠	ج	١٤٠	د	٢٤٠
١٠	ذاكر سعد استعداداً لاختبار الرياضيات من الساعة ٤:١٥ مساءً حتى الساعة ٧:٢٥ مساءً. ما الوقت الذي قضاه سعد استعداداً للاختبار؟	أ	ساعة و ١٠ دقائق	ب	ساعتان و ١٠ دقائق	ج	٣ ساعات و ١٠ دقائق	د	٤ ساعات و ١٠ دقائق

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

✓	(١) الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه.
✓	(٢) يمكن تحويل الكسور غير المتشابهة إلى كسور متشابهة باستعمال المقام المشترك الأصغر.
✓	(٣) عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة استعمل الضرب.
X	(٤) ناتج جمع ٣٠ سم + ١ م = ١٣٠٠ سم. <i>٣٠ سم + ١ م = ٣٠ سم + ١٠٠ سم = ١٣٠ سم</i>
X	(٥) السنة الواحدة = ٢٦ أسبوع. <i>٥٢ أسبوع ←</i>

السؤال الثالث / قارن مستعملاً (= ، > ، <) في كل مما يلي :

١٥٠٠ مل () ١٥ ل
 ٢٣ ملجم (<) ٢ جم
 ٣٠٠٠ كجم (=) ٣ أطنان
 ٢٣ ملجم = ٢٣ جم

السؤال الرابع / املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة:

١٠ ÷ ٢٠ ملم = ٢ سم
 ١٠٠٠ × ٤ كلم = ٤٠٠٠ م

٦٠ × ٤ س = ٢٤٠ د
 ١٢ ÷ ٣٦ ش = ٣ ن

٧ × ٣ = ٢١ ي
 ٦٠ ÷ ٢٠ = ٣ د

تم الحل بواسطة غيمة عطاء

السؤال الخامس / أوجد ناتج الجمع والطرح في كل مما يلي:

cloud_s86

$$\frac{7}{10} - \frac{4}{5} = \frac{7}{10} - \frac{8}{10} = -\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{0}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{7}{10} - \frac{6}{10}$$