

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة على اختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:20:15 2024-12-20

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

نموذج اختبار منتصف الفصل	1
عرض بوربوينت تهيئة الفصل الخامس القياس	2
ورقة عمل الأسبوع الرابع نموذجين بورقة واحدة	3
أوراق عمل غير محلولة لدرس القاسم المشترك الأكبر	4
نموذج اختبار محاكي للاختبارات الوطنية ناسف	5

رياضيات	المادة		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مدرسة
السادس	الصف		
حصة	الزمن		
٢	عدد الصفحات		
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام هـ		الاسم : الصف : ٦ / ...	

السؤال الأول :	
اختار الإجابة الصحيحة ؟	نموذج اجابة
الدرجة المستحقة	٢٠

١	يُكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي كما يلي ٠,٩	أ	$\frac{9}{10}$	ب	$\frac{9}{100}$	ج	$\frac{9}{1000}$	د	$\frac{9}{10000}$
٢	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس ارتفاع شجرة	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
٣	يُكتب العدد الكسري في صورة كسر عشري $\frac{7}{10}$ ٣	أ	٠,٣٧	ب	٣,٠٧	ج	٣,٠٠٧	د	٣,٧
٤	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والمدينة المنورة	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
٥	يُكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري $\frac{78}{100}$	أ	٧,٨	ب	٠,٧٨	ج	٠,٠٧٨	د	٧,٠٨
٦	يُكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري $\frac{19}{8}$	أ	$2\frac{3}{8}$	ب	$2\frac{1}{8}$	ج	$3\frac{5}{8}$	د	$3\frac{1}{8}$
٧	يُكتب الكسر التالي في أبسط صورة $\frac{10}{15}$	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{2}{3}$
٨	العدد المناسب في $\frac{\square}{30} = \frac{4}{5}$ ليصبح الكسران متكافئان	أ	٢٠	ب	٢٤	ج	٢٦	د	٢٨
٩	يُكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي $7\frac{2}{3}$	أ	$\frac{23}{3}$	ب	$\frac{25}{3}$	ج	$\frac{28}{3}$	د	$\frac{29}{3}$
١٠	يُكتب الكسر العشري ٠,٦ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{3}{5}$

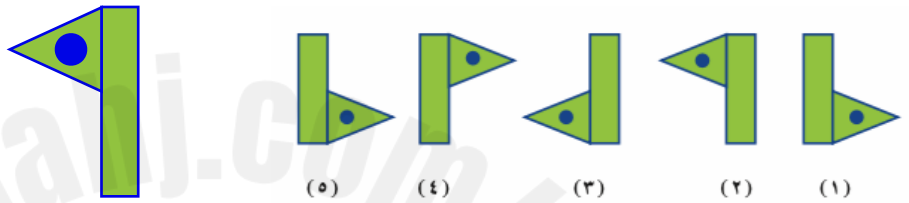
رياضيات	المادة	 <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مدرسة</p>
السادس	الصف	
حصة	الزمن	
٢	عدد الصفحات	
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام هـ		
الاسم : الصف : ٦ / ...		

نموذج اجابة

السؤال الثاني :

أ) رتب الكسور التالية تصاعدياً ؟
 $\frac{3}{4}$ ، $\frac{9}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{5}$
 $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{9}{10}$

ب) أنماط : أين يقع المثلث ذو الدائرة في الشكل التالي من هذا النمط ؟



ج) أوجد (م.م) للعددين ٢ ، ٥ ؟

$$2 = 2 \quad 12, 10, 8, 6, 4, 2$$

$$5 = 5 \quad 20, 15, 10, 5$$

$$\text{م.م} = 10$$

د) قارن بين الكسرين فيما يلي مستعملاً (< , > , =) ؟

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{5} > \frac{1}{3}$$

هـ) أوجد ق.م. للعددين ١٢ ، ١٦ ؟

$$12 = 12 \quad 6, 2, 4, 3, 12, 1$$

$$16 = 16 \quad 4, 8, 2, 16, 1$$

$$\text{ق.م.} = 4$$