

حل الاختبار النهائي 1



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف السادس ↔ رياضيات ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06-01-2026 02:23:08

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



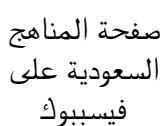
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

1 اختبار نهائي لمادة الرياضيات

1

2 اختبار الرياضيات المركزي بمنطقة جازان

2

3 تحليل محتوى اختبار الرياضيات المركزي تكامل المفاهيم العددية والهندسية والإحصائية

3

4 نموذج إجابة اختبار مركزي لمنطقة الشرقية

4

5 نموذج اختبار مركزي لمنطقة الشرقية

5

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ
الصف السادس الابتدائي

اسم الطالب/ة رباعيا	
رقم الجلوس	
اليوم	
التاريخ	١٤٤٧ / ... / ...
زمن الاختبار	ساعتان

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
درجة السؤال الأول		
درجة السؤال الثاني		
درجة السؤال الثالث		
المجموع النهائي		توقيع المصححة
٤٠		توقيع المراجعه

معلم/ة المادة

تعليمات الاختبارات :

- ١- الحضور للمدرسة مبكراً .
- ٢- الكتابة بالقلم الأزرق .
- ٣- يمنع استخدام الطامس منعاً باتاً .
- ٤- الالتزام بالهدوء داخل قاعة الاختبار .
- ٥- المحافظة على الكتب الدراسية و عدم رميها على الأرض .
- ٦- لا تترك سؤالاً بدون إجابة .

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

يصنف العدد ٢٨ على أنه				١
غير ذلك	ج	عدد أولي	ب	أ عدد غير أولي
العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي				٢
١٣، ١١	ج	٧، ٥	ب	أ ٣، ٢
يكتب العدد ٦٢ في صورة ضرب العامل بالشكل				٣
٢ × ٦ × ٢ × ٦	ج	٦ × ٦ × ٦ × ٦	ب	أ ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢
قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$				٤
٢٣١٩	ج	٤٣٦	ب	أ ١٩
قيمة العبارة الجبرية $١٦ + ب$ ، إذا كانت $ب = ٢٥$				٥
٢١٥	ج	٩٨	ب	أ ٤١
قيمة العبارة $س - ص$ ، إذا كانت $س = ٦٤$ و $ص = ٢٧$				٦
٨٣٤	ج	٣٧	ب	أ ٢
يربح محل ٥ ريالات عن كل قميص يبيعه ، عبارة تمثل ربح بيع ٢٥ قميص هي				٧
٥ ÷ ٢٥	ج	٢٥ × ٥	ب	أ ٢٥ + ٥
عددين أوليين مجموعهما ٣٠				٨
١١، ٢١	ج	١٧، ١٣	ب	أ ٢٥، ١٠
المتوسط الحسابي لمجموعة بيانات ٤، ١، ٥، ٣، ٢ هو				٩
١٥	ج	٣	ب	أ ٩
الصيغة اللغوية للعدد ٠,٠٨ هي				١٠
ثمانية من ألف	ج	ثمانية من مئة	ب	أ ثمانية من عشرة
أقارن بين الكسرتين العشريتين $٢٥,٥$ $٢٥,٥٠$				١١
=	ج	>	ب	<
تقريب الكسر العشري $١,٣٢٤$ إلى أقرب عدد كلي				١٢
١	ج	٥	ب	أ ٢
تقدير ناتج جمع $٣٢,١٠ + ١٥,٢٤$				١٣
٤٧,٣٤	ج	٥,٣	ب	أ ١٥,٩

السؤال الثاني :**أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة**

العلامة	العبارة	م
	١ تبلغ كتلة ذكر الدب البني ٦٢٥ كجم تقريبا ، وكتلة أنثاه ٢٨٥ كجم ، فإن كتلة أنثى الدب تقل عن كتلة ذكر الدب بـ ٣٤٠ كجم تقريبا	١
	٢ ناتج ضرب $٢ \times ٠,٠١٨$ هو ٠,٠٣٦	٢
	٣ ناتج قسمة $٥٢ \div ٤$ هي ١٣٠	٣
	٤ عدداً حاصل ضربهما ٤٨ ، والفرق بينهما ٨ هما ١٢ و ٤	٤
	٥ القواسم المشتركة للعددين ١٦ ، ٢٤ هي ١ ، ٤ ، ٢ ، ٨	٥
	٦ القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو الرقم ٦	٦
	٧ المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين ٤ ، ٨ هي ٢٤ ، ١٦ ، ٨	٧
	٨ المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) للعددين ١٥ ، ٤٥ هو ١٢٠	٨
	٩ الوحدة المترية المناسبة لقياس سمك القطعة المعدنية هي ملم	٩
	١٠ الوحدة المناسبة لقياس سعة وعاء الطبخ المتوسط هي مللتر	١٠
	١١ $١٣٥ \text{ جم} = ١٣٥,٠٠٠ \text{ كجم}$	١١
	١٢ $٥ \text{ سم} = ٥٥٠ \text{ ملم}$	١٢
	١٣ العدد الذي إذا ضربته في ٦ ، ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٧٩ . العدد هو ٤١٢١	١٣

السؤال الثالث :**أ) أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها (درجة)**١/ ناتج ضرب $0,3 \times 0,4 =$ ٢/ ناتج قسمة $7,5 \div 3 =$ ٣/ العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئان $\frac{■}{20} = \frac{3}{5}$ ٤/ يكتب الكسر $\frac{9}{15}$ في أبسط صوره بالشكل٥/ يكتب العدد الكسري $\frac{1}{8}$ على صوره كسر غير فعلي بالشكل٦/ يكتب الكسر العشري $0,4$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صوره بالشكل**ب) أحل الأسئلة الآتية (درجتان)**

١/ يوضح الجدول المجاور عدد الطيور النادرة في ١١ حديقة حيوان أوجدي الوسيط والمنوال

.....

.....

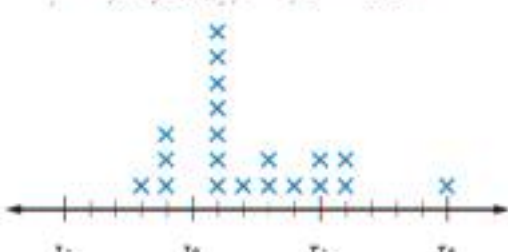
.....

.....

.....

.....

الأعمار (بالسنوات) للاعبين في فريق كرة القدم



.....

.....

ب) أي الأعمار أكثر ظهورا بين لاعبي الفريق ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة