



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

موقع اجاباتكم

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		
توقيع المصححة		المجموع النهائي
توقيع المراجعه		٤٠

معلم/ة امادة

تعليمات الاختبارات :

- الحضور للمدرسة مبكراً .
- الكتابة بالقلم الأزرق .
- يمنع استخدام الطامس منعاً باتاً .
- الالتزام بالهدوء داخل قاعة الاختبار .
- الاحفاظة على الكتب الدراسية و عدم رميها على الأرض .
- لا تترك سؤالاً بدون إجابة .

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

١	يصنف العدد ٢٨ على أنه	ب	أ	عدد غير أولي	ج	غير ذلك
٢	العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي	ب	أ	٣، ٢	ج	١٣، ١١
٣	يكتب العدد ٦٢ في صورة ضرب العامل بالشكل	ب	أ	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	ج	$2 \times 6 \times 2 \times 6$
٤	قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$	ب	أ	١٩	ج	٢٣١٩
٥	قيمة العبارة الجبرية $16 + b$ ، إذا كانت $b = ٢٥$	ب	أ	٤١	ج	٢١٥
٦	قيمة العبارة $s - c$ ، إذا كانت $s = ٦٤$ و $c = ٢٧$	ب	أ	٢	ج	٣٧
٧	يربح محل ٥ ريالات عن كل قميص يبيعه ، عبارة تمثل ربح بيع ٢٥ قميص هي	ب	أ	$25 + ٥$	ج	$5 \div ٢٥$
٨	عددان أوليان مجموعهما ٣٠	ب	أ	٢٥، ١٠	ج	١١، ٢١
٩	المتوسط الحسابي لمجموعة بيانات ٤، ٣، ٥، ١، ٢ هو	ب	أ	٩	ج	١٥
١٠	الصيغة اللغوية للعدد ٠,٠٨ هي	ب	أ	ثمانية من عشرة	ج	ثمانية من ألف
١١	أقارن بين الكسرتين العشريتين $25,50$ $25,5$	ب	أ	<	ج	=
١٢	تقريب الكسر العشري $1,٣٢٤$ إلى أقرب عدد كلي	ب	أ	٢	ج	١
١٣	تقدير ناتج جمع $١٥,٢٤ + ٣٢,١٠$	ب	أ	١٥,٩	ج	٤٧,٣٤

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	٥
	٦ القاسم المشترك الأكبر (ق. م . أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو الرقم ٦	٦
	٧ المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين ٤ ، ٨ هي ١٦ ، ٢٤ ، ٤٨	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 $0,3 \times 0,4 =$ = ٢,٤

٢/ ناتج قسمة $7,5 \div 3 =$ = ٢,٥

٣/ العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئان $\frac{■}{20} = \frac{3}{5}$

٤/ يكتب الكسر $\frac{9}{15}$ في أبسط صوره بالشكل =

٥/ يكتب العدد الكسري $\frac{1}{8}$ على صوره كسر غير فعلي بالشكل =

٦/ يكتب الكسر العشري ٠,٤ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صوره بالشكل =

ب) أحل الأسئلة الآتية (درجتان)

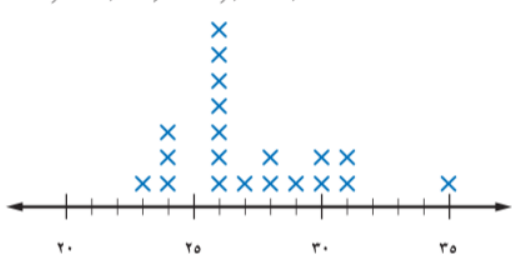
عدد الطيور النادرة									
٤٤	٢٥	١٨	٣٦	١٢	٢٨				
٣٠	١٦	٣٤	٤٢	١٨					

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

.....

.....

الأعمار (بالسنوات) للاعبين فريق كرة القدم



٢/ استعمل تمثيل النقاط التالي للإجابة عن الأسئلة
أ) ماعدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٨ سنة ؟

.....

.....

ب) أي الأعمار أكثر ظهورا بين لاعبي الفريق ؟

.....

ج) مالفرق بين عمري أكبر اللاعبين وأصغرهم ؟

.....

موقع اجاباتكم
Google

للمزيد اكتب
في جوجل