

أسئلة اختيار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

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

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

معلم/ة امارة

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 .

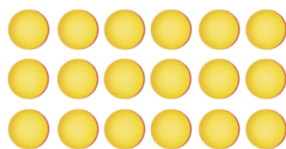
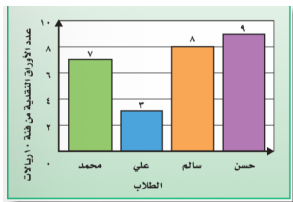
السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

يوجد ٣ طاولات ، على كل منها ٤ كتب و مع كل كتاب قلمان . عدد الأقلام كلها				١
٣٨	ج	٢٤	ب	١٢
اشترت سارة ٥ قصص ، إذا كان سعر القصة الواحدة ٩ ريالات . فإن ساره دفعت				٢
٥٠٠ ريال	ج	١٥ ريال	ب	٤٥ ريال
إذا كان للعنكبوت ٨ أرجل ، عدد أرجل عنكبوتين هي				٣
٣	ج	٥	ب	١٦
(٥ مجموعات في كل منها ٥ مكعبات) جملة الضرب المناسبة هي				٤
8×5	ج	5×4	ب	5×5
تريد معلمة أن تهدى طالباتها ٢٠٠ كتاب ، إذا كان لديها ١٣٧ كتابا ، فإنها ستحتاج إلى				٥
١٢ كتابا	ج	١٥٠ كتابا	ب	٦٣ كتابا
كتب محمود النمط ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، العدد التالي في النمط هو				٦
٤٥	ج	٣٢	ب	٢٦
مع أحمد ٣٥٠ ريالا ، فإذا تبرع لجمعية خيرية بـ ١٧٩ ريالا فإنه يتبقى معه				٧
٥٢٣	ج	١٧١	ب	١٢٨٥
دعا سالم ١١٢ شخصا إلى حفلة زواجه ، فلم يحضر ٣٧ مدعوا منهم ، عدد الأشخاص الذين حضروا				٨
١٤	ج	٧٥	ب	٤٨
الصيغة القياسية للعدد (ألفان ومائة وستة وأربعون)				٩
٦٤١٥	ج	٢١٤٦	ب	٧٤١٢
العدد المناسب للجملة $5 + 5 = 3 + = 3 + 5 = + 5$				١٠
٥	ج	٣	ب	٩
تحتاج ليلى إلى ٦٧ ريالا لتشتري حقيبة ، فإنها تحتاج ريالا مقربا العدد لأقرب عشرة				١١
٧٠	ج	٢٠	ب	٩٠
الإشارة المناسبة بين العددين ١٢٣٤٥ ١٢٣٥٧				١٢
<	ج	=	ب	>
اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ١٦٨٤٦				١٣
عشرات الآلوف	ج	المئات	ب	الأحاد

السؤال الثاني :

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

العلامة	العبارة	م
١	دفعت مريم ٤٥ ريالا لشراء حذاء و ٥٢ ريالا لشراء قطعة قماش ، أنفقت مريم لشرائهما معاً مبلغ ٩٧ ريالا	
٢	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	
٣	الصيغة التحليلية هي الصيغة التي نكتب فيها العدد بالكلمات	
٤	في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة ، تقريب العدد إلى أقرب ألف هو ١٣٠٠	
٥	يكتب العدد $(٣ + ٥٠ + ٦٠٠ + ٩٠٠٠ + ١٠٠٠٠)$ بالصيغة القياسية ١٩٦٥٣	
٦	يكتب العدد ٦٢١٩ بالصيغة اللفظية ستة آلاف ومئتان وتسعين عشر	
٧	مع فهد ١٧٩ بطاقة ملونة ، إذا قال إن معه ٢٠٠ بطاقة تقريرا . فهذا يعني أن العدد مقارب إلى أقرب مئة	
٨	الرقم الذي يقع في منزلة أحاد الألوف في العدد ٥٤٧٦١ هو الرقم ٤	
٩	اسم الخاصية $١٢ = ٠ + ١٢$ ، هي خاصية العنصر المحايد	
١٠	إذا مشيت ٣٣ خطوة إلى الأمام ، ثم ١٥ خطوة نحو اليمين ، فإن مجموع الخطوات التي مشيتها هي ٨٥ خطوه	
١١	لدينا ٤ حقائب ، إذا كانت كل حقيبة تحتوي ٦ دفاتر ، إذا كان عدد الدفاتر ٣٠ دفتر فإننا سنحتاج إلى ١٥ حقيبة إضافية	
١٢	(التققطت نوره عند زيارتها لشركة سابك ٦٧ صوره ، منها ١٩ صورة معامل إنتاج البلاستيك والباقي لمعامل كيميائية) لكي أجد عدد صور المعامل الكيميائية أستعمل عملية الجمع	
١٣	أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح	

السؤال الثالث :أ) أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها١/ جملة الضرب المناسبة
.....٢/ كم ريالاً مع الأولاد الأربع ؟
.....

سعر الأجهزة (بالريال)	
١٠٨	الجهاز الأول
٩١	الجهاز الثاني

٣/ كم يزيد سعر الجهاز الأول على سعر
الجهاز الثاني ؟
.....٤/ أستعمل خاصية الإبدال وأكتب العدد المناسب
 $15 = 5 \times 3$
.....

$$15 = 3 \times \boxed{}$$

٥/ أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر ١٥٠٠ ، ١٥٠ ، ١٥ ، ١٥٠٠٠
.....٦. وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات ، كم جوهره في هذه الصناديق ؟
.....ب) أحل الأسئلة الآتية

$$\underline{400}$$

$$\underline{256 -}$$

$$\underline{365}$$

$$\underline{119 -}$$

$$\underline{427}$$

$$\underline{217 +}$$

$$\underline{26}$$

$$\underline{34 +}$$

انتهت الأسئلة