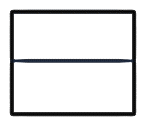
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  إدارة التعليم بمنطقة  ابتدائية | |  | اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  التاريخ : / ١١ / ١٤٤٣هـ  الصف : سادس ابتدائي  المادة : رياضيات  الزمن : ساعتان | |
|  | الاسم | التوقيع | الدرجة رقما | الدرجة كتابة |
| المصحح |  |  |  |  |
| المراجع |  |  | ٤٠ |  |
| اسم الطالب : رقم الجلوس : | | | | |

****

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ١ | كتابة النسبة ١5% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة = | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ٢ | كتابة النسبة 15% على صورة كسر عشري = | | | | | | | |
| أ | 0,15 | ب | 15 | ج | 0,015 | د | 1,5 |
| ٣ | ما نوع الشكل الرباعي المجاور: | | | | | | | |
| أ | مربع | ب | مستطيل | ج | مثلث | د | شبه منحرف |
| ٤ | قيمة الزاوية س = | | | | | | | |
| أ | ٤٠˚ | ب | 3٠˚ | ج | 5٠˚ | د | 2٠˚ |
| ٥ | ( 36 ريال لأربعة تذاكر) كتابة النسبة على صورة كسر في أبسط صورة: | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ٦ | قيمة الزاوية س في المثلث = | | | | | | | |
| أ | 1١5˚ | ب | 105˚ | ج | 95˚ | د | 85˚ |
| ٧ | قدر محيط دائرة قطرها 7 سم علماً بإن ط = 3.14 | | | | | | | |
| أ | ٢٤ سم | ب | ٢١ سم | ج | ٢٧ سم | د | ٣٠ سم |
| ٨ | ألقي مكعب أرقام و‌أدير مؤشر قرص لأربعة حروف ( أ، ب ، جـ ، د )فكم عدد النواتج الممكنة لظهور رقم وحرف | | | | | | | |
| أ | 12 | ب | 24 | ج | 18 | د | 20 |
| ٩ | زاويتان متتامتان قياس إحداهما ٣٠˚، فإن قياس الزاوية الأخرى = | | | | | | | |
| أ | ٥٠˚ | ب | 6٠˚ | ج | 7٠˚ | د | 4٠˚ |
| ١٠ | دائرة قطرها يساوي 16 سم، فإن نصف قطرها = | | | | | | | |
| أ | 7 سم | ب | 8 سم | ج | 6 سم | د | 9 سم |
| ١1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | المسافة | ٢ | ١٢ | | الزمن | ١٠ |  |   يمشي عمر ٢ كيلومتر بدراجته في 10 دقائق ، فكم دقيقة يحتاج عمر ليقطع 12 كيلو متر وفق المعدل نفسه؟ | | | | | | | |
| أ | ٥٠ | ب | ٧٠ | ج | ٦٠ | د | 4٠ |
| ١٢ | مساحة المثلث المجاور يساوي: | | | | | | | |
| أ | ٤٥ سم2 | ب | ٤٣ سم2 | ج | ٤٨ سم2 | د | ٥٠ سم2 |
| ١٣ | ( 9 ريالات لثلاث كعكات) كتابة النسبة على صورة معدل الوحدة = | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ١٤ | نوع المثلث في الشكل المجاور | | | | | | | |
| أ | مختلف الاضلاع | ب | متطابق الضلعين | ج | متطابق الاضلاع | د | قائم الزاوية |
| ١٥ | قياس الزاوية س في الشكل المجاور = | | | | | | | |
| أ | ١٠˚ | ب | ٧٥˚ | ج | 9٠˚ | د | ١١٠˚ |
| ١٦ | مساحة متوازي الأضلاع المجاور = | | | | | | | |
| أ | 5 سم2 | ب | 14 سم2 | ج | 8 سم2 | د | 10 سم2 |
| ١٧ | تحتوي حقيبة على 5 كرات زرقاء و 8 حمراء و 7 خضراء وسحبت كرة عشوائيا ح ( خضراء ) = | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ١٨ | في الشكل الرباعي قياس الزاوية س = | | | | | | | |
| أ | ٦0˚ | ب | ٩٠˚ | ج | 80˚ | د | ٧0˚ |
| ١٩ | حجم المنشور = | | | | | | | |
| أ | 80م3 | ب | 140م3 | ج | 90م3 | د | 120م3 |
| ٢٠ | قيمة ن في التناسب : = | | | | | | | |
| أ | ٧ | ب | ٤ | ج | ٥ | د | 6 |

**انتهت الأسئلة،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح**