

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم ـ**

**المدرسة الابتدائية**



**المادة:رياضيات**

**الصف : الخامس الابتدائي**

**الزمن: ساعتان**

**الأسم:** ............................................................................

**أسئلة اختبار رياضيات الصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤هـ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المدققة** | **المراجعة** | **المصححة** | **الدرجة** | | **رقم السؤال** |
|  |  |  | **كتابةً** | **رقمًا** |
|  |  | **السؤال الأول** |
|  |  | **السؤال الثاني** |
|  |  | **السؤال الثالث** |
|  | | | |  | **المجموع** |
| **٤٠** |

١٠

|  |
| --- |
| صغيرتي استعيني بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية ... |

السؤال الأول :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| أ) اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة : | | |
|  | تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر | -١- |
|  | ٢٣٠٠ ملجم ٢ جم | -٢- |
|  | الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم | -٣- |
|  | الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته | -٤- |
|  | الدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه | -٥- |
|  | وحدات الزمن هي اللتر و المللتر | -٦- |
|  | الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر | -٧- |
|  | متوازي الاضلاع ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان | -٨- |

**يتبع**

|  |  |
| --- | --- |
| **ب) جد ناتج مايلي :** | |
|  |  |

**ا**لسؤال الثاني :

٢٠

اختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ١- | الوحدة المستخدمة لقياس الطول | | | | | | | |
| **أ** | **م** | **ب** | **طن** | **ج** | **جم** | **د** | **دقيقة** |
| ٢- | الزمن المنقضي من ٢٠ : ٩ صباحاً الى ٥٨ : ١١ صباحاً هو | | | | | | | |
| **أ** | **٣٨ : ٢** | **ب** | **٣٠ : ٤** | **ج** | **٤٠ : ١** | **د** | **٣٣ : ٣** |
| ٣- | ٥ م = ..................... سم | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | ***٥٠٠*** | **ج** | **٥** | **د** | **٥٠٠٠** |
| ٤- | ٦٠٠٠ م = .................... كلم | | | | | | | |
| **أ** | **٦٠٠٠٠** | **ب** | **٦** | **ج** | **٦٠** | **د** | **٦٠٠** |
| ٥- | من وحدات قياس الكتلة | | | | | | | |
| **أ** | ***لتر*** | **ب** | ***ملمتر*** | **ج** | ***جرام*** | **د** | ***ساعة*** |
| ٦- | ٥٠٠٠ كجم = ................... طن | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠٠** | **ب** | **٥٠** | **ج** | **٥** | **د** | **٥٠٠٠٠** |
| ٧- | من وحدات السعة | | | | | | | |
| **أ** | **ث** | **ب** | **سم** | **ج** | **جم** | **د** | **ل** |
| ٨- | ٣ل = ................... مل | | | | | | | |
| **أ** | **٣** | **ب** | **٣٠** | **ج** | **٣٠٠** | **د** | **٣٠٠٠** |
| ٩- | من وحدات الزمن | | | | | | | |
| **أ** | ***الساعة*** | **ب** | ***الطن*** | **ج** | ***الجرام*** | **د** | **المتر** |
| ١٠- | ٣ س = ...................... د | | | | | | | |
| **أ** | **١٨٠** | **ب** | **٦٠** | **ج** | **١٨** | **د** | **٢٠٠** |

**يتبع**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| تابع السؤال الثاني : | | | | | | | | |
| ١١- | اوجدي ناتج الطرح | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | جـ |  | د |  |
| ١٢- | اوجدي ناتج الجمع | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | جـ |  | د |  |
| ١٣- | عدد الزوايا الحادة في الشكل | | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٣ | جـ | ١ | د | ٠ |
| ١٤- | يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة | | | | | | | |
| أ | تطابق | ب | انسحاب | جـ | انعكاس | د | دوران |
| ١٥- | يسمى الشكل التالي | | | | | | | |
| أ | مخروط | ب | اسطوانه | جـ | هرم | د | منشور |

اجيبي عن الأسئلة التالية :

|  |  |
| --- | --- |
| ب) جد حجم المنشور التالي :    حجم المنشور = ..................................................... |  |

|  |  |
| --- | --- |
| د) قدر مساحة الشكل التالي :  مساحة الشكل = ....................... | ج) جد محيط المضلع التالي :      محيط المضلع = ............................................... |

**يتبع**

١٠

السؤال الثالث:

اكتبي المفردة الرياضية التالية في الفراغ المناسب : ( **الشكل الرباعي** – ا**لانعكاس** – **الزوج المرتب** – **المضلع** ) أ)

|  |  |
| --- | --- |
| هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا | …………………….. |
| هو زوج من الاعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الإحداثي | …………………….. |
| قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل | ……………………. |
| شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع | ……………………. |

ب ) ضع رقم العبارة من العمود الأول أمام ما يناسبها من العمود الثاني :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **العمود الثاني** | **رقم الاجابة** | **العمود الأول** | |
| **انسحاب** |  |  | **١** |
| **اسطوانة** |  |  | **٢** |
| **مستوى** |  |  | **٣** |
| **هرم** |  |  | **٤** |
| **قطعة مستقيمة** |  |  | **٥** |
| **نصف مستقيم** |  |  | **٦** |

**انتهت الأسئلة يا صغيراتي**

**تمنياتي لكن بالتوفيق**

❤