**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم**

**المدرسة الابتدائية**

**المادة: رياضيات**

**الصف :الرابع الابتدائي**

**الزمن: ساعتان**

 **الاسم :** ............................................................................

**أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع 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 اجيبي عن الأسئلة التالية ... |

السؤال الأول :

|  |
| --- |
| اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :  |
|  | **اللتر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة** | -١- |
|  | **الكيلوجرام من وحدات الكتلة**  | -٢- |
|  | **وجدات الطول هي ( مل , سم , م , كلم )**  | -٣- |
|  |  $\frac{١}{٢} > \frac{٣}{٤}$  | -٤- |
|  | **العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة** | -٥- |
|  |  ***الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه*** | -٦- |
|  | **١,٦ > ١,٢** | -٧- |
|  |  **١**$\frac{١}{٤}$ **= ١,٢٥**  | -٨- |
|  | **لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع** | -٩- |
|  | **طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة**  | -١٠- |

**يتبع**

**ا**لسؤال الثاني :

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

|  |  |
| --- | --- |
| ١- | أفضل تقدير لطول القارب هو |
| أ)  | ٢ م | ب)  | ٦ سم | ج)  | ٦ ملم  | د)  | ٢ كلم |
| ٢- |   تقدر مساحة الشكل  |
| أ)  | ٣ وحدة مربعة | ب)  | ٤ وحدة مربعة | ج)  | ٢ وحده مربعة | د)  | ٦ وحدة مربعة |
| ٣- | الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة |
| أ)  | جرام | ب) | *لتر* | ج) | مللتر | د) | كيلوجرام |
| ٤- | قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية |
| أ)  | متر | ب)  | كيلومتر | ج)  | سنتمتر | د)  | ملمتر |
| ٥- | حجم المجسم  |
| أ)  | *٥* | ب)  | *٩* | ج)  | *٦* | د)  | *٤* |
| ٦- | مالزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مسا ًء وحتى ٥:٣٠ مسا ًء ؟ |
| أ)  | ساعة واحده | ب)  | ساعة و٣٠ دقيقة | ج)  | ساعة و١٥ دقيقة | د)  | ساعة و٤٥ دقيقة |
| ٧- | الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الظلل  |
| أ)  | $$\frac{١}{٣}$$ | ب)  | $$\frac{٣}{٢}$$ | ج)  | $$\frac{١}{٤}$$ | د)  | $$\frac{٣}{٤}$$ |
| ٨- | الكسر المكافئ لــ $\frac{١}{٤}$  |
| أ)  | $$\frac{٣}{٤}$$ | ب)  | $$\frac{٣}{٢٠}$$ | ج)  | $$\frac{٥}{٦}$$ | د)  | $$\frac{٢}{٨}$$ |
| ٩- | الكسر الذي يمثل النقطة أ =  |
| أ)  | $$\frac{٢}{٣}$$ | ب)  | $$\frac{٤}{٣}$$ | ج)  | $$\frac{٥}{٣}$$ | د)  | $$\frac{٦}{٣}$$ |
| ١٠- | كتلة حبة الفرولة  |
| أ)  | ٢٥ جم | ب)  | ٢٥ كجم | ج)  | ٢٥ مل | د)  | ٢٥ ل |

**يتبع**

|  |
| --- |
| تابع السؤال الثاني :  |
| ١١- | يكتب الكسر العشري ٥,٠ على صورة كسر اعتيادي  |
| أ | $$\frac{١٠}{٥}$$ | ب | $$\frac{٥}{١٠}$$ | جـ | $$\frac{١}{١٠}$$ | د | $$\frac{٥٠}{١٠}$$ |
| ١٢- | السنتمتر هو وحده لقياس  |
| أ | السعة | ب | الطول | جـ | الكتلة | د | غير ذلك |
| ١٣- |  العدد الكسري  يكتب على صورة عدد عشري |
| أ | ٧,١٠ | ب | ٧,٣ | جـ | ٧,١ | د | ٧,٠ |
| ١٤- | يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٨٦}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري  |
| أ | ٨,٦ | ب | ٨٦, ٠ | جـ | ٦٠, ٠ | د | ٦, ٨ |
| ١٥- | ( واحداً و خمسة أعشار ) تكتب على صورة كسر عشري  |
| أ | ١, ٠ | ب | ٥, ١ | جـ | ١, ٥ | د | ٥, ٠ |
| ١٦- | العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن  |
| أ | $\frac{١}{٢}$٦ | ب | $$\frac{١}{٢}$$ | جـ | ٤$\frac{١}{٢}$ | د | ٥$\frac{١}{٢}$ |
| ١٧- | أي الكسور العشريه التالية هو الأكبر |
| أ | ١, ٤ | ب | ٩, ٣ | جـ | ٢, ٣ | د | ٥, ٤ |
| ١٨- | الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{١}{٤}$ |
| أ | ٢٥, ٤ | ب | ٢٥, ١ | جـ | ٢٥ | د | ٢٥, ٠ |
| ١٩- | العدد ٢٤, ٣ مقرب الى أقرب عدد صحيح  |
| أ | ٤ | ب | ٢٤, ٣ | جـ | ٢, ٤ | د | ٣ |
| ٢٠- | العدد ٤٥, ٨ مقرب الى أقرب عشر  |
| أ | ١, ٨ | ب | ١, ٧ | جـ | ٤٥, ٨ | د | ٥, ٨ |

**يتبع**

١٠

السؤال الثالث :

 اجيبي عن الأسئلة التالية :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  $\frac{١}{٤}$ مالنقطة التي تمثل الكسرالنقطة هي ................ | اوجدي محيط الشكل التالي : محيط الشكل = ................... | اوجدي مساحة الشكل التالي :مساحة الشكل = .................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اوجدي ناتج الطرح : | اجمعي مايلي :  | اكتبي الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل : الكسر الاعتيادي = .............الكسر العشري = ............... | اوجدي ناتج مايلي : |

**انتهت الأسئلة يا صغيراتي**

**تمنياتي لكن بالتوفيق**

❤