|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الـمملكة العربية السعودية وزارة التعليم  الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ...................... مكتب تعليم ......................  مدرسة ...................... الابتدائية | بسم الله الرحمن الرحيم  Black White color A4 | أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام 1442/1443هـ   |  |  | | --- | --- | | الـمادة: | رياضيات | | الصف: | الرابع | | الزمن: | ساعتان | |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| المستحقة |  | الدرجة كتابة | اسم الطالب رباعيا | الفصل |
| الكاملـــــــــــــــــــــــــــة | 40 |  |  | / |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المصحح |  | المراجع |  |
| التوقيع |  | التوقيع |  |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| السؤال الأول |  |  |
| اقرأ ثم أجب على الأسئلة التالية |  | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اختر التقدير الأنسب للسعة | اختر الإجابة الأنسب لقياس طول المسافة بين  مدينة الرياض  ومدينة الدمام : | أوجد محيط المستطيل | أوجد مساحة المستطيل |
|  |  |  |
| □ 200 ملل  □ 200 ل | □ 400 سم  □ 400 كلم  □400 م | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ سم | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ سنتيمتر مربع |
|  | كتلة الخروف الأنسب هي: | أوجد محيط المربع | أوجد مساحة المربع |
| كم جراما في 8 كيلوجرامات؟ |  |  |  |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ جراما | □ 45 جم  □ 45 كجم | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ م | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ متر مربع |
| أوجد حجم المجسم | احسب الزمن المنقضي |  |  |
|  | خرجت من المدرسة  الساعة 1 ظهرا  ووصلت البيت 1:30 ظهرا  فكم الزمن المنقضـي؟ | نستخدم ( اللتر ) لقياس : | نستخدم ( المتر ) لقياس |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ وحدة مكعبة | □ 1 ساعة و 30 دقيقة.  □ 30 دقيقة فقط | □ الحجم  □ الطول  □ السعة | □ الحجم  □ الطول  □ السعة |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| السؤال الثاني |  |  |
| اقرأ ثم أجب على الأسئلة التالية |  | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أجمع مايلي: | أجمع مايلي: | اطرح مايلي | اطرح مايلي |
| 4.6+3.2= | 6.79+31.8= | 7.27-2.95= | 5.8-2.45= |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الصفحة | المادة | **أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث** | اسم الطالب رباعيا | الفصل |
| الثانية | رياضيات | لعام 1442/1443هـ |  | / |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| السؤال الثالث |  |  |
| اقرأ ثم أجب على الأسئلة التالية |  | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اكتب الكسر الذي يمثل  الجزء المظلل | | اكتب الكسر الذي يمثل  الجزء المظلل | | أوجد كسرًا مكافئا للكسر | أوجد كسرًا مكافئا للكسر | |
|  | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |  | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = | = | |
| اكتب كل كسر غير فعلي  على شكل عدد كسري | | اكتب كل عدد كسري  على شكل كسر غير فعلي | | قارن بين الكسرين باستخدام  (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام  (< أو > أو =) | |
| = | | = | | ○ | ○ | |
| رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر | | | | ما الكسر الذي يمثل النقطة و | |
| ، ، ،  الكسور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | | | |  | |
| النقطة و = | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| السؤال الرابع |  |  |
| اقرأ ثم أجب على الأسئلة التالية |  | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | اكتب العدد الكسري  على صورة كسر عشري | اكتب الكسر العشري  على صورة عدد كسري |
|  | = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  = , |  | = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  = , | 3= | 6.05 = |
| قرب الكسور العشرية التالية | | ما الكسر العشري المكافئ  للكسر الاعتيادي | | رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر  24.9 ، 7.25 ، 24.09 ، 9.5  الكسور العشرية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | |
| إلى أقرب عدد صحيح:  3.73=  إلى أقرب جزء من عشرة (عُشْر ):  26.27= | | □ 0.8  □ 0.4  □ 0.5 | |
| قارن بين الكسرين باستخدام  (< أو > أو =) | | قارن بين الكسرين باستخدام  (< أو > أو =) | | ظلل سعد من شكل، فأي الكسور العشرية التالية  تساوي الجزء المظلل؟ | |
| 5.6○ 3.6 | | 17.6○ 1.72 | | □ 0.06 □ 0.6 □ 6.00 | |
| 7.4○ 7 | | 0.2○ | |

انتهت الأسئلة