|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | / |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اختر أفضل تقدير لطول الدولاب |  | أوجد محيط المستطيل | أوجد مساحة المستطيل |
|  | اختر الإجابة الأنسب لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام : |  |  |
| □ 2 سم  □ 2 كلم  □ 2 م | □ 400 سم  □ 400 كلم  □400 م | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ سم | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ سنتمتر مربع |
| اختر التقدير الأنسب للسعة | أوجد محيط الشكل | أوجد محيط المربع | أوجد مساحة المربع |
|  |  |  |  |
| □ 200 ملل  □ 200 ل | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ ملم | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ م | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ متر مربع |
| اختر التقدير الأنسب للسعة | أوجد مساحة المستطيل المظلل | وزن كتلة البطة الأنسب هي: | كتلة الخروف الأنسب هي: |
|  |  |  |  |
| □ 200 ملل  □ 200 ل | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ وحدة مربعة | □ 4 جم  □ 4 كجم | □ 45 جم  □ 45 كجم |
| أوجد حجم المجسم | أوجد حجم المجسم | احسب الزمن المنقضي | اختر الإجابة الصحيحة |
|  |  | خرجت من المدرسة الساعة 1 ووصلت البيت 1:20  فكم الزمن المنقضـي؟ | مساحة المستطيل هي: |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ وحدة مكعبة | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ وحدة مكعبة | □ 1 ساعة و 20 دقائق  □ 20 دقائق فقط | □ جمع الأضلاع  □ الطول × العرض |
| نستخدم ( المتر ) لقياس | نستخدم ( اللتر ) لقياس : | كم جراما في 8 كيلوجرامات؟ | اختر الإجابة الصحية:  مساحة المربع هي: |
| □ الحجم  □ الطول  □ السعة | □ الحجم  □ الطول  □ السعة | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ جراما | □ طول الضلع×طول الضلع  □ جمع الأضلاع |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اكتب الكسر الذي يمثل  الجزء غيـر المظلل | | اكتب الكسر الذي يمثل  الجزء المظلل | | | اكتب الكسر الذي يمثل  الجزء غيـر المظلل | | | مثل الكسر التالي بالرسم | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |
| أوجد كسرًا مكافئا للكسر | | أوجد كسرًا مكافئا للكسر | | | أوجد كسرًا مكافئا للكسر | | | أوجد كسرًا مكافئا للكسر | | |
| = | | = | | | = | | | = | | |
| ما النقطة التي تمثل الكسر | | | | | ما الكسر الذي يمثل النقطة و | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| □ أ □ ب | | | | | النقطة و = | | | | | |
| اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري | | اكتب كل عدد كسري على شكل كسر غير فعلي | | | رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر | | | | | |
| =  = | | =  = | | | ، ، ، | | | | | |
| قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | | قارن بين الكسرين باستخدام  (< أو > أو =) | | | قارن بين الكسرين باستخدام  (< أو > أو =) | | | قارن بين الكسرين باستخدام  (< أو > أو =) | | |
| ○ | | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | | اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | | اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | | اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |
| = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = , | | = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = , | | = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = , | | = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = , | |

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

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري | اكتب الكسر العشري  على صورة كسر اعتيادي | | | اكتب الأعداد الكسرية  على صورة كسر عشري | | | | | | اكتب الكسور العشرية  على صورة أعداد كسرية | |
| =  =  = | 0.5 =  0.45=  0.04 = | | | 3=  62=  27= | | | | | | 6.05 =  7.6 =  14.38 = | |
| قرب الكسور العشرية التالية  (إلى أقرب عدد صحيح) | قرب الكسر العشري التالي إلى أقرب جزء من عشرة (عُشْر ) | | | أجمع مايلي: | | | | | اطرح مايلي | | |
| 33.73=  26.2= | 37.69=  52.64= | | | 4.6+3.2= | | 6.79+31.8= | | | 7.27-2.95= | | 5.8-2.45= |
| ما النقطة التي تمثل الكسر العشري 6.1 | | | | ما العدد الكسري الذي يمثل النقطة ب | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| النقطة التي تمثل الكسر 6.1 هي النقطة ( ) | | | | النقطة ب = | | | | | | | |
| ظلل سعد من شكل، فأي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل؟ | | | ما الكسر العشري المكافئ  للكسر الاعتيادي | | | | رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر | | | | |
| أ ) 0.06  ب) 0.6  جـ) 6.00 | | | أ ) 0.8  ب)0.4  جـ) 0.5 | | | | 24.90 ، 7.25 ، 24.09 ، 9.5 | | | | |
| قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | | | قارن بين الكسرين باستخدام  (< أو > أو =) | | | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | | | |
| 5.6○ 3.6 | | 17.6○ 1.72 | | | 8.7○ 8.70 | | | 54.2○ 5.42 | | | |
| 7.4○ 7 | | 9○ 9.9 | | | 7.85○ 9 | | | 0.2○ | | | |

انتهت الأسئلة