|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكـة العـربية السعـودية |  | المادة: رياضيات |
| وزارة التعليم | الصف : السادس الابتدائي |
| الإدارة العامة للتعليم بمحافظة ......... | الزمن: |
| المدرسة............... | معلمة المادة : البندري  |
| اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 1444هـ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم الطالبة** | **.......................................** | **الصف** | **6/ ...........** | **الدرجة المستحقة** |  |
| **20** |

السؤال الأول:

15

 اختاري الإجابة الصحيحة :

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **يسمى أكبر القواسم المشتركة لعددين أو أكثر ............** |
| أ |  القاسم المشترك الأكبر  | ب | قواسم مشتركة  | ج |  مجموعة أعداد  | د |  مضاعفات مشتركة |
| **2** | ***الكسر المكافيء لـ*** $\frac{5}{7}$ ***هو ............*** |
| أ | $$\frac{1}{5}$$ | ب | $$\frac{1}{15}$$ | ج | $$\frac{15}{21}$$ | د | $$\frac{15}{81}$$ |
| **3** | **الكسر** $\frac{2}{10}$ **في أبسط صورة يساوي .............** |
| أ | $$\frac{1}{5}$$ | ب | $$\frac{1}{15}$$ | ج | $$\frac{2}{10}$$ | د | $$\frac{1}{2}$$ |
| **4** |  **المضاعف المشترك الأصغر ( م .م .أ) للعددين 4 ، 8 يساوي ..........** |
| أ |  8 | ب | 10 | ج | 24 | د |  40 |
| **5** | **يكتب الكسر العشري 8, 0 في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة ................** |
| أ | $$\frac{4}{5}$$ | ب |  $\frac{4}{15}$ | ج | $$\frac{11}{12}$$ | د | $$\frac{18}{15}$$ |
| **6** |  **القاسم المشترك الأكبر ( ق. م.أ) للعددين 18، 30 هو ..........** |
| أ | 6 | ب | 12 | ج | 18 | د | 24 |
| **7** | **ما وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ؟** |
| أ |  الكيلومتر  | ب |  المتر  | ج |  السنتمتر  | د |  الملمتر |
| **8** | **ارتفاع الشجرة تقاس بـ ...............**  |
| أ | *المتر*  | ب | *الكيلومتر*  | ج | الكيلوجرام | د | الجرام  |
| **9** | **التقدير المناسب لقياس كرة التنس بالجرام هو .........** |
| أ | *20 جم* | ب | *30 جم*  | ج | 60 جم  | د | *80 جم*  |
| **10** | **الوحدة المناسبة لقياس سعة قارورة المياه المعبأة هي ............** |
| أ | المللتر  | ب | المتر  | ج | اللتر  | د | الجرام |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 | **إذا كانت كتلة ربع الريال المعدني 6 وحدات ، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟** |
| أ | الكيلوجرام .................. | ب | الملجرام  | ج | الجرام  | د | اللتر |
| 12 | $$=\frac{7}{7}$$ |
| أ | 1 | ب | 7 | ج | 9 | د | 21 |
| 13 | **يكتب العدد الكسري** $\frac{5}{8}$ ***1 في صورة كسور غير فعلية ..............*** |
| أ | $$\frac{1}{2}$$ | ب | $$\frac{13}{2}$$ | ج | $$\frac{13}{8}$$ | د | $$\frac{13}{21}$$ |
| 14 | **لدى مها اختبار مكوّن من ثلاثة أسئلة من نوع الصواب أو خطأ .بكم طريقة يمكنها الإجابة ؟** |
| أ | 5 طرق  | ب | 6 طرق  | ج | 8 طرق | د | 10 طرق |
| 15 | **............... هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري .** |
| أ | السنتمتر | ب | المتر  | ج | الملمتر  | د | الكيلومتر  |

السؤال الثاني :

5

**(ج)**

**(أ) قارني بين كل من الكسرين**

**مسألة مفتوحة : حددي شيئاً في المنزل سعته 1 لتر تقريباً.**

**مستعملاً ( < ،> ،=) :**

.....................................................

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{8}$$

.....................................................

$$\frac{2}{5}$$

**(ب) اكتبي الكسر في صورة كسر عشري**

...........................................

...........................................

**انتهت الأسئلة**

 **مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح**