**السؤال الأول :**  اختاري الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | القواسم المشتركة للعددين : 11 , 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | 4 | | | | | ب | | | 3 | ج | | | 2 | | | د | | | 1 | | |
| 2 | المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2 ، 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | 4 | | | | | ب | | | 7 | ج | | | 9 | | | د | | | 10 | | |
| 3 | القاسم المشترك الأكبر للعددين 4 ، 6 هو | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | 1 | | | | | ب | | | 2 | ج | | | 3 | | | د | | | 4 | | |
| 4 | قربي ما يأتي إلى أقرب نصف | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | 0 | | | | | ب | | | 1 | ج | | |  | | | د | | | 2 | | |
| 5 | العدد المناسب في الفراغ: 5ل = .............. مل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | 5 | | | | | ب | | | 5000 | ج | | | 50 | | | د | | | 500 | | |
| 6 | الكسر في أبسط صورة : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ |  | | | | | ب | | |  | ج | | |  | | | د | | |  | | |
| 7 | العدد الكسري 4 في صورة كسر غير فعلي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ |  | | | | | ب | | |  | ج | | |  | | | د | | |  | | |
| 8 | الوحدة المترية المناسبة لقياس المسافة بين المدينة المنورة و مكة المكرمة : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | الملمتر | | | | | ب | | | السنتمتر | ج | | | الكيلو متر | | | د | | | المتر | | |
| 9 | | أوجدي ناتج جمع: + = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | |  | | ب | | |  | | | | ج | | |  | | | د | | |  | |
| 10 | | | ناتج الضرب : × = | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | |  | | ب | | |  | | | | ج | | |  | | | د | | |  |
| 11 | | | الوحدة المناسبة لقياس سعة قطرة المطر | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | مللتر | | ب | | | لتر | | | | ج | | | كيلو جرام | | | د | | | متر |
| 12 | | | أوجدي ناتج الطرح فيما يأتي : - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | |  | | ب | | |  | | | | ج | | |  | | | د | | |  |
| 13 | | | الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين ..... | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | > | | ب | | | < | | | | ج | | | = | | | د | | | × |
| 14 | | | الكسر الاعتيادي التالي في صورة كسر عشري : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | **0,009** | | ب | | | **0,0009** | | | | ج | | | **0,9** | | | د | | | 9 |
| 15 | | | العدد المناسب في المكان الخالي حتى يكون الكسران متكافئان : = | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | 9 | | ب | | | 15 | | | | ج | | | 12 | | | د | | | 18 |
| 16 | | | العدد المناسب في الفراغ : 95 م = .............. سم | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | 0,95 | | ب | | | 9500 | | | | ج | | | 95 | | | د | | | 950 |
| 17 | | | أوجدي ناتج القسمة ÷ = | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | |  | | ب | | |  | | | | ج | | |  | | | د | | |  |
| 18 | | | قربي العدد الكسري 2 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | 1 | | ب | | | *2* | | | | ج | | | 3 | | | د | | | 4 |
| 19 | | | أكتبي الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | **5** | | ب | | | **3** | | | | ج | | | **4** | | | د | | | **2** |
| 20 | | | قطعتان من الذهب كتلتاهم ٨٩ جم ، ٦٧جم . ما الفرق بين كتلتيهما بالجرامات ؟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | ٦٧ جم | | ب | | | **٢٠ جم** | | | | ج | | | ١٢ جم | | | د | | | **٢٢ جم** |
| 21 | | | أي قياسات الطول الآتية أكبر ؟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | **1 ملم** | | ب | | | **1 سم** | | | | ج | | | **١ كلم** | | | د | | | **١ م** |
| 22 | | | أوجدي ناتج الطرح : 5 - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | | **4** | | ب | | | **5** | | | | ج | | | **6** | | | د | | | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | الترتيب الصحيح للكسور فيما يلي ترتيباً تصاعدياً : ، ، | | | | | | |
| أ | **،**  **،** | ب | ، ، | ج | ،  **,** | د | **,** ، |
| 24 | قدّري ناتج الضرب التالي : × 15 | | | | | | |
| أ | 4 | ب | 3 | ج | 2 | د | 1 |
| 25 | المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين : 2 ، 4 | | | | | | |
| أ | **10 ، 20 ، 30** | ب | 4 , 8 , 12 | ج | **3 ، 7 ، 9** | د | **11 ، 17 ، 19** |
| 26 | يُكتب الكسر في صورة كسر عشري | | | | | | |
| أ | **0.6** | ب | **0.3** | ج | **0,5** | د | **0.15** |
| 27 | اشترت فاطمة منبهاً بخصم مقداره **٩** ريالات عن السعر الأصلي ، فإذا دفعت ٣٢ ريالاً **فكم كان سعره الأصلي ؟** | | | | | | |
| أ | ٤١ ريال | ب | 32 ريال | ج | 45 ريال | د | 50 ريال |
| 28 | اذا كانت ل= 1 ، هــ = 2 فما قيمة ل هـ ؟ | | | | | | |
| أ |  | ب | 9 | ج | 6 | د |  |
| 29 | أكتبي العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي 3 | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| 30 | مقلوب الكسر  *هو* | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج | 1 | د | 2 |
| 31 | أوجدي ناتج القسمة 2 ÷ 3 | | | | | | |
| أ |  | ب | 5 | ج | 7 | د |  |
| 32 | ناتج الضرب : × = | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج | 3 | د | 5 |

**السؤال الثاني :**

ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة او علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة او (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| م | العبارة | العبارة صحيحة | العبارة خاطئة |
| 33 | **مضاعف العدد هو ناتج ضرب العدد في أي عدد كلي (١ ، ٢ ، ٣ ، ...)** |  |  |
| 34 | **الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر** |  |  |
| 35 | **الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها نفس المقام.** |  |  |
| 36 | **اللتر من وحدات قياس الكتلة** |  |  |
| 37 | **مقلوب العدد 4 هو الكسر** |  |  |
| 38 | *هو كسر في ابسط صورة* |  |  |
| 39 | *للتحويل من اللتر الى المليلتر اضرب × (١٠٠٠)* |  |  |
| 40 | *الكيلو جرام أصغر من الجرام* |  |  |
| 41 | *الكسران ، متكافئين.* |  |  |
| 42 | *يكون الكسر في* ***ابسط صورة*** *عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام هو العدد* ***واحد*** |  |  |

**السؤال الثالث :**

1. ) اضيف لتر من عصير الاناناس الى وعاء يحتوي على لتر من عصير التفاح . أوجدي كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء.

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

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

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

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

1. ) قربي الكسر 3 الى اقرب نصف

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

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

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

1. ) أوجدي ناتج الضرب × 2

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

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

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

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

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

.. انتهت الأسئلة ..

وفقكِ الله دائما ًوالى الأمام ...☺

معلمة المادة: وفاء الجهني