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

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **يريد مازن أن يشتري ٣ أقلام ، و كان ثمن القلم الواحد ١٠ ريالات , فما المبلغ الذي سيدفعه ؟**  **(درجة واحدة لكل فقرة )** | | | | | | |
| أ | **١٠ ريالات** | ب | **٢٠ ريالاً** | ج | **١٥ ريالاً** | د | **٣٠ ريالاً** |
| 2 | **أوجدي ناتج ضرب ٢ × ٢٠ ؟** | | | | | | |
| أ | **9٠** | ب | **٢٠٠** | ج | **١٠٠** | د | **٤٠** |
| 3 | **يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم فطيرة يبيع في ٦ أيام ؟** | | | | | | |
| أ | **١٥٠٠ فطيرة** | ب | **٢٥٠٠ فطيرة** | ج | **٣٠٠٠ فطيرة** | د | **١٨٠٠ فطيرة** |
| 4 | **أوجدي ناتج الضرب مستعملة الحقائق الأساسية والأنماط: ٣×٥=    ،    ٣×٥٠=       ،     ٣×٥٠٠=** | | | | | | |
| أ | **٢٥  ،  1 ،  ٢٥** | ب | **١٥ ، ١٥٠  ، ١٥٠٠** | ج | **12  ، ٢٥  ، ١٤** | د | **٢  ، ٤  ، ٣٤** |
| 5 | **اكتبي العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة 5 × ..... = 15** | | | | | | |
| أ | **3** | ب | 4 | ج | 40 | د | 6 |
| 6 | **‌أوجدي ناتج الضرب  ١١ × ٢** | | | | | | |
| أ | 16 | ب | 13 | ج | 15 | د | 22 |
| 7 | **في غرفة الصف ٢٦طاولة . إذا كان على كل طاولة كتابان . فما عدد الكتب على الطاولات جميعها؟** | | | | | | |
| أ | **٣٠ كتاب** | ب | **95 كتاب** | ج | **٥٢ كتاب** | د | **٧٠ كتاب** |
| 8 | **أكملي النمط  ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ........ ، ٥٠٠** | | | | | | |
| أ | 500 | ب | 600 | ج | 800 | د | 400 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | **أوجدي ناتج الضرب  ١٠٣ × ٤** | | | | | | | | | | | | | |
| أ | 412 | | ب | | 470 | | ج | | 257 | | د | | 720 | |
| 10 | | **إذا كان ٧ × ١٩ = ١٣٣** , **فما ناتج ٧٠× ١٩ ؟** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 1335 | | ب | | 1330 | | ج | | 212 | | د | | 2120 |
| 11 | | **قدري ناتج الضرب** 21 × ١١ | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 200 | | ب | | 574 | | ج | | 500 | | د | | 250 |
| 12 | | **أي العمليات التالية تجعل هذه الجملة العددية 63 81 = 144 صحيحة** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | + | | ب | | - | | ج | | × | | د | | ÷ |
| 13 | | **اوجدي ناتج الضرب للعددين 53 ×** **30** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 1590 | | ب | | 83 | | ج | | 158 | | د | | 1067 |
| 14 | | **أوجدي ناتج القسمة** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 28 | | ب | | 24 | | ج | | 13 | | د | | 15 |
| 15 | | **إذا كان ٧٢ ÷ ٩ = ٨  فإن ٧٢٠ ÷ ٩ = .....** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 8 | | ب | | 80 | | ج | | 800 | | د | | 8000 |
| 16 | | **قرأت سلمى** 2٥ **صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد ؟** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 5 | | ب | | 10 | | ج | | 175 | | د | | 150 |
| 17 | | **قدّري ناتج القسمة  ١٦١ ÷ ٤ =** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 5 | | ب | | 40 | | ج | | 6 | | د | | 7 |
| 18 | | **وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالاً اخذ كل فقير ؟** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | **١١٢ ريال** | | ب | | 220 **ريال** | | ج | | 315 **ريال** | | د | | 100 **ريال** |
| 19 | | **ماذا نفعل أولاً عند إيجاد ناتج القسمة ٢٤ ÷ ٢ ؟** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | **أقسم العشرات**  **٢ ÷ ٢** | | ب | | **أقسم الآحاد ٤ ÷ ٢** | | ج | | **اطرح الناتج من الآحاد** | | د | | **اضيف الناتج الى الاحاد** |
| 20 | | **يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة ؟** | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ناتج القسمة | | ب | | المقسوم | | ج | | المقسوم عليه | | د | | الباقي |
| 21 | | ما اسم المجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس | | | | | | | | | | | | |
| أ | | الهرم | | ب | | المخروط | | ج | | الكرة | | د | | المكعب |
| 22 | | ما نوع الزاوية في الشكل المجاور | | | | | | | | | | | | |
| أ | | زاوية منفرجة | | ب | | زاوية قائمة | | ج | | زاوية حادة | | د | | زاوية مستقيمة |
| 23 | | ما عدد الأوجه في الشكل المجاور | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 0 | | ب | | 2 | | ج | | 3 | | د | | 6 |
| 24 | | ما اسم الشكل الثلاثي الابعاد الذي يمثله المخطط التالي | | | | | | | | | | | | |
| أ | | مكعب | | ب | | اسطوانة | | ج | | هرم | | د | | مخروط |
| 25 | | ما اسم الشكل الذي أمامك | | | | | | | | | | | | |
| أ | | رباعي | | ب | | سداسي | | ج | | خماسي | | د | | ثماني |
| 26 | | أي الاشكال التالية ليس مضلع | | | | | | | | | | | | |
| أ | |  | | ب | |  | | ج | |  | | د | |  |
| 27 | | ما نوع المثلث في الشكل المجاور بحسب اضلاعة ؟  5 سم  3 سم  4 سم | | | | | | | | | | | | |
| أ | | متطابق الضعلين | | ب | | منفرج الزواية | | ج | | متطابق الأضلاع | | د | | مختلف الأضلاع |
| 28 | | سمّي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (4 , 6) | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ع | | ب | | ل | | ج | | هـ | | د | | و |
| 29 | | ما العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟ | | | | | | | | | | | | |
| أ | | 773 | | ب | | 743 | | ج | | 755 | | د | | 749 |
| 30 | | أي من الزوايا التالية زاوية حادة ؟ | | | | | | | | | | | | |
| أ | |  | | ب | |  | | ج | |  | | د | |  |
| 31 | | ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها 90 ْ ؟ | | | | | | | | | | | | |
| أ | | مثلث حاد الزوايا | | ب | | مثلث قائم الزاوية | | ج | | مثلث منفرج الزاوية | | د | | مثلث متطابق الأضلاع |
| 32 | | أكملي الاشكال الثلاثة التالية في النمط | | | | | | | | | | | | |
| أ | |  | | ب | |  | | ج | |  | | د | |  |

**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.

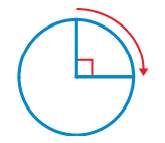
**(نصف درجة لكل فقرة )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| م | العبارة | **العبارة صحيحة** | **العبارة خاطئة** |
| 33 | **يمكن استعمال التقدير عندما لا نحتاج الى إجابة دقيقة** | √ |  |
| 34 | **١١ × ٥ = ١٥** |  | × |
| 35 | المقسوم عليه في جملة القسمة 45 ÷ 3 = 15 هو 3 | √ |  |
| 36 | 1400 ÷ 7 = 2 |  | × |
| 37 | **يمكنك استعمال الضرب للتأكد من القسمة** | √ |  |
| 38 | الشكل الرباعي هو مضلع له ثلاث أضلاع |  | × |
| 39 | المثلث الذي فيه زاوية قياسها 99 ْ هو مثلث منفرج الزاوية | √ |  |
| 40 | الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع | √ |  |
| 41 | عملية الضرب عملية ابدالية | √ |  |
| 42 | في جملة القسمة 4÷2=2 العدد 4 هو ناتج القسمة |  | × |

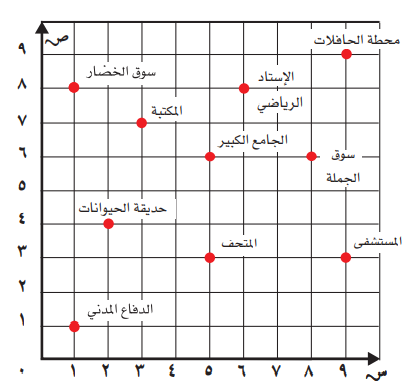
**السؤال الثالث :**

**(درجة واحدة)**

1. اكتبي قياس الزاوية الاتية بالدرجات وبالدورات



قياسها بالدرجات 90 ْ قياسها بالدورات  *دورة*



44 ) حددي **الزوج المرتب** الذي يمثل موقع الدفاع المدني

**(درجة واحدة)**

(1 , 1)



223

45 ) اوجدي ناتج القسمة

446 ÷ 2 = 223

**(درجة واحدة)**

-

04

4

-

4

-

06

.. انتهت الأسئلة ..

وفقكِ الله دائما ًوالى الأمام ...☺

معلمة المادة: وفاء الجهني

00

6