**ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي: [10 علامات**

|  |
| --- |
| 1. **إذا كانت ص = س + 3 وكان س = 2 فإن ص =**
 |
| **أ) 5** | **ب) 3** | **ج) 6** |
| 1. **الكسر الذي يمثل أربعة وسبعة أجزاء من مئة هو:**
 |
| **أ) 4.7**  | **ب) 4.07** | **ج) 0.47** |
| 1. **تدوير العدد 7.56 لأقرب عدد صحيح هو:**
 |
| **أ) 7** | **ب) 7.5** | **ج) 8** |
| 1. **القيمة المنزلية للرقم 3 في العدد العشري 5.30 هي:**
 |
| **أ) 0.3** | **ب) 0.03** | **ج) 0.0030** |
| **5. قارن بين العددين العشريين 5.33 5.36 بوضع إشارة > أو < أو = :** |
| **أ) =**  | **ب) <** | **ج) >** |
| **6. الأشكال المتطابقة تكون متساوية في:** |
| **أ) الشكل فقط** | **ب) القياسات فقط** | **ج) الشكل والقياسات** |
| **7. مجموع زاويتين قائمتين، يساوي:**  |
| **أ) زاية مستقيمة** | **ب) زاوية منفرجة** | **ج) زاوية قائمة** |
| **8. قياس الزاوية القائمة يساوي:**  |
| **أ) أقل من 90 درجة** | **ب) 90 درجة** | **ج) أكبر من 90 درجة**  |
| **9. مربع طول ضلعه يساوي 5 سم فإن محيطه هو:**  |
| **أ) 20 سم** | **ب) 10 سم** | **ج) 35 سم** |
| **10. من النواتج الممكنة لتجربة رمي حجر نرد وقطعة نقد هو:**  |
| **أ) (5 ، ص)**  | **ب) (ص ، ك)** | **ج) (5 ، 4)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |