**74- العدد ثلاثمائة وستة عشر مليونـًا وخمسة وثلاثون ألفـًا وأربعمائة وخمسة عشر يكتب على النحو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( | 31635145 |  | ب( | 316035415 |
| ج ( | 31635015 |  | د ( | 31630415 |

**75**( **أقرب ناتج لـ : ( 981594890 - 481462013 ) هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( | 700000000 |  | ب( | 600000000 |
| ج ( | 500000000 |  | د ( | 800000000 |

**76**( **ناتج : ( 540001796 + 40700020315 ) هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( | 11807017925 |  | ب( | 947002031 |
| ج ( | 41240022111 |  | د ( | 1187002031 |

**77- ناتج جمع عدد فردي مع عدد زوجي هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( | عدد فردي |  | ب( | صفر |
| ج ( | عدد زوجي |  | د ( | لا شيء مما ذكر |

**78- يمكن إيجاد حاصل الضرب 92 × 108 بإحدى الطرق التالية :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( | (100 - 8 ) × 108 |  | ب( | 108 × 92 |
| ج ( | (100 + 8 ) × 92 |  | د ( | جميع ما ذكر |

**79- العدد 91100 يقبل القسمة على :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( | 1000 |  | ب( | 10 و 100 |
| ج ( | 10 , 100 , 1000 |  | د ( | لا شيء مما ذكر |

**80**( **المضاعف المشترك الأصغر للعددين 45 و 60 هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( | 15 |  | ب( | 45 |
| ج ( | 60 |  | د ( | 180 |

**81- ناتج تقريب العدد 8.429 لأقرب جزء من المائة هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( | 8.40 |  | ب ( | 8.42 |
| ج ( | 8.43 |  | د ( | 8.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **82 - الكسر :**  **5**  **9** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ( أصغر من  **3**  **7** | | **3**  **7** | | |  | ب) أكبرمن | **1**  **2**  **1**  **2** | |
| ج ) يساوي | |  | | |  | د ) أصغر من | | |
|  | |  | |  |  | | | |

**2**

**3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **83- الكسر** |  | **يكافئ :** |

**8**

**12**

**6**

**9**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | **4**  **6** |  | ب) |  |
| ج ) |  |  | د ) جميع ما ذكر | |

**84- نصف الثلاثة أخماس هو :**

**11**

**10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | **3**  **10** |  | ب) | **3**  **5**  **1**  **2**  **1**  **2**  **÷**    **2**  **10** |
| ج ) |  |  | د ) |  |

**85- ناتج ضرب (20.4 ×3.1 ) هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 60.4 |  | ب) | 63.24 |
| ج ) | 63.4 |  | د ) | 60.24 |

**86- حجم خزان ماء مكعب الشكل طول ضلعه متران هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 4م3 |  | ب) | 6م3 |
| ج ) | 8م3 |  | د ) | 2م3 |

**87- أرض مساحتها 4 كم2 فإن مساحتها بالمتر المربع هي :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 4000م2 |  | ب) | 40000م2 |
| ج ) | 400000م2 |  | د ) | 4000000م2 |

**1**

**5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **88 - حول** | **1** | **إلى نسبة مئوية :** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 20 % |  | ب) | 40 % |
| ج ) | 120 % |  | د ) | 140 % |

**89- زكاة مال قدره (84500 ) ريال حال عليه الحول هي :**

**1**

**2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 2500 ريال |  | ب) | 2112 ريال |
| ج) | 2500.5ريال |  | د ) | 2112.5ريال |

**90- متوسط أعمار خمسة طلاب في المرحلة الابتدائية أعمارهم : 8 ، 10 ، 9 ، 12 ، 11 هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 8 |  | ب) | 9 |
| ج ) | 10 |  | د ) | 11 |

**91- إذا كان وزن قطعة حديدية 3 كيلو غرامات و 600 غرام فإن وزن ثلاث قطع من النوع نفسه هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 9.9 كغم |  | ب) | 10.8كغم |
| ج ) | 9.08 كغم |  | د ) | 10.9 كغم |

**92- إذا كان الشكل التالي يمثل نسب أعداد طلاب صفوف مدرسة فيها 240 طالباً ، فإن عدد طلاب الصف الأول الابتدائي هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 48 |  | ب) | 72 |
| ج ) | 36 |  | د ) | 24 |

**93- إذا كان الشكل التالي يمثل أطوال تلاميذ أحد الصفوف 0 فإن عدد التلاميذ الذين طول الواحد منهم 135 سم فأكثر هو :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ ) | 12 |  | ب) | 3 |
| ج ) | 15 |  | د ) | 30 |