**اسم الطالب : ......................... اختبار الفترة \_ رابع ابتدائي \_ الفصل 9 و 10**

 **/ 15**

 **/ 20**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **أفضل تقدير لطول غرفة الصف**  | **أفضل تقدير لحجم الأرنب** | **أفضل تقدير لسعة دلة القهوة** |
|  **أ** | **7 سم** |  **أ** | **2 جم** |  **أ** | **2 ل** |
| **ب** | **7 م** | **ب** | **2 كجم** | **ب** | **2 مل** |
| **ج** | **7 كلم** | **ج** | **20 كجم** | **ج** | **15 ل** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مربع طول ضلعه 7 سم ، فكم يكون محيطه ؟** | **مستطيل طوله 6م وعرضه 4 م ، فكم تكون مساحته ؟** | **يقول محمد أن طول النملة 6 ملم فهل كلامه**  |
|  **أ** | **28 سم** |  **أ** | **24 م مربع** |  **أ** | **معقول** |
| **ب** | **49 سم** | **ب** | **10 م مربع** | **ب** | **غير معقول** |
| **ج** | **14 سم** | **ج** | **20 م مربع**  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $\frac{٧}{٩}$ **-** $\frac{٢}{٩}$ **=** | **الكسر المكافئ للكسر** $\frac{٣}{٤}$ | $\frac{٨}{١٥}$ **......** $\frac{٤}{١٥}$ |
|  **أ** | $\frac{٥}{٠}$ |  **أ** | $\frac{٥}{٨}$ |  **أ** | **=** |
| **ب** | $\frac{٩}{٩}$ | **ب** | $\frac{٧}{٩}$ | **ب** | **>** |
| **ج** | $\frac{٥}{٩}$ | **ج** | $\frac{٩}{١٢}$ | **ج** | **<** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $\frac{٢}{٦}$ **3 =** | $\frac{٩}{٢}$ **=** | $\frac{٥}{٨}$ **+** $\frac{٣}{٨}$ **=** |
|  **أ** | $\frac{٢٠}{٦}$ |  **أ** | $\frac{٤}{٢}$ **1** |  **أ** | **0**  |
| **ب** | $\frac{١٨}{٦}$ | **ب** | $\frac{١}{٢}$ **4** | **ب** | $\frac{٨}{١٦}$ |
| **ج** | $\frac{٥}{٦}$ | **ج** | $\frac{١}{٢}$ **5** | **ج** | **1** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الكسر الذي يمثل الجزء المظلل** | **النقطة ب =** | **حدد ( الكسر الغير فعلي ) من التالي** |
|  **أ** | $\frac{٤}{٤}$ |  **أ** | $\frac{١}{٤}$ |  **أ** | $\frac{٨}{٤}$ |
| **ب** | $\frac{٤}{٨}$ | **ب** | $\frac{٣}{٤}$ | **ب** | $\frac{١}{٤}$ |
| **ج** | $\frac{٨}{٤}$ | **ج** | **1** | **ج** | $\frac{٢}{٤}$ **3** |

**السؤال الثاني : حل ما يلي :**

 **/ 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| أوجد للمستطيلالمحيط = ....................................المساحة = .................................. | قدر الحجم ..............الحجم = ............ | قارن مستعملا ( > ، < ، = ) $\frac{٢}{٤}$ $\frac{١٠}{٢٠}$ |