**امتحان نهاية الفصل الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني 2021/2022**

**ملاحظة: أجيب عن جميع الاسئلة وعددها (4) علماً بأن عدد الصفحات (3).**

**السؤال الاول :ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي : (10 علامات)**

|  |
| --- |
| 1. **القيمة المنزلية للرقم 8 في العدد 43.821 هي :**
 |
| **d-0.008** | **c- 0.08** | **b- 0.8** | 1. **800**
 |
| 1. **تقدير مجموع العددين 3.576 , 307. الاقرب جزء من عشرة هو:**
 |
| **d-4.883** | **c- 4.9** | **b- 4.89**  | 1. **4.00**
 |
| 1. **العبارة m-2 تعني :**
 |
| **d- مقسومة على 2 m** | **c- m مثلي**  | **b- 2,m الفرق بين**  | 1. **M,2 مجموع**
 |
| 1. **الشكل الرباعي الذي يكون فيه ضلعان متقابلين متطابقات ومتوازيان هو :**
 |
| **d-معين**  | **c- متوازي اضلاع**  | **b- شبه منحرف**  | **a- مستطيل** |
| 1. **عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية :**
 |
| **d-3**  | **c- 2**  | **b- 1**  | **a- 0** |
| 1. **عرض شارع يساوي :**
 |
| **d- 160m** | **c- 16 cm** | **b- 16 m**  | 1. **16 lcm**
 |
| 1. **القيمة الاكثر تكراراً هي :**
 |
| **d- المدى**  | **c- المنوال**  | **b- الوسيط**  | 1. **الوسط الحسابي**
 |
| 1. **مساحة مربع طول ضلعه 3 cm هي :**
 |
| **d- 6cm2** | **c- 9cm** | **b- 9cm2** | 1. **6cm**
 |
| 1. **3600kg = g**
 |
| **d-** | **c-**  | **b-**  |  |
| 1. **في سحب كرة من صندوق يحتوي 8كرات حماء، و6كرات بيضاء، و3كرات صفراء، او جميعها مقسمة، فان الكرة التي لها اكبر فرص حدوث لها:**
 |
| **d- جميع الكرات فرص متساوية**  | **c- صفراء**  | **b- حمراء**  | **a- بيضاء** |

**السؤال الثاني: أجد ناتج ما يأتي : (10 علامات)**

1. **4.287 ÷ 100 =**
2. **13.365 + 17.635 =**
3. **2 45min = …………………. H ………………………. Min**
4. **13.5 , 600m1 = …………………………… m1**
5. **6kg,930g=**

**السؤال الثالث: أ- حل المعادات الاتية وأتحقق من صحة الحل: (3 علامات)**

1. **5 X = 70 2. X + 4 = 13**

**ب – ضع اشارة √ امام العبارة الصحيحة واشارة × امام العبارة الخاطئة، مع بيان السبب (4علامات)**

1. **تمثل الزاوية (40,100,130,90)زوايا حول نقطة ( ).**
2. **كل مستطيل مربع ( )**
3. **كل مربع معين ( ).**
4. **يصنف المثلث حسب أطوال اضلاعها مثلث منفرج الزاوية، حاد الزاوية، قائم الزاوية ( ).**

**ج- ما محيط الشكل الآتي :**

**7m**

**12mmmm**

**6m**

**15m**

1. **عند القاء حجر النرد مرة واحدة أجد احتمال كل حادث مما يأتي : (4 علامات)**
2. **الحصول على عدد زوجي**
3. **الحصول على عدد أولي**
4. **الحصول على عدد أقل من 4**

**السؤال الرابع:**

1. **أوجد الوسيط الحسابي للقيم الاتية**

**)16,12,4,8,20(**

1. **اجد الوسيط والمنوال للقيم الاتية:**

**)13,20,11,15,30,27,10(**

1. **اكتب النواتج الممكنة عن الغاء حجر نرد منتظم مرة واحدة .**

**انتهت الاسئلة**

 **مع تنمياتي لكم بالنجاح**