**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**