**وزارة التربية والتعليم**

**الامتحان النهائي للفصل الدراسي الأول**

**الاسم: ...................................... المادة : الرياضيات**

**الصف: السادس ( ) الزمن : ساعة اليوم : 12 --2024**

 **-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يلي (20 علامة )**

1. **- , 9- , 0.9 - , 9 هو** **:** $\frac{1}{9}$**العدد الصحيح الموجب من بين الأعداد التالية**

**A)** $-\frac{1}{9}$ **B)** -9

**C)** 0.9 - **D)** 9

1. **- هو :** $\frac{2}{7}$ **مقلوب الكسر**

**A)** $\frac{2}{7}$ **B)** $\frac{7}{2}$

**C ) -** $ \frac{7}{ 2}$ **D)14**

1. **معكوس العدد 13 هو :**

**A)** $\frac{1}{13}$ **B)** -$ \frac{1}{13}$

**C) -** 13  **D)**  31

1. **هو :** $\left|-5\right|- \left|8\right|$ **= *ناتج الطرح***

**A)** 13  **B)** -13

**C)** 3  **D)** -3

1. **ناتج الجمع** = **7 + 7 - هو :**

**A)** 14 **B)** 0

**C)** 49  **D)** 15

1. **ناتج عملية الضرب = 12 × 5- هي:**

**A**) 60- **B)** 17

**C)** 60  **D)**70-

1. **لدى شيماء 7 , 200 من الطحين, فان مجموع ما لديها بوحدة هو :**

**A) 702 B)** **7.2**

**C**) **7200**  **D)72**

1. **انسحاب النقطة (4,2-) وحدتان الى اليمين و 3 وحدات الى الأعلى:**

**A) (2,1-) B) (2,1)**

**C). 2- ) 5) D) ( 1-,6- )**

1. **اذا كانت صورة انعكاس النقطة (11 . 1-) حول محور هي ( 11- . 1 - ) فان صورة انعكاس النقطة (5 - . 5) حول المحور نفسه هي:**

**A)** ( **5 , 5** ) **B)**( **5 , 5-** )

**C) (5- ,5-** ) **D)**( **5- , 5** )

1. **نقطة الأصل هي نقطة تقاطع محورين Υ , Χ في المستوى الاحداثي ما هو أحداثي نقطة الأصل :**

**A) ( 0 , 0** ) **B)**( **4 , 0** )

**C)** ( **0 , 4** ) **D)( 1 , 1** )

**............................................................................................................................................**

**السؤال الثاني : جد ناتج ما يلي : (10 علامة )**

1. **5–** $\frac{2}{3} $**=**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **1**$ \frac{1}{2}$ **+** $\frac{1}{5}$ **=**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. $\frac{1}{7}$ **×** $\frac{7}{9}$ **=**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4) 0.0456 ÷ 0.02 = 5) 0.28 × 0.9 =**

 ×

**السؤال الثالث : 1) أعين كل نقطة مما يأتي في المستوى الاحداثي , ثم أحدد الربع الذي تقع فيه , او المحور الذي تقع عليه : (6 علامة)**

**A( -1.-1)**

**B(2 .3)**

**C( 0.4)**

**D(-2.0)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**السؤال الثالث****: (2) ارسم دائرة طول نصف قطرها 2 , ثم ارسم فيه وترا : ( 2 علامة)**

**………………………………………………………………………………………………………………..………………………………**

**السؤال الرابع : أرسم قطعة مستقيمة طولها 6 ,ثم باستعمال المسطرة والفرجار أنشئ منصفا عموديا لها : ( 2 علامة )**

**انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالنجاح**

**المعلمات :**