**** **اليوم:** **مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء الأولى الاسم**

 **التاريخ: مدرسة الشعبة أ**

**اختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الأول لعام 2021-2022 المدة الزمنية :ساعة واحدة الصف السادس**

**السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل ما يأتي : 13 علامة**

1. **ناتج ضرب 5- × 2 يساوي**

**أ)10 ب)10- ج)7 د) 7-**

**2) العدد الذي يساوي معكوسة هو :**

$\frac{1}{2}$ أ) 1 ب) 4 ج) 0 د)

**3)ناتج 1+5- يساوي**

$-6 (د 6 (ج 4 (ب -4$ أ)

 **4) ناتج 4÷24- يساوي**

 ج) 6 د)4-$-6 (ب 4$)

**5) العدد الصحيح الأكبر من بين الأعداد التالية هو :**

$-4$ ج) 3- د) $-1 (ب -5$

$\frac{3}{14}$ **+** $\frac{1}{4}$ **= (6**

$\frac{13}{28} (د \frac{4}{28}$ ج) $\frac{7}{14}$ب) $ \frac{4}{18}$أ)

$\frac{2}{4}$ ***-*** $\frac{2}{6}$***= ) ناتج في ابسط صورة7***

$\frac{1}{6}د) \frac{6}{24}$**ج)** $\frac{1}{3}$ **ب)**$\frac{4}{10}$**أ)**

$\frac{3}{16}$ **×**$\frac{8}{10}$ **= (8**

$\frac{3}{20}$ **د)**$\frac{3}{30}( ج \frac{3}{5}(ب \frac{3}{ 10}$**أ)**

**9) القيمة المطلقة للعدد 39- يساوي**

**أ) 39 ب)39-**

**10) معكوس اي عدد سالب هو موجب ذلك العدد**

**أ) صح ب) خطأ**

**تساوي x حول محورانعكاس النقطة (3-,4-) ( 11**

**أ)(3,4-) ب)(1,4-) ج)(2,4-)**

**12)النقطة (3-,2) تقع في الربع :**

**أ) الأول ب) الثاني ج) الثالث د) الرابع**

**13) انسحاب النقطة (4,2-) وحدة واحدة الى اليمين و 3 وحدات الى الأسفل**

**أ) (1,1-) ب) (2,1) ج) ( 1-,4 )**

**السؤال الثاني : أنا عدد حاصل ضربي 25- العدد الأول 5فما العدد الثاني ؟**

**السؤال الثالث : املأ الفراغ بما يناسبه في ما يلي :**

$\frac{}{}$**×**$\frac{6}{7}$ **=** $\frac{12}{35}$

**السؤال الرابع : جد ناتج ما يأتي :**

1. **0.125 ÷ 0.005 = b) 0.13 × 0.123=**

1. $\frac{2}{15}$**×**$\frac{15}{3}$**c) -6 + (-5)=**

**e)** $\frac{5}{6}$**÷**$\frac{25}{48}$ **= f)** $\frac{3}{5}$ **+**$\frac{1}{5}$ **=**

G,. 2.5m. \* 420cm =………..m2

**السؤال الخامس :أ) اشترت فاطمة علبة عصير ثم ملأت 15 كوبا بالعصير اذا كانت سعة كل كوب ميليتر 200 فما سعة العصير بللتر ؟**

**ب) محيط مربع يساوي 9/11 متر جد طول ضلعه ؟**