

اليوم:



مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء الأولى



الاسم

التاريخ:

مدرسة

الشعبة أ

المدة الزمنية: ساعة واحدة

اختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الأول لعام 2021-2022

الصف السادس

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

(1) ناتج ضرب 5×2 يساوي

(د) 7-

(ج) 7

(ب) 10-

(أ) 10

(2) العدد الذي يساوي معكوسة هو :

(د) $\frac{1}{2}$

(ج) 0

(ب) 4

(أ) 1

(3) ناتج $5+1$ يساوي

(د) -6

(ج) 6

(ب) 4

(أ) -4

(4) ناتج $24 \div 4$ يساوي

(د) -4

(ج) 6

(ب) -6

(أ) 4

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

(د) -4

(ج) -3

(ب) -1

-5

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

(د) $\frac{13}{28}$

(ج) $\frac{4}{28}$

(ب) $\frac{7}{14}$

(أ) $\frac{4}{18}$

(7) ناتج في أبسط صورة $\frac{2}{4} - \frac{2}{6} =$

(د) $\frac{1}{6}$

(ج) $\frac{6}{24}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(أ) $\frac{4}{10}$

(8) $\frac{3}{16} \times \frac{8}{10} =$

(د) $\frac{3}{20}$

(ج) $\frac{3}{30}$

(ب) $\frac{3}{5}$

(أ) $\frac{3}{10}$

(9) القيمة المطلقة للعدد -39 يساوي

(ب) -39

(أ) 39

10) معكوس اي عدد سالب هو موجب ذلك العدد

(أ) صح (ب) خطأ

11) حول محور انعكاس النقطة (-3,-4) x تساوي

(أ) (-3,4) (ب) (-1,4) (ج) (-2,4)

12) النقطة (2,-3) 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) (4,-1)

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

السؤال الثالث : املأ الفراغ بما يناسبه في ما يلي :

$$-\times \frac{6}{7} = \frac{12}{35}$$

السؤال الرابع : جد ناتج ما يأتي :

a) $0.125 \div 0.005 =$

b) $0.13 \times 0.123 =$

b) $\frac{2}{15} \times \frac{15}{3} c) -6 + (-5) =$

e) $\frac{5}{6} \div \frac{25}{48} =$

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 ميليلتر 200 فما سعة العصير بللتر ؟

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