****

**الاسم : ................................. مديرية التربية و التعليم لواء ماركامدة الامتحان:حصة**

**الصف : السادس روضة و مدارس القيروان النموذجية اليـوم :**

#### الشعبة : ( أ , ب ,ج , د) الاختبار الكتابي النهائي للفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ( 2022– 2023 ) التاريخ :

#### لمادة الرياضيات

###### العلامة النهائية

**40**

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

1) ناتج ضرب 0 \* (5-) \* 2 هو :

 a) 10 b) 0 c) 7

2) العدد الذي يساوي معكوسه هو :

a) 0 b) 1 c) $\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{14}+\frac{1}{4}$$

3) ناتج =

a)$\frac{4}{18}$ b) $\frac{7}{14}$ c) $\frac{13}{28}$

$$\frac{2}{12}-\frac{3}{8}$$

4)عند طرح يكون الناتج :

a) $\frac{5}{24}$ b) $\frac{4}{24}$ c) $\frac{3}{24}$

5) = 1.2 \* 4 :

a) 48 b) 4.8 c)0.48

6) = 3 ÷ 7.2 :

a) 24 b) 0.24 c) 2.4

استعمل السكل المجاور للاجابة عن الاسئلة (7-9)

D

E

7) احد الاتية قطر في الدائرة :

C

a) DB b) AC c) DE

A

B

8) احد الاتية لا يمثل وترا في الدائرة :

a) AE b) BC c) DE

9) احد الاتية يمثل نصف قطر في الدائرة :

 a) AE b) DE c) AC

Y

10) صورة النقطة (-4 , 2 ) بالانعكاس حول المحور هي :

a) ( -2 , -4) b) (-4 , 2 ) c) ( 2 , 4 )

$$20\frac{5}{6} kg$$

$$10\frac{8}{9} kg$$

السؤال الثاني : استعمل خباز من الطحين الابيض و من الطحين الاسمر لصنع مخبوزاته ، ما كمية الطحين التي استعملها الخباز ؟ ( 3 علامات )

السؤال الثالث : جد ناتج العمليات التالية : ( 9 علامات )

$$1\frac{3}{4}\*5\frac{1}{2}= $$

$$\frac{1}{2}+\frac{7}{9}=$$

1) 2)

$$\frac{9}{100}÷\frac{7}{20}= $$

$$\frac{4}{9}÷\frac{3}{5}= $$

3) 4)

$$6.12÷4=$$

5) 6)

$$2.21 \* 3= $$

السؤال الرابع : 1) حدد في اي ربع او على اي محور تقع الازواج المرتبة الاتية : ( 4 علامات )

1) ( 3 , -2 ) 2) ( 4 , 0 ) 3) ( -4 , 5 ) 4) ( 0 , 1 )

2) جد احداثيات النقاط الاتية تحت تأثير انسحاب مقداره (3 ) وحدات لليمين ووحدتان للأعلى ( 4 علامات )

S ( 0 , 1 ) S ( )

K ( 4 , -2 ) K( )

N ( 10 , 4 ) N ( )

M ( -5 , 1 ) M ( )

$$m=2\frac{1}{3}$$

$$n=\frac{7}{9}$$

السؤال الخامس : اذا كان و فجد قيمة : ( علامتان )

1) m ÷ n 2) n ÷ m

السؤال السادس : ارسم المربع الذي احداثيات رؤوسه

A ( 0 , 0 ) , B ( 2 , 0 ) , C ( 2 , 2 ) , D ( 0 , 2 )

على المستوى الاحداثي ثم جد احداثيات رؤوسه تحت تاثير الانسحاب (6) وحدات للاعلى : ( 5 علامات)

السؤال السابع : اكمل الفراغ فيما يلي :- ( 3 علامات )

1- القطر هو \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2- القوس هو ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

3- القطاع الدائري ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ