

الصف: 5/

الإسم:

السؤال الأول: (ست درجات)

(2) رتبي تنازلياً الكسور العشرية الآتية :

0 و 88

0 و 8

0 و 9

0 و 89

(2) كم 10 000 يوجد في 100 000 ؟

(3) اكملني الإسم المطول للعدد التالي:

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{50} + \boxed{9} = 479\,4159$$

(4) أكتبني رمز العدد بالشكل النظامي :

مئتان وتسعون مليوناً وأربعمئة وثلاثة آلاف وأربعمئة واثنان

السؤال الثاني: (ست درجات)

(1) اكتبني كسراً عشرياً مكافئاً مستخدمة

الأجزاء من عشرة

الأجزاء من مئة

$$\boxed{} = 0\,7000$$

$$\boxed{} = 0\,9$$

(2) أوجدني ناتج جمع : 23 و 8 و 49 و 1

2

(3) إذا كان ثمن علبة الألوان 50 و 2 ديناراً ,

2

فكم ثمن 9 علب من نفس النوع؟

السؤال الثالث: (ست درجات)

2

(1) اوجدني ناتج ما يأتي :

$$\begin{array}{r} 241 \\ 595 + \\ \hline \end{array}$$

3

(2) أوجدني الناتج:

$$\begin{array}{r} 820 \\ 52 \times \\ \hline \end{array}$$

(3) أكملني:

1

= ن ، $100\ 000\ 000 = 10^n$

السؤال الرابع: (ست درجات)

3

(1) أوجدني الناتج : 9 و 20×8 و $5 =$

2

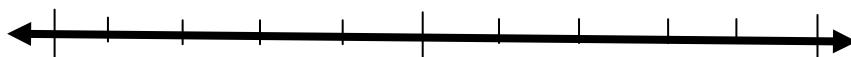
(2) أوجدني الناتج باستخدام الحساب الذهني :

= 80×80 ❖

= $200 \times (400 \times 20)$ ❖

(3) أكملني:

1



السؤال الخامس: (ست درجات)

3

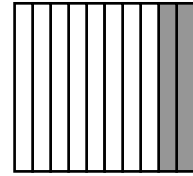
ظلي (أ) اذا كانت العبارة صحيحة (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

| | | |
|---|---|--|
| ب | أ | (1) يقرأ الكسر العشري 9 و0 كالآتي: تسعة أجزاء من ألف |
| ب | أ | (2) $07 = 0 + 04 + 03$ و |
| ب | أ | (3) $1800 = 90 \times 20$ |

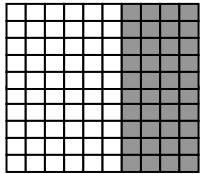
(2): لكل بند فيما يلي ثلاثة اختيارات . اختر الإجابة الصحيحة وظلل الدائرة الدالة عليها :

3

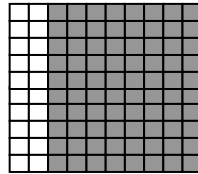
الكسر العشري الذي يكافئه هو :



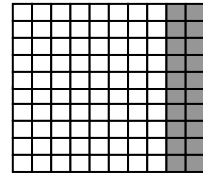
(أ)



(ج)



(ب)



(أ)

(ب) عند تقريب العدد الي منزلة الرقم الذي تحته خط 902 و5 يساوي تقريبا

(ج) 6 و 900

(ب) 5 و 000

(أ) 6 و 000

(ج) $81 \text{ و } 3 = 100 \times$

(ج) 3 و 8 1

(ب) 0 و 38 1

(أ) 38 1

نوال العنزی

بدور الظفیری

سماء محمد