

الاسم :

الصف : / 5

المجموع

30

السؤال الأول : ظللي أ إذا كانت العبارة صحيحة و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

1- $100 = 10^2$ ، $10 = 10^1$

2- $36 \div 9 = 3$

3- المضاعف المشترك الأصغر للعدان 3 ، 5 هو 8

لكل سؤال ثلاثة اختيارات واحده فقط صحيحة ، حوطي الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

1- الكسر العشري الذي يكافئ 070 هو
 أ) 07 ب) 007 ج) 0007

0007

007

07

2- رمز العدد ستة وتسعة وسبعون جزء من مئة هو
 أ) 9,76 ب) 6,79 ج) 6,97

6,97

6,79

9,76

3- $\square = 40 \times 40$
 أ) 160 ب) 1600 ج) 16000

16000

1600

160

السؤال الثاني :

إكتبي الاسم اللفظي للعدد: 25 000 000 000

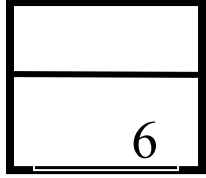
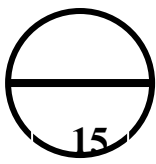
اكتبي الشكل النظامي للعدد :

$200 + 1\ 000\ 000$

واحد ومئة وثلاثة وستون جزء من ألف

رتبي الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا : 24 399 - 2 555 213 - 300 070 - 14 399

2



قربي كل من الأعداد الآتية إلى أقرب منزلة وضع أسفلها خط :

..... 053

..... 4 666

السؤال الثالث :

أ- أوجدني الناتج ثم قدرني لتتحققي من معقولية الإجابة :



التحقق :

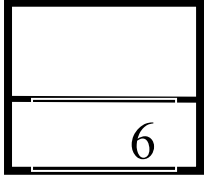
1 430

321 +

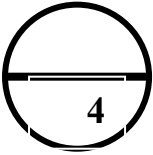
ب - أوجدني الناتج :

23

14 ×



السؤال الرابع :



أوجدني الناتج :

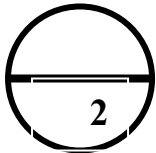
984

453 -

..... = (5 × 20) × 3

.....

..... = 10 × 938



002

003 ×

أوجدني الناتج :

..... = 9 ÷ 81

..... = 9 ÷ 810

