

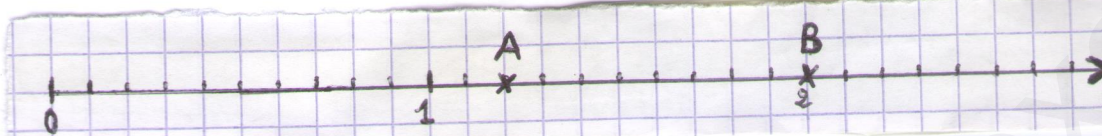
|                      |                                   |                                  |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| المستوى : أولى متوسط | الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة | متوسطة مشرى محمد الناصر - تبسة . |
| المدة : 1 سا         | الرياضيات                         | الاثنين 28 أكتوبر 2019           |
| القسم :              | اللقب :                           | الاسم :                          |

### التمرين الأول :

1 - تعتبر العدد 962.534 أكمل ما يلي :

- ..... 6 هو رقم .....  
 ..... رقم الأجزاء من مائة هو .....  
 ..... رقم الأعشار هو .....

2 - لا حظ نصف المستقيم المدرج الآتي :



A - ما هي فاصلتا كل من النقاطين A و B.

B - علم النقاطين  $(0,7)C$  و  $D(1 + \frac{4}{10})$ .

### التمرين الثاني :

1 - أعط الكتابة العشرية لكل من العبارات الآتية :

..... = ثلاثة وعشرون جزءا من مائة .

$$..... = 12 + \frac{3}{10} + \frac{9}{1000}$$

$$..... = 5 + \frac{8}{10}$$

2 - أكتب على شكل كسر الأعداد العشرية الآتية :  $265.14 = \dots$  ;  $18.9 = \dots$  ;  $0.275 = \dots$  ;  $18.9 = \dots$  ;  $0.275 = \dots$

### التمرين الثالث :

1 - رتب الأعداد العشرية الآتية ترتيبا تنازليا:  $7,7$  ;  $7,156$  ;  $7,6$  ;  $5,26$  ;  $5,8$  ;  $5,6$  ;  $5,26$  ;  $5,8$  ;  $7,6$  ;  $7,156$  ;  $7,7$

2 - أكمل الفراغات بالعدد المناسب:

$$12,5 \times 10 = \dots ; 72,64 \times \dots = 72640 ; \dots \div 0,1 = 17$$

$$49,2 \div \dots = 0,492 ; \dots \times 0,001 = 23,15 ; 56 \div 0,1 = \dots$$

$$534,68 = (5 \times \dots) + (3 \times \dots) + \dots + \left( \dots \times \frac{1}{10} \right) + (8 \times \dots)$$

### التمرين الرابع :

بمناسبة ذكرى انطلاقة ثورة التحرير المجيدة 1 نوفمبر 1954 ، قام العم أحمد ببيع الأعلام الوطنية .

العدد الكلي للأعلام هو 40 علم، باع 32 علمًا بثمن 500 دج للعلم الواحد.

1 - ما هو ثمن الأعلام التي باعها؟

- أكتب الثمن بالحروف .

2 - ما هو عدد الأعلام التي لم تباع؟

**ملاحظة :** إجابة التمرين الرابع تكتب خلف الورقة .