**اللقب و الأسم:........................................................................................................... القسم: ..................**

**التمرين الأول:**

1. أكمل بالعدد المناسب :

………………= 2159 21,59 ÷ ، 25,75 x ……………= 2,575، 0,001= …………… 33,6 x

1. أوجد العدد المجهول في كل حالة :

15 - □ = 7,2

□ = ………………

7 x □ = 84

□ = ………………

□ + 26,2 = 51,17

□ = ………………

**التمرين الثاني:**

1. من بين الأعداد النسبية الآتية: 5,73؛ 6 ؛ +4 ؛ -3 ؛ 0؛ +5,6؛ -5,73؛ -2,3 . عين :
* الأعداد النسبية الموجبة: ...........................................................................................................................................................
* الأعداد النسبية السالبة: .............................................................................................................................................................
* الأعداد النسبية الصحيحة: .......................................................................................................................................................
* عددان نسبيان متعاكسان: .........................................................................................................................................................
1. أحسب ما يلي :

…………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

$$40×\frac{5}{10}=$$

$$\frac{7}{10}+\frac{13}{100}=$$

$$\frac{19}{10}-\frac{12}{10}=$$

**التمرين الثالث:**

1. اشترى تاجر 800 kg من الطماطم ليبيعها، فسد 5% منها. أحسب وزن الطماطم التي فسدت.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. خزان يحتوي على 260 L من البنزين، استهلك $\frac{3}{4}$ منه. أحسب كمية البنزين المستهلك.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**التمرين الرابع:**

لاحظ الشكل الآتي:

1. قيس الزاوية $\hat{xOy}$ هو: ........................................................................
2. أحسب مساحة المثلث ABC :

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................