

الموسم : المدة :	نقويم تشخيصي	متوسطة : المستوى : الثانية متوسط
القسم : ..... اللقب : .....	الاسم : .....	الاسم : .....

### التمرين الأول :

1) أنجز العمليات الآتية عموديا :

$$3,25 \times 3,5$$

$$345,7 + 78,25$$

$$225,15 - 123,125$$

2) وزع أب مبلغا من المال على أبنائه الأربعه ، فاطمة و محمد و هشام و علي ، فأخذ كل واحد  $625,5DA$  .  
- ما هو المبلغ الذي كان مع الأب ؟

### التمرين الثاني :

1) أنقل ثم أكمل بالعدد المناسب:

$$2697,43 = ..... \times 26,9743$$

$$2,69743 = ..... \div 26,9743$$

$$2,69743 = ..... \div 269,743$$

$$269743 = ..... \times 269,743$$

2) أنقل ثم أكمل باستعمال أحد الرموز " $=$ " أو " $>$ " أو " $<$ "

$$2,102 \dots 2,099$$

$$99,301 \dots 099,30100$$

$$0,2 \dots 0,15$$

$$583,97 \dots 5083,97$$

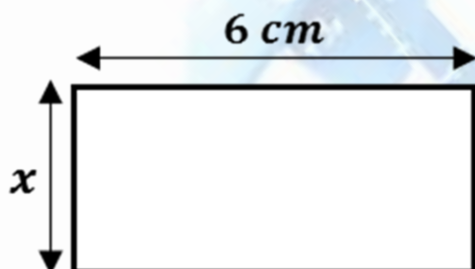
### التمرين الثالث :

اكتب مساحة هذا المستطيل بدلالة  $x$

1) احسب مساحته من اجل  $x = 2,5 \text{ cm}$

2) اكتب محيط هذا المستطيل بدلالة  $x$

3) احسب محطيه من اجل  $x = 4,5 \text{ cm}$



### التمرين الرابع :

1) صنف في جدول الأعداد : 111 ، 2015 ، 7830 ، 402 ، 5 ، 3 ، 2 ، 9 ، 5 ، 3 التي تقبل القسمة على:

2) إمل الفراغ بأعداد مناسبة :  $\frac{9}{10} \times \frac{11}{100} = \dots$  ،  $\frac{3}{10} - \frac{16}{100} = \dots$  ،  $\frac{11}{10} + \frac{8}{10} = \dots$  ،  $\frac{2}{5} = \frac{8}{\dots}$

3) اخترزل الكسر:  $\frac{28}{36}$

التمرين الخامس :

رسم مثلث ABC متساوي الساقين في A

- 1) عين النقطة D نظيرة A بالنسبة إلى المستقيم ( BC )
- 2) ما نوع الرباعي ABDC ؟ علل إجابتك

بالتوفيق

