

متوسطة :	تقويم تشخيصي	الموسم :
المستوى : الثانية متوسط		المدة :
الاسم :	اللقب :	القسم :

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 الأربعة , 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:

$$2697.43 = \dots \times 26.9743$$

$$2.69743 = \dots \div 269.743$$

$$2.69743 = \dots \div 26.9743$$

$$269743 = \dots \times 269.743$$

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

$$2.102 \dots 2.099$$

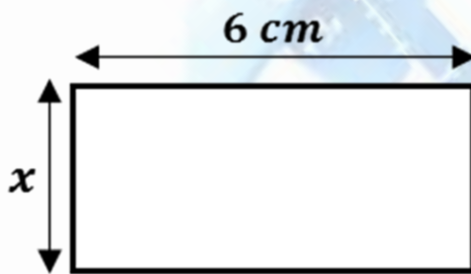
$$0.2 \dots 0.15$$

$$99.301 \dots 099.30100$$

$$583.97 \dots 5083.97$$

التمرين الثالث :

اكتب مساحة هذا المستطيل بدلالة x



(1) احسب مساحته من اجل $x = 2.5 \text{ cm}$

(2) أكتب محيط هذا المستطيل بدلالة x

(3) أحسب محيطه من اجل $x = 4.5 \text{ cm}$

التمرين الرابع :

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

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

(3) اختزل الكسر: $\frac{28}{36}$

التمرين الخامس :

ارسم مثلث ABC متساوي الساقين في A

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

بالتوفيق