

### التمرين الأول : (1.5 ن)

◆ أكمل الجدول التالي :

عدد المئات	مرتبة الرقم 9	العدد
		5987
		469
		20190

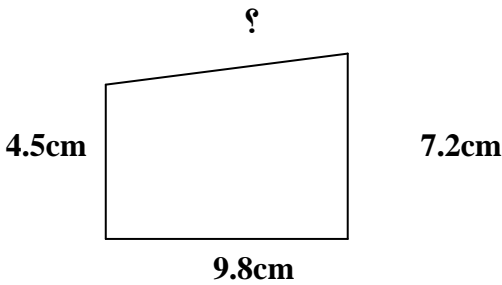
### التمرين الثاني : (1.5 ن)

◆ اكتب كل كسر مما يلي في شكل عدد عشري ثم احصر كل عدد عشري من الأعداد التي تحصلت عليها بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\frac{7253}{100} \quad , \quad \frac{9306}{10} \quad , \quad \frac{84521}{1000}$$

### التمرين الثالث : (1.5 ن)

◆ عند أحمد  $265 DA$ ، وزع منها  $240 DA$  على إخوته الثلاثة بالتساوي  
— كم ديناراً أخذ كل واحد من الإخوة ؟  
— كم ديناراً بقي عند أحمد ؟



### التمرين الرابع : (1.5 ن)

◆ محيط المضلع المقابل هو:  $33cm$   
— ما هو طول الضلع غير المعطى ؟

### الوضعية الإدماجية : (4 ن)

◆ اشترى تاجر ألعاب  $84$  دمية بـ  $356 DA$  للدمية الواحدة و  $100$  كرة بـ  $19500 DA$ .  
— ما هو ثمن شراء الدمي ؟  
— ما هو ثمن شراء الكرة الواحدة ؟  
◆ باع التاجر الدمي والكرات بـ  $75\ 000 DA$ .  
— ما هو ثمن بيع الكرات إذا علمت أنه باع الدمي بـ  $39\ 480 DA$ .

سلم التقيط

عدد المئات	مرتبة الرقم 9	العدد
59 (0.25 ن)	المئات (0.25 ن)	5987
4 (0.25 ن)	الوحدات (0.25 ن)	469
201 (0.25 ن)	العشرات (0.25 ن)	20190

التمرين الأول : (1.5 ن)

التمرين الثاني : (1.5 ن)

$$\left( \frac{9306}{10} = 930.6 \right) \quad \left( \frac{84521}{1000} = 84.521 \right) \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$\left( \frac{7253}{100} = 72.53 \right) \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$930 < 930.6 < 931 \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$84 < 84.521 < 85 \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$72 < 72.53 < 73 \quad (0.25 \text{ ن})$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

أخذ كل واحد من الإخوة 80 DA (0.25 ن) (والباقى 25)  $265 \div 3 = 80$  (0.25 ن)

العملية العمودية (0.25 ن)

بقي عند أحمد 25 DA (0.25 ن)  $265 - 240 = 25$  (0.25 ن) العملية العمودية (0.25 ن)

التمرين الرابع : (1.5 ن)

أطوال الأضلاع المعطاة (0.25 ن)  $9.8 + 7.2 + 4.5 = 21.5$  (0.25 ن) العملية العمودية (0.25 ن)

طول الضلع غير المعطى (0.25 ن)  $33 - 21.5 = 11.5$  (0.25 ن) العملية العمودية (0.25 ن)

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

ثمن شراء الدّمى هو 17088 DA (0.5 ن)

العملية العمودية (0.5 ن)  $356 \times 48 = 29904$  (0.25 ن)

ثمن شراء الكرة الواحدة هو 195 DA (0.5 ن)

العملية العمودية (0.5 ن)  $19500 \div 100 = 195$  (0.25 ن)

ثمن بيع الكرات هو 35 520 DA (0.5 ن)

العملية العمودية (0.5 ن)  $75000 - 39480 - 35520$  (0.25 ن)

ملاحظة : (0.25 ن) + للتنظيم