

التمرين الأول : (1.5 ن)

◆ أكمل الجدول التالي :

عدد المئات	مرتبة الرقم 9	العدد
		5987
		469
		20190

التمرين الثاني : (1.5 ن)

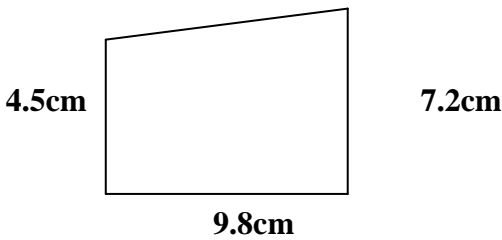
◆ اكتب كل كسر مما يلي في شكل عدد عشري ثم احصر كل عدد عشري من الأعداد التي تحصلت عليها بين عددين طبيعيين متتاليين:

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

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)

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

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

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

$$84 < 84.521 < 85 \text{ (0.25 ن)}$$

$$72 < 72.53 < 73 \text{ (0.25 ن)}$$

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 DA (0.5 ن)

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

ملاحظة : (0.25 ن) + للتنظيم