

تصحيح التمرين الأول:

- الكتابة بالحروف:

62007319 : اثنان وستون مليوناً وسبعون ألفاً وثلاثمائة وتسعة عشر.

- الكتابة بالأرقام:

7040031 : سبعة ملايين وأربعون ألفاً وواحد وثلاثون.

- اكمل الجدول:

العدد	عدد المئات	عدد عشرات الآلاف	عدد الملايين	عدد عشرات الملايين
62007319	620073	6200	62	6

تصحيح التمرين الثاني:

حصر الأعداد الطبيعية التالية بين مضاعفين متتاليين للعدد 5:

3545 < 3548 < 3550

731060 < 731062 < 731065

9300075 < 9300077 < 9300080

99700520 < 99700522 < 99700525

تصحيح التمرين الثالث:

الترتيب التصاعدي للأعداد التالية:

5099999 ، 53476001 ، 53476000 ، 5647300

ترتيب الأعداد تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

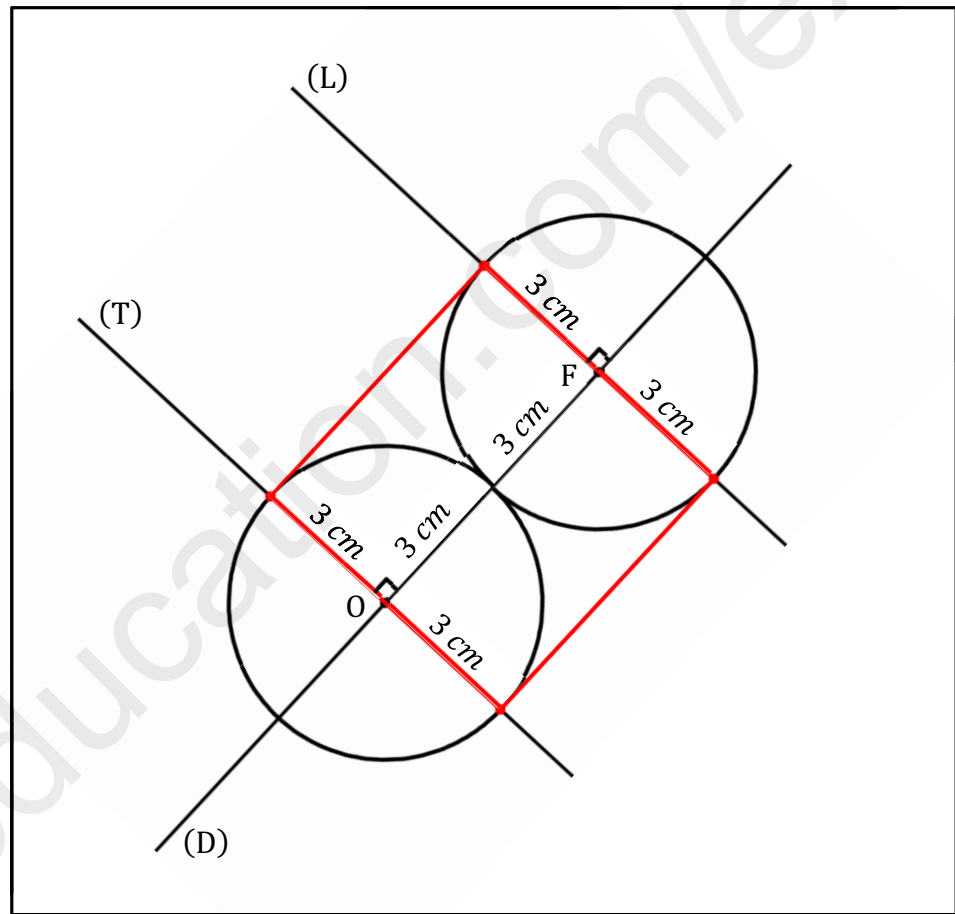
5099999 < 5647300 < 53476000 < 53476001

تصحيح التمرين الرابع:

تمثيل النقطة F على المستقيم (D) بحيث تبعد عن النقطة O بـ 6 cm.

رسم المستقيم (T) الذي يعامد المستقيم (D) في النقطة O.

- رسم المستقيم (L) الذي يشمل النقطة F ويعامد المستقيم (D).
 رسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 3 cm .
 رسم دائرة مركزها F ونصف قطرها 3 cm .
 الربط بين نقاط تقاطع الدائرتين مع المستقيمين (T) و (L).



الشكل الناتج هو مربع.

		<u>نصيح الوضعية الإدماجية:</u>	
		<u>الحل</u>	
	العمليات	الاجوبة	
	$\begin{array}{r} 120 \\ \times 50 \\ \hline 000 \\ + 6000 \\ \hline = 6000 \end{array}$	<p>دفع الخضار ثمن الموز 6000 ديناراً.</p> $120 \times 50 = 6000$	
	$\begin{array}{r} 180 \\ \times 125 \\ \hline 900 \\ + 3600 \\ \hline = 4500 \end{array}$ $\begin{array}{r} 100 \\ \times 25 \\ \hline 500 \\ + 2000 \\ \hline = 2500 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4500 \\ + 2500 \\ \hline = 7000 \end{array}$	<p>المبلغ الذي قبضه الخضار بعد بيع كل الكمية هو 7000 ديناراً.</p> $180 \times 25 = 4500$ $100 \times 25 = 2500$ $4500 + 2500 = 7000$	
	$\begin{array}{r} 7000 \\ - 6000 \\ \hline = 1000 \end{array}$	<p>يربح الخضار 1000 ديناراً.</p> $7000 - 6000 = 1000$	
	$\begin{array}{r} 183 \overline{)30} \\ - 180 \\ \hline 3 \end{array}$	<p>يضع الخضار في كل علبة 6 حبات موز. وتبقى 3 حبات موز خارج العلب.</p>	
<p>جميع الحقوق محفوظة — 5 AP — 2018</p>			