

الأجوبة	رقم التمرين	الدرس	عنوان الدرس
رقم عشرات الآلاف هو 5. عدد المئات 34573.	2	1	الأعداد الصحيحة الطبيعية (الملايين)
أكبر عدد هو 98740. أصغر عدد هو 40789.	3		
* عدد الزوايا المرسومة هو : 3 * الزوايا المرسومة هي : $\hat{A}OB$; $\hat{B}OC$; $\hat{A}OC$	2	2	الزوايا
* زوايا الرباعي EFGH هي : $\hat{E}FG$; $\hat{H}EF$; $\hat{G}HE$; $\hat{F}GH$	3		
$\hat{R}KS = 90^\circ$; $\hat{P}IN = 135^\circ$; $\hat{B}OC = 35^\circ$	8		
الزيادة هي $22550900 - 21990350 = 560550$ عدد السكان المحتمل خلال سنة 2010 : $30500900 + 2529311 = 33030211$	1	3	الأعداد الصحيحة المجموع والفرق والجداء
العمليتان 25×395 و 76×432 خاطئتان.	4		
$5 \times 3786 \times 2 = 37860$; $25 \times 35 \times 4 = 3500$ $5 \times 486 \times 20 = 48600$; $20 \times 795 \times 5 = 79500$ $75 \times 572 \times 0 \times 234 = 0$; $250 \times 36 \times 4 = 36000$	6		
الرباعي MNPQ مستطيل	4	4	التوازي والتعامد
المستقيمات (MA) و (NB) و (PC) متوازية	5		
المستقيمات (D ₁) و (D ₂) و (D ₃) متوازية	6		
المستقيمان (d) و (d ₂) متعامدان	7		
المستقيمات (d ₁) و (d ₂) و (d ₃) تتلاقى في نقطة واحدة	8		
العدد هو 1890.	2	5	مضاعفات وقواسم عدد
قواسم 24 هي : 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24.	3		
قواسم 48 هي : 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 16 - 24 - 48. القواسم المشتركة لهما هي : 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24. ألاحظ أن القواسم المشتركة هي قواسم 24 وأن 24 قاسم للعدد 48.			

الأعداد الصحيحة : المجموع والفرق والجداء

3

* 1 - انظر الجدول جانبه :

السنوات	1970	1980	1990	2000
عدد السكان	21 990 350	22 550 900	25 320 000	30 500 900

- احسب الزيادة التي عرفها
عدد السكان ما بين 1970 و 1980

إذا كان عدد السكان المحتمل زيادته خلال عشر سنوات ابتداء من سنة 2000 هو 2529311 ؛
- فكم سيصبح عدد السكان خلال سنة 2010 ؟

$$93756 + 99315 = \dots\dots\dots$$

2 - أوجد العدد الذي تمثله كل بطاقة :

$$99315 + 93756 = \dots\dots\dots$$

$$(50\ 000 + 90\ 000) + (3000 + 9000) + (700 + 300) + (56 + 15) = \dots\dots\dots$$

$$(90\ 000 + 50\ 000) + (9000 + 3000) + (300 + 700) + (15 + 56) = \dots\dots\dots$$

ماذا تلاحظ ؟

$$15347 - 9783 \quad ; \quad 89076 + 9875 \quad : \quad 3 - \text{ضع وأنجز ما يلي :}$$

$$(25790 - 19006) + 95793$$

* 4 - ضع علامة (x) تحت كل عملية خاطئة :

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 95 \\ \hline 2280 \\ + 4104 . \\ \hline 43320 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 76 \\ \hline 2592 \\ + 3024 . \\ \hline 32732 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 25 \\ \hline 1975 \\ + 790 \\ \hline 2765 \\ \square \end{array}$$

* 6 - احسب دون وضع العملية :

$$25 \times 35 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$20 \times 795 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$250 \times 36 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 3786 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 486 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$73 \times 572 \times 0 \times 234 = \dots\dots\dots$$

* 5 - ضع وأنجز ما يلي :

$$707 \times 89$$

$$; 597 \times 345$$

$$9738 \times 44$$

$$; 6537 \times 95$$