

1 الاحظ الجدول :

الكواكب	القطر بالكيلومتر
زحل	4 878
عطارد	12 104
الأرض	12 756
المريخ	6 794
المشتري	142 880
الزهرة	120 660
أورانوس	50 800
نبتون	49 244
بلوتو	2 320



2 الجدول التالي يشير إلى عدد السياح الذين زاروا مدينة مغربية طيلة شهرين. أتم ملء بطاقة المجاميع

المجاميع	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول	الشهر الأول
.....	3456	2014	2012	376	الشهر الأول
.....	7398	817	1314	1125	الشهر الثاني
المجاميع

3 أضع الرقم المناسب مكان كل نقطة.

$$\begin{array}{r} 375 \\ + .3.8 \\ \hline 11122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..49 \\ + 64.3 \\ \hline 10572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96.8 \\ + ..41 \\ \hline 17179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .98. \\ + 5..6 \\ \hline 10294 \end{array}$$

$$13,15 + 105,6 =$$

$$15,07 - 0,78 =$$

5 أضع وأحسب :

4 ثمن شراء 3 كتب هو 21 درهماً
أتم الجدول التالي :

عدد الكتب	الثمن بالدرهم
5
2
6
3	21

6 أملأ بعدي من اختياري :

$$\begin{array}{l} 12 < < 12,1 \\ 15,7 < < 15,71 \\ 6 < < 6,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4,3 < < 4,5 \\ 14,1 < < 14,2 \\ 17,9 < < 18 \end{array}$$

7 أَضْعُّ الْرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ كُلَّ نُقطَةً.

$$\begin{array}{r} \times 27 \\ \cdot \cdot 2 \\ \hline 5 \cdot \\ .7 \\ \cdot 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2. \\ \cdot 6 \\ \hline \cdot 68 \\ \cdot 4 \cdot \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3.4 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot 28 \\ \cdot 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

8 أَخْسِبُ :

$$\frac{10}{5} - \frac{1}{3} = \dots$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \dots$$

$$\frac{7}{2} - \frac{7}{5} = \dots$$

$$\frac{18}{30} + \frac{18}{20} = \dots$$

$$\frac{9}{7} + \frac{7}{9} = \dots$$

$$1 + \frac{4}{5} = \dots$$

9 أَضْعُّ الْرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ كُلَّ نُقطَةً.

$$\begin{array}{r} 867 \\ - \dots \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9762 \\ - \dots \\ \hline 6175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline 374 \\ 8357 \end{array}$$



10 أَكْتُبْ جَمِيعَ قَوَايِمِ الْعَدَدِ 24.

• أَكْتُبْ جَمِيعَ قَوَايِمِ 36.

• أَكْتُبْ الْقَاسِمَ الْمُشَتَّرَكَ الْأَكْبَرَ لِالْعَدَدَيْنِ 24 وَ 36.

• أَكْتُبْ مُضَاعَفَاتِ 9 الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ 10 وَ 80.

11 أَتِمِ الْجَدْوَلَ :

الْقِسْمَةُ	الْخَارِجُ	الْأَبْاقِي
69 : 4
83 : 6
99 : 3
86 : 7
109 : 10

12 اَلْاحِظُ تُمْ اَتِمْ :

x →

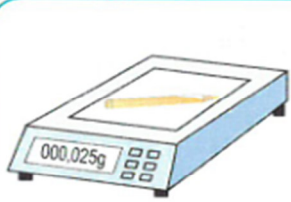
القياسُ بِالْمِتْرِ	القياسُ بِالْمِيلِيْمِترِ
.....	7 000
.....	48 000
6
76
12

x →

القياسُ بِالْكِيلُومِترِ	القياسُ بِالْمِتْرِ
6	6 000
14
535	85 000
.....	4 000

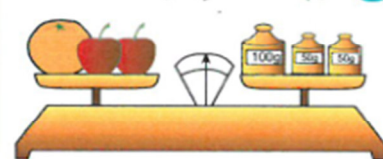
x →

القياسُ بِالْمِتْرِ	القياسُ بِالسِّنْتِيمِترِ
7	700
9
.....	5 000
.....	64 300



6 dag 4 g = dg = cg
 40 kg 2 dag = g = mg
 7 t 4 kg = q = hg
 975 g = hg g

13 أَتِمِ الْمُتَسَاوِيَاتِ :



الاحظ واتم الجدول : 14



1 h mn s
..... h	180 mn s
24 h mn s



$$4 \text{ ml} = \dots \text{ l} \quad 12 \text{ dl} = \dots \text{ l}$$

$$3,5 \text{ l} / 12 \text{ dl} / 25 \text{ cl} / 4 \text{ ml} = \dots \text{ l} \quad 25 \text{ cl} = \dots \text{ l}$$

اتم المتساويات : 15

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2
.....
.....
.....
.....

استعين بجدول وحدات قياس المساحات
جانبه ثم اتم : 16

$$340 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$0,09 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$4,8 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

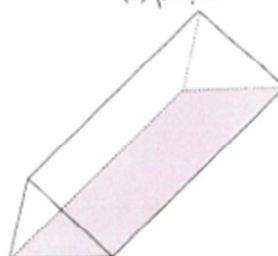
$$75 \text{ dm}^2 = \dots \text{ mm}^2$$

A. A.

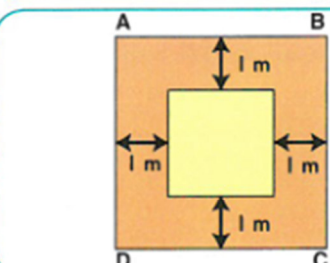
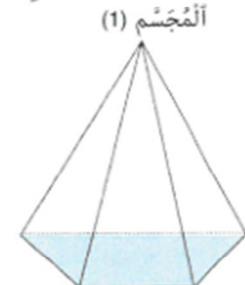
المجسم (2)	المجسم (1)	شكل القاعدة
.....	شكل القاعدة
.....	عدد الأحرف
.....	عدد الأوجه
.....	أضلاع

الاحظ كل مجسم واتم الجدول : 17

المجسم (2)



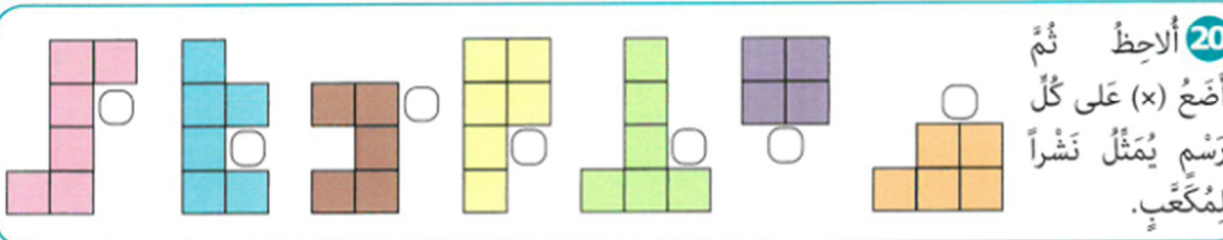
المجسم (1)



قياس طول ضلع المربع ABCD هو .4 m

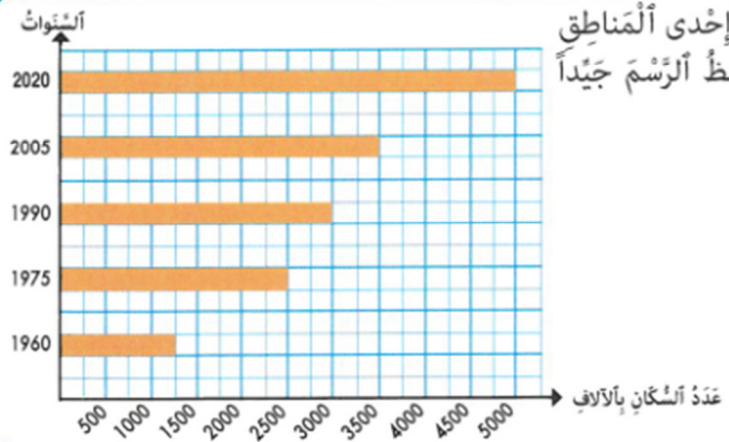
احسب قياس مساحة الجزء الباقي.

أرسم مستطيلاً قياس طوله 4 cm وقياس عرضه 2 cm 19



الاحظ ثم
أضع (x) على كل
رسم يمثل نشراً
لِمُكَعْبٍ. 20

21 الرسم المباني يمثل تطور عدد سكان إحدى المناطق الصناعية بين سنة 1960 وسنة 2020.لاحظ الرسم جيداً واتم الجدول :



السنّة	عَدَدُ السُّكَانِ
2020	
2005	
1990	
1975	
1960	