

## 1 ألاحظ الجدول :

أ - أعدد :

• الكوكب الذي له أكبر قطر :

• الكوكب الذي له أصغر قطر :

ب - أكتب لائحة الكواكب التي قطرها أكبر من قطر الأرض :

ج - أكتب لائحة الكواكب التي قطرها أصغر من قطر الأرض :

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 بطاقات المجاميع



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

## 3 أصع الرقعة المناسبة مكان كل نقطة.

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

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

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

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

## 5 أصع وأحسب :

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

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

## 4 ثمن شراء 3 كتب هو 21 درهماً

أتم الجدول التالي :

5	2	6	3	عدد الكتب
.....	.....	.....	21	الثمن بالدرهم

## 6 املأ بعدد من اختياري :

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

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

7 أَصْعُ الرِّفْمِ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ كُلِّ نُقْطَةٍ.

$$\begin{array}{r} \times 27 \\ \cdot 2 \\ \hline 54 \\ \cdot 7 \\ \hline 189 \\ \cdot 1 \\ \hline 2700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2. \\ \cdot 6 \\ \hline 12 \\ \cdot 68 \\ \hline 136 \\ \cdot 40 \\ \hline 5440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3.4 \\ \cdot 4 \\ \hline 136 \\ \cdot 28 \\ \hline 1132 \end{array}$$

8 أَحْسِبْ :

$$\begin{array}{l} \frac{10}{5} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots \\ \frac{7}{2} - \frac{7}{5} = \dots\dots\dots \\ \frac{9}{7} + \frac{7}{9} = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \dots\dots\dots \\ \frac{18}{30} + \frac{18}{20} = \dots\dots\dots \\ 1 + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots \end{array}$$

9 أَصْعُ الرِّفْمِ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ كُلِّ نُقْطَةٍ.

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

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

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

10 أَكْتُبْ جَمِيعَ قَوَاسِمِ الْعَدَدِ 24.



- أَكْتُبْ جَمِيعَ قَوَاسِمِ 36.
- أَكْتُبْ الْقَاسِمَ الْمُشْتَرَكَ الْأَكْبَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 24 وَ 36.
- أَكْتُبْ مُضَاعَفَاتِ 9 الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ 10 وَ 80.

11 أُنِمْ الْجَدُولَ :

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

12 أَلَا حِظُّ ثُمَّ أُنِمْ :

الْقِيَاسُ بِالْمِثَرِ	الْقِيَاسُ بِالْمِيلِيمِثَرِ
.....	7 000
.....	48 000
6	.....
76	.....
12	.....

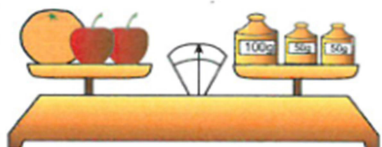
الْقِيَاسُ بِالْمِثَرِ	الْقِيَاسُ بِالْكِيلُومِثَرِ
6 000	6
.....	14
85 000	535
4 000	.....

الْقِيَاسُ بِالْمِثَرِ	الْقِيَاسُ بِالسَّنْتِمِثَرِ
7	700
9	.....
.....	5 000
.....	64 300

13 أُنِمْ الْمَتَسَاوِيَاتِ :



$$\begin{array}{l} 6 \text{ dag } 4 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg} \\ 40 \text{ kg } 2 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg} \\ 7 \text{ t } 4 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ q} = \dots\dots\dots \text{ hg} \\ 975 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg} \dots\dots\dots \text{ g} \end{array}$$



# 14 أَلَا حِظُّ وَأَتَمُّ الْجَدْوَل :



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



# 15 أَتَمُّ أَلْمَتَسَاوِيَات :



$$4 \text{ m} / = \dots\dots\dots /$$

$$12 \text{ d} / = \dots\dots\dots /$$

$$3,5 / 12 \text{ d} / 25 \text{ c} / 4 \text{ m} / = \dots\dots\dots /$$

$$25 \text{ c} / = \dots\dots\dots /$$

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>

# 16 أَسْتَعِينُ بِجَدْوَلِ وَحَدَاتِ قِيَاسِ الْمِسَاحَاتِ جَانِبُهُ ثُمَّ أَتَمُّ :

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

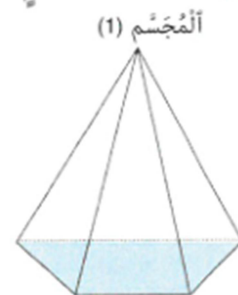
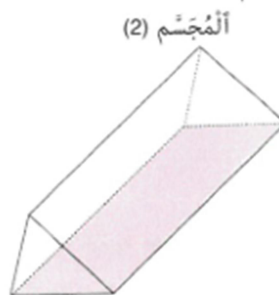
$$0,09 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

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

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

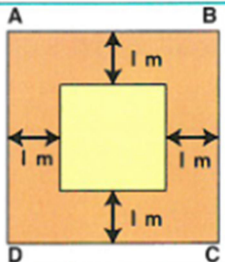
# 17 أَلَا حِظُّ كُلِّ مُجَسِّمٍ وَأَتَمُّ الْجَدْوَل :

أَلْمُجَسِّمُ (2)	أَلْمُجَسِّمُ (1)	
.....	.....	شَكْلُ الْقَاعِدَةِ
.....	.....	عَدَدُ الْأُخْرَفِ
.....	.....	عَدَدُ الْأَوُجِهِ
.....	.....	أَسْمُهُ



# 18 قِيَاسُ طَوْلِ ضَلْعِ الْمَرْبَعِ ABCD هُوَ 4 m.

أَحْسِبُ قِيَاسَ مِسَاحَةِ الْجُزْءِ الْبَنِيِّ.

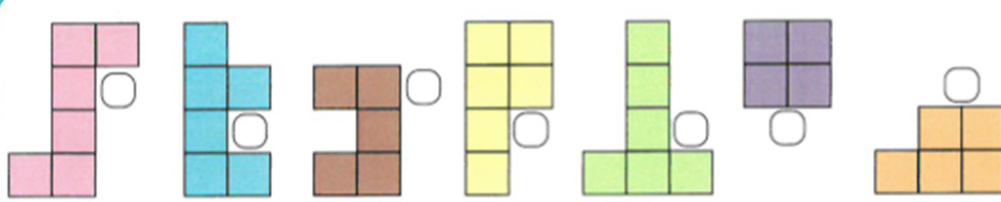


# 19 أَرَسُمُ مُسْتَطِيلاً قِيَاسُ طَوْلِهِ 4 cm وَقِيَاسُ عَرْضِهِ 2 cm



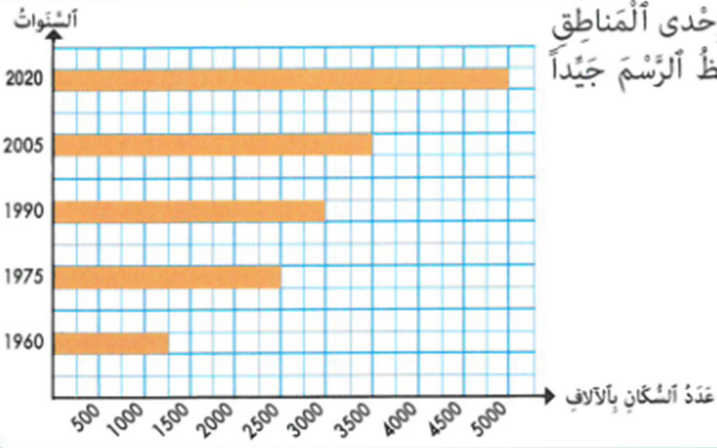
# 20 أَلَا حِظُّ ثُمَّ

أَضَعُ (x) عَلَى كُلِّ رَسْمٍ يُمَثِّلُ نَشْراً لِمُكَّعٍ.





الرَّسْمُ الْمُبَيِّنُ يُمَثِّلُ تَطَوُّرَ عَدَدِ سُكَّانِ إِحْدَى الْمَنَاطِقِ  
الصَّنَاعِيَّةِ بَيْنَ سَنَةِ 1960 وَسَنَةِ 2020. اُلْحِظْ الرَّسْمَ جَيِّدًا  
وَأَتْمَمِ الْجَدْوَلَ :



السَّنة	عَدَدُ السُّكَّانِ
2020	
2005	
1990	
1975	
1960	

[www.almanahije.com](http://www.almanahije.com)

صفحتنا على الفيسبوك

<https://web.facebook.com/almanahije>

التقويم التشخيصي المستوى الخامس

الرياضيات

من اعداد مشرفي موقع المناهج التربوي