



2- قارن الأعداد التالية بوضع الرمز المناسب

A. 314 526 ..... 340 526

B. 812 601 ..... 812 610

C. 417 258 ..... 41 725

D. 617 528 ..... 617 008

A. 9,87 ..... 9,81

B. 125,12 ..... 12,125

C. 5,60 ..... 5,64

D. 98,03 ..... 89,30

3- أرتب الأعداد التالية تناقصيا:

A. 25, 78 - 113, 65 - 36,87 - 131, 94

.....

4- أضع العلامة + امام مضاعفات كل عدد في الجدول:

	Multiple de 2	Multiple de 3	Multiple de 5	Multiple de 10
24				
115				
270				
240				
207				

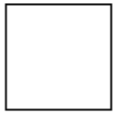


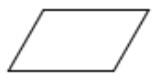
5- احسب ما يلي:

$3/4 + 5/2 = \dots\dots\dots$

$1/2 - 1/5 = \dots\dots\dots$

$6/4 \times 3/5 = \dots\dots\dots$

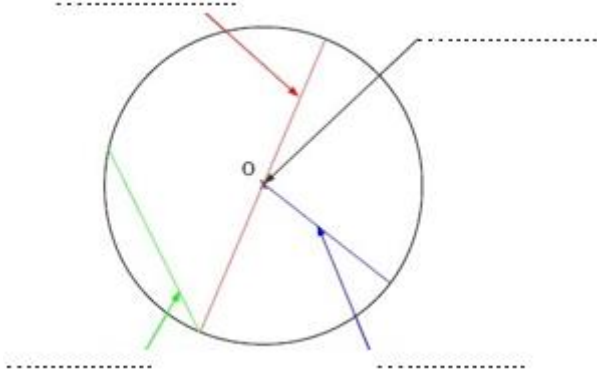
6- Complète le tableau avec des X.

				
4 côtés égaux				
4 angles droits				
4 côtés égaux				
côtés parallèles et égaux 2 à 2				
Diagonales se coupent en leur milieu				
Diagonales perpendiculaires				
Diagonales de même longueur				



7- ارسم الزاوية  $\widehat{ABC}$  قياسها  $120^\circ$

8- أنشئ الدائرة (c) التي مركزها O وشعاعها يساوي 3 cm

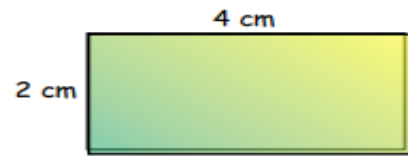
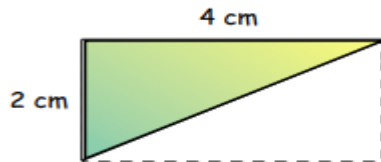
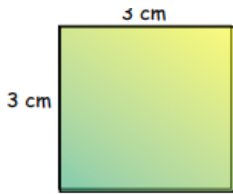


9- أحول حسب المطلوب :

$\Delta 1. 40,1 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$      $\Delta 1. 64,2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$      $\Delta 1,92 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$   
 $\Delta 3. 26,6 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{ L.}$      $\Delta 4. 2,73 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{ Hl}$      $\Delta 7,45 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

• 1heure 30 = \_\_\_ minutes    • 3 heures 24 = \_\_\_ minutes    • 220 min = \_\_\_ heures \_\_\_ minute

10- احسب مساحة المضلعات التالية:



## تقويم تشخيصي

## رياضيات

11- املأ الفراغ بما يناسب : زاوية حادة - زاوية منفرجة



### 12- problème

Nadine veut poser du parquet sur le sol de sa chambre qui est rectangulaire. Elle mesure 4 m de long et 3 m de large. Il a choisi un parquet qui coûte 100dh du mètre carré.

Combien va-t-il dépenser ?


ارسم المماثل للشكل التالي بالنسبة لمحور التماثل:

