

1. Je pose et j'effectue :

(4 نقتة)

$4871 - 1987$ $\dots\dots$ $- \dots\dots$ $\hline$ $= \dots\dots$	$9782 + 8031$ $\dots\dots$ $+ \dots\dots$ $\hline$ $= \dots\dots$	$798 \times 8$ $\dots\dots$ $\times \dots\dots$ $\hline$ $= \dots\dots$	$427 \times 18$ $\dots\dots$ $\times \dots\dots$ $\hline$ $+ \dots\dots$ $\hline$ $= \dots\dots$
---	---	---	--

2. Je convertis dans l'unité demandée :

(3 نقتة)

- 4 dm 1 cm = ..... cm = 410.....
- 4 m 6 cm = ..... cm = ..... mm
- 35 dm = ..... cm = ..... mm

3. Je compare en utilisant < ou > ou = :

(4 نقتة)

5000 + 600 + 80 + 9 ..... 5698  
 4000 + 9 ..... 4010  
 9000 + 1 ..... 8999  
 400 + 50 + 9 ..... 4590

3201 ..... 2999  
 4516 ..... 4561  
 7148 ..... 714  
 346 ..... 3461

4. Je calcule et je décompose :

(1,5 نقتة)

- 7000 + 500 + 40 + 6 = .....
- ..... = 6901
- ..... = 1234

(2 نقتة)

5. ماذا يمثل الرقم 5 في كل عدد من الأعداد التالية:

5176

4156

1005

541

.....

.....

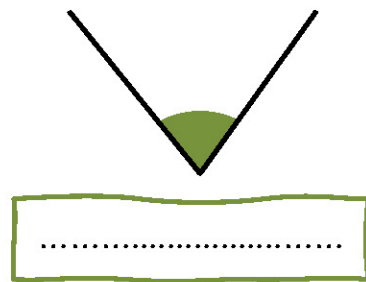
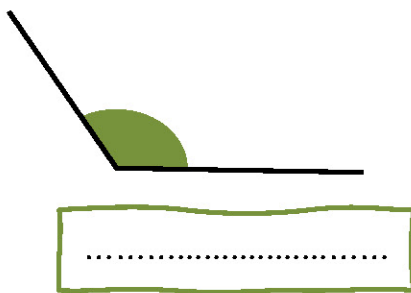
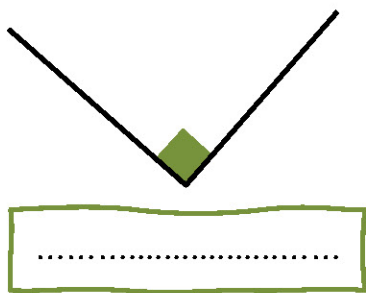
.....

.....



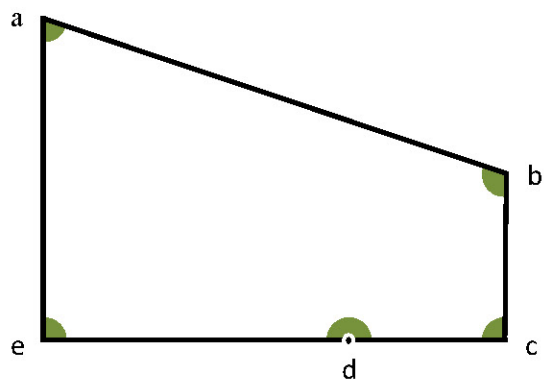
6. J'indique le type de chaque angle :

(1,5 نقطة)



(2 نقطة)

7. أكتب الشكل وأتمم الجدول:



رأسها	اسم الزاوية
.....	حادة
.....	قائمة
.....	منفرجة
.....	مستقيمة

(2 نقطة)

8. أرسم زاوية حادة رأسها A . وزاوية منفرجة رأسها B :

