

**EXERCICE 1 :**

1. Recopier et compléter les inégalités suivantes pour qu'elles soient correctes.

$$+ 15,44 < + 15,91$$

$$- 3,2 > - 3,6$$

$$- 0,7 < - 0,2$$

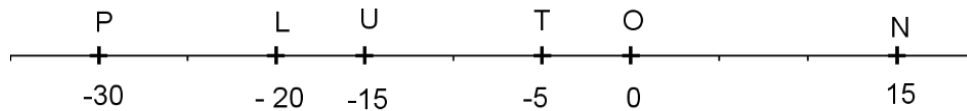
$$- 7,78 < - 7,42$$

2. Ranger par ordre décroissant les nombres suivants :

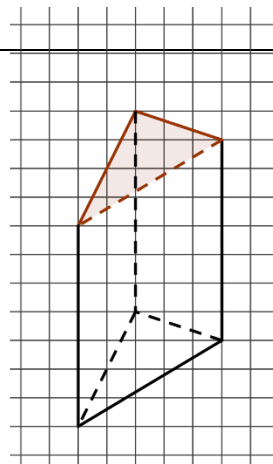
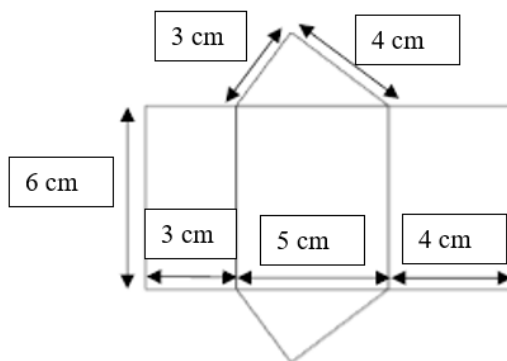
$$\rightarrow 7,2 > 7,02 > 2,7 > -7,25 > -7,3 > -7,35$$

3. Recopier et placer des nombres pour que le rangement soit correct :

$$- 108,77 < -108,7 < - 108,6 < - 10,4 < - 10,32 < -10 < 0,821 < 0,833 < 0,9987.$$

**EXERCICE 2 :**

L a pour abscisse  $- 20$  et N a pour abscisse  $15$ .

**EXERCICE 3 :****EXERCICE 4 :**

1. Voir le dessin.
2. Le nombre de sommet de ce prisme est 10.
3. Le nombre de faces est 7.

