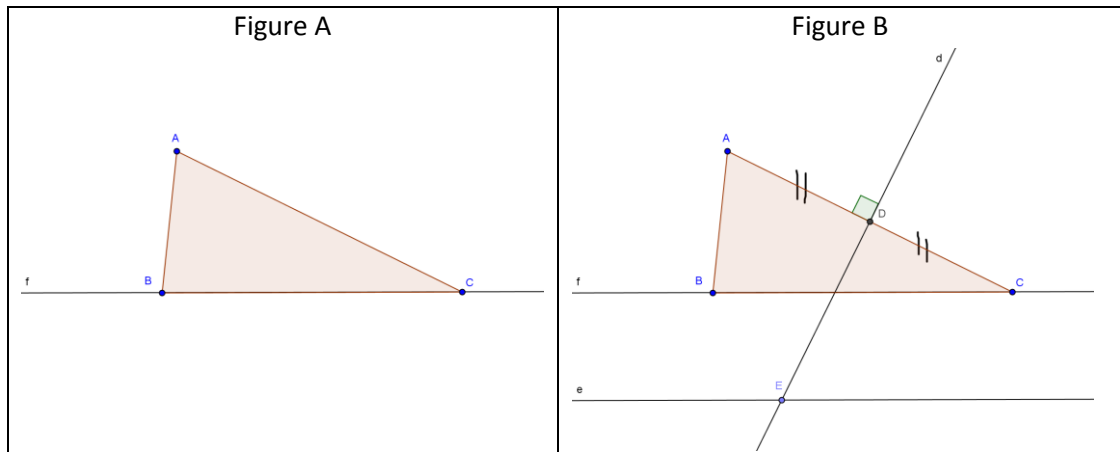


Exercice 1.

2 points.

Rédige un texte pour aider un élève à dessiner la figure B à partir de la figure A :



Exercice 2.

2 points.

Trace un arc de cercle dont l'angle au centre mesure 120° et le rayon mesure 4cm.

Trace un arc de cercle dont l'angle au centre mesure 45° et le rayon mesure 5cm.

Exercice 3. 2 points.

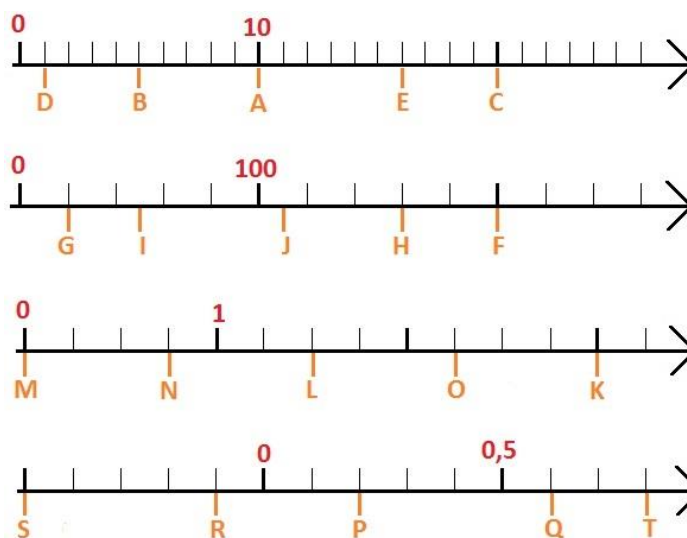
On donne le nombre suivant :

$$\frac{17}{7} = N \approx 2,428571428571428571$$

- a) Donne une valeur approchée au millième près par défaut.
- b) Donne une valeur approchée au dix-millième près par excès.
- c) Donne un encadrement au centième près.
- d) Donne un arrondi au dixième près.
- e) Donne un arrondi au millionnième près.

Exercice 4. 2 points.

Lis l'abscisse des points présents sur les axes gradués :



Exercice 5. 2 points.

Tu dois placer les points suivants : $A(70)$; $B(16)$; $C(46)$; $D(220)$; $E(6)$; $F(160)$; $G(18)$; $H(68)$; $I(34)$.

Place-les sur l'axe le plus judicieux.

