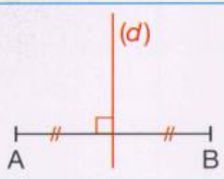
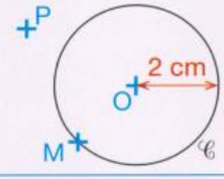
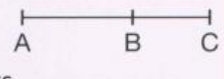
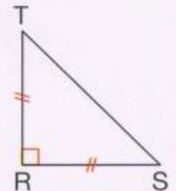


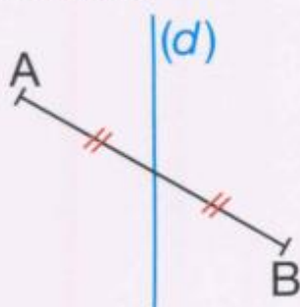
Vu au Cycle 3

Pour chaque question, une réponse ou plusieurs sont exactes.

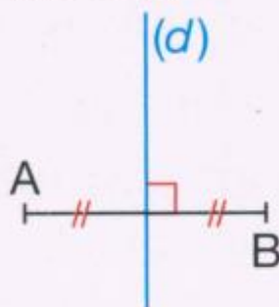
		a	b	c
1	Sur cette figure codée, la droite (d)... 	est perpendiculaire au segment [AB]	passe par le point A	passe par le milieu du segment [AB]
2	La distance entre deux points A et B se note...	[AB]	AB	BA
3	⊙ est le cercle de centre O et de rayon 2 cm. Alors... 	OM = 2 cm	OP = 1,9 cm	OP > 2 cm
4	Sur cette figure, AC = 6 cm, AB = 4,6 cm, alors... 	BC = 10,6 cm	BC = 1,4 cm	BC = 0,7 cm
5	Le triangle RST est... 	isocèle	équilatéral	rectangle

6 Sur quelle figure la médiatrice (d) du segment [AB] est-elle correctement tracée ?

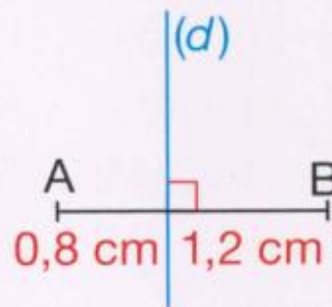
Karine



Mouna



Loïc



Exercice de construction

Pour chaque triangle, trace d'abord une figure à main levée puis celle en vraie grandeur.

a) Un triangle ABC tel que : $AB = 3,5 \text{ cm}$, $BC = 5 \text{ cm}$ et $AC = 6 \text{ cm}$.

b) Un triangle AGP isocèle en A tel que : $AG = 8 \text{ cm}$ et $GP = 6 \text{ cm}$.

c) Un triangle CKF équilatéral de côté $3,4 \text{ cm}$.

d) Un triangle HTU tel que $HT = 5 \text{ cm}$, $HU = 2 \text{ cm}$ et $\widehat{THU} = 100^\circ$.

e) Un triangle GKO tel que : $GK = 5,5 \text{ cm}$, $\widehat{GKO} = 45^\circ$ et $\widehat{KGO} = 35^\circ$.

f) Un triangle BHQ rectangle en B tel que : $BQ = 3 \text{ cm}$ et $BH = 7 \text{ cm}$.

g) Un triangle EMT rectangle en M tel que : $\widehat{MET} = 55^\circ$ et $ME = 7 \text{ cm}$.

h) Un triangle FUN isocèle rectangle en F tel que : $FU = 4 \text{ cm}$.