

NOM Prénom : Âge : ans

Date :

Classe :

Durée : 10 min

Nombre de page : 1

CODER UNE FIGURE

Code les figures suivantes à partir des informations fournies.

Informations fournies	Figures à compléter	
Situation 1 : <ul style="list-style-type: none"> Les segments $[AB]$ et $[CD]$ sont de même longueur. 		$\frac{1\ 9\ 0}{\text{Item 1}}$
Situation 2 : <ul style="list-style-type: none"> Les droites $(d2)$ et $(d4)$ sont perpendiculaires. 		$\frac{1\ 6\ 9\ 0}{\text{Item 2}}$
Situation 3 : <ul style="list-style-type: none"> R est le milieu de $[PU]$. Les droites (PA) et (PU) sont perpendiculaires. 		$\frac{1\ 9\ 0}{\text{Item 3}}$ $\frac{1\ 6\ 9\ 0}{\text{Item 4}}$
Situation 4 : <ul style="list-style-type: none"> O est le milieu de $[EG]$. O est le milieu de $[FH]$. $(FH) \perp (EG)$ 		$\frac{1\ 6\ 7\ 9\ 0}{\text{Item 5}}$ $\frac{1\ 9\ 0}{\text{Item 6}}$
Situation 5 : <ul style="list-style-type: none"> $PA = AR = RI = IS = SP$ $US = UP = UA$ et $US = UR = UI$ 		$\frac{1\ 9\ 0}{\text{Item 7}}$ $\frac{1\ 7\ 8\ 9\ 0}{\text{Item 8}}$
Situation 6 : <ul style="list-style-type: none"> O milieu de $[AC]$ et $OB = OA$. $(AB) \perp (BC)$ 		$\frac{1\ 8\ 9\ 0}{\text{Item 9}}$ $\frac{1\ 9\ 0}{\text{Item 10}}$