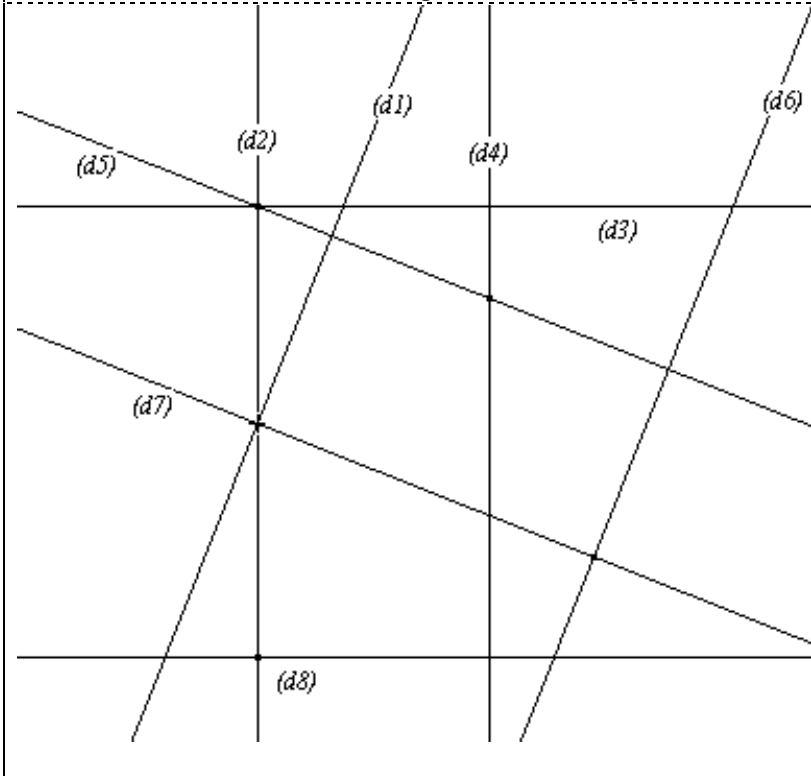
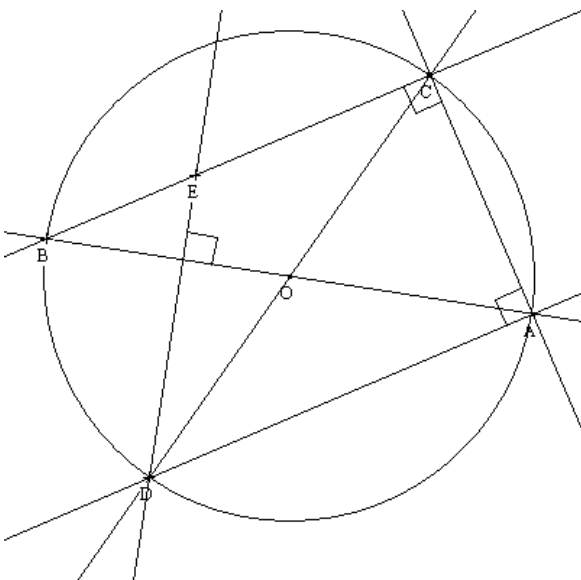


Entraînement 1 Code tous les angles droits de la figure et coche les bonnes réponses



(d1) et (d2) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d1) et (d4) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d1) et (d5) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d1) et (d6) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d1) et (d7) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d2) et (d3) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d2) et (d4) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d2) et (d8) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d3) et (d4) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d3) et (d8) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>
(d5) et (d6) sont :	Sécantes <input type="checkbox"/>	Perpendiculaires <input type="checkbox"/>	Parallèles <input type="checkbox"/>

Entraînement 2 Réponds aux questions :



- Quel est le centre du cercle :
- Nomme 4 rayons de ce cercle :
- Nomme 2 diamètres de ce cercle :
- Complète avec les bons codes :
 (AD) (AC) (AC) (CB)
 (AD) (BC) (AB) (DE)
- Les droites (DE) et (AB) sont
- Les droites (BC) et (AD) sont
- Les droites (DE) et (AC) sont

Puzzle nombres

		8	14
	4	8	20
	3	6	15
12	12	22	11
			17

Entraînement 3 Complète les cadres avec les bons codes :

+ B

+ A

+ C

+ D

- Complète :
- (AB) (BC)
 - (AB) (CD)
 - (BC) (CD)
 - (BC) (AD)

+ H

+ E

+ G

- Complète :
- (EF) (HG)
 - (EG) (HF)
 - (EH) (FG)
 - (EH) (HG)

