

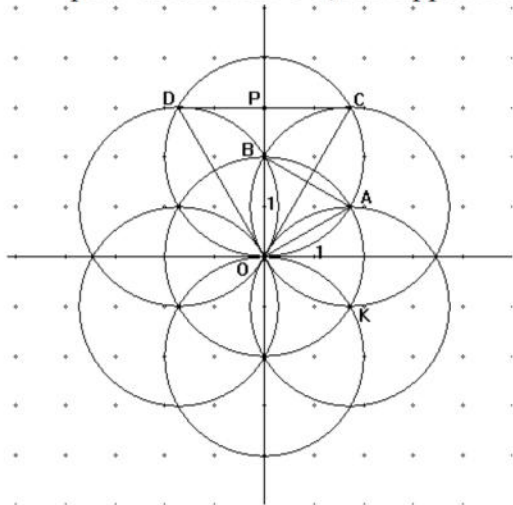
Exercice n°1 :

- 1) Soit ABCD un carré direct telle que $AB=5$ cm et E le symétrique de A par rapport à D. Calculer AC
- 2) Soit R la rotation de centre D qui transforme A en C.
 - a) Donner le sens et l'angle de R.
 - b) Déterminer l'image de la droite (AB) par R
 - c) Montrer que $R(C)=E$, en déduire que $(AC) \perp (EC)$.
- 3) Soit ϕ le cercle de diamètre $[AC]$ et M un point de ϕ distinct de A et C et M' son image par R.
 - a) Déterminer la nature du triangle AMC
 - b) En déduire la nature du triangle EM'C.

Exercice n°2 :

On donne la figure ci-contre où tous les cercles sont isométriques. Soient r la rotation directe de centre O et d'angle $\frac{\pi}{3}$, r' la rotation directe de centre O et d'angle $\frac{\pi}{6}$ et r'' le quart de tour direct de centre O.

- 1) a) Déterminer $r(A)$ et $r(C)$.
- b) Soient $A' = r'(A)$ et $B' = r'(B)$. Montrer que C est l'image de A' par une homothétie h de centre O dont on déterminera le rapport. (On peut utiliser, pour déterminer OC, les rapports trigonométriques dans le triangle rectangle OPC).



- 2) a) Déterminer $r''(OA)$.
- b) Montrer que A, B et D sont alignés.
- c) En déduire que C, A et K sont alignés.

Exercice n°3 :

Soit ABD un triangle isocèle en A et direct et tel que $\widehat{BAD} = \frac{2\pi}{3}$ et soit

J le milieu de $[AD]$. Soit R la rotation directe de centre A et d'angle $\frac{\pi}{3}$.

- 1) a) Construire le point $C = R(B)$.
- b) Montrer que $R(C)=D$ et que $CB=DC$.
- c) Déduire que ABCD est un losange.
- 2) Soit O le centre du losange ABCD.
 - a) Montrer que $R(O)=J$.
 - b) Déduire la nature du triangle AOJ.
- 3) Soit (C) le cercle de centre O et passant par A.
 - a) Déterminer le cercle (C') image du cercle (C) par R.
 - b) Montrer que D appartient à (C') et que AOD est rectangle en O.
- 4) Le cercle (C) coupe $[BO]$ en M et le cercle (C') coupe $[CJ]$ en N.
 - a) Déterminer $R([BO])$.
 - b) Montrer que AMN est équilatéral.

Exercice n°4 :

ABC un triangle rectangle en A dans le sens direct tel que $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{6}$.

On construit à l'extérieur de ABC les triangles équilatéraux AIB et BJC. On désigne par K le symétrique de A par rapport à la droite (BC).

- 1) Soit R la rotation indirecte de centre B et d'angle $\frac{\pi}{3}$.
 - a) Préciser $R(I)$ et $R(C)$, en déduire que $IC = AJ$.
 - b) Montrer que $R(A) = K$ et que K est le milieu de $[CJ]$.
- 2) a) Montrer que le quadrilatère AIBK est un losange.
- b) En déduire que les droites (IA) et (CJ) sont perpendiculaires.
- 3°) On désigne par C_1 et C_2
 - a) Montrer que $R(C_1) = C_2$.
 - b) La droite (IC) recoupe C_1 en M et la droite (AJ) recoupe C_2 en N. Montrer que $R(M) = N$.

