

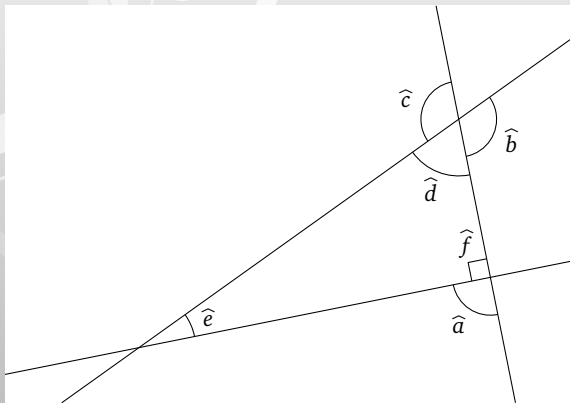
CONFIGURATIONS DU PLAN

Autour des angles – Série n° 2

Calcul mental et automatismes – IREM de Clermont-Ferrand

Question (1)

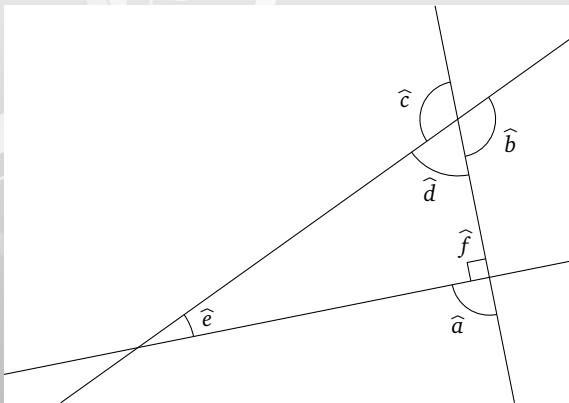
On considère la figure ci-dessous :



Citer une paire d'angles alternes-internes.

Question (2)

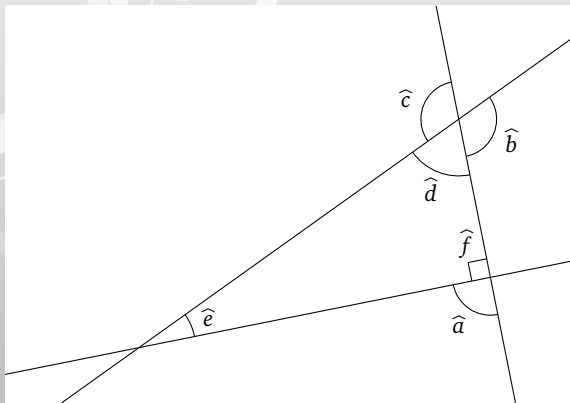
On considère la figure ci-dessous :



Citer une paire d'angles correspondants.

Question (3)

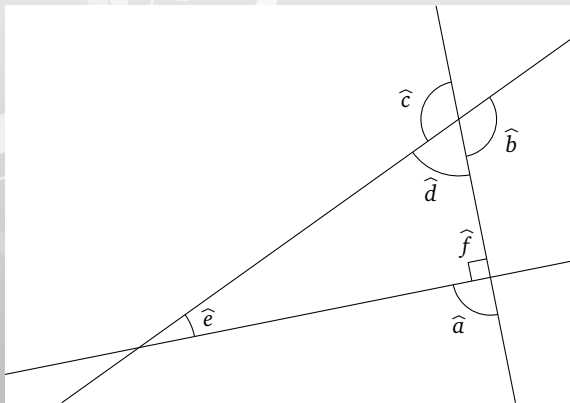
On considère la figure ci-dessous :



Citer une paire d'angles complémentaires.

Question (4)

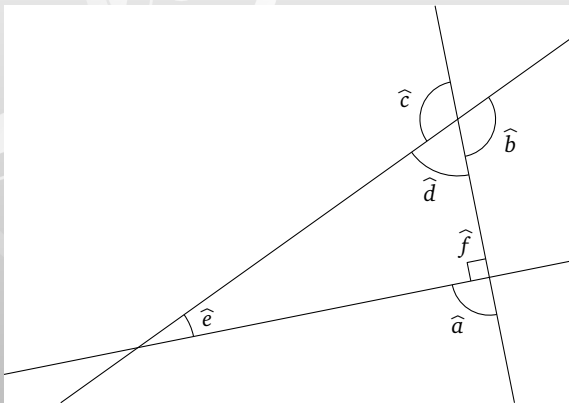
On considère la figure ci-dessous :



Citer une paire d'angles opposés par le sommet.

Question (5)

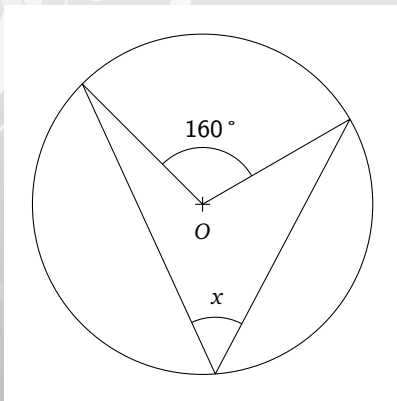
On considère la figure ci-dessous :



Citer une paire d'angles supplémentaires.

Question (6)

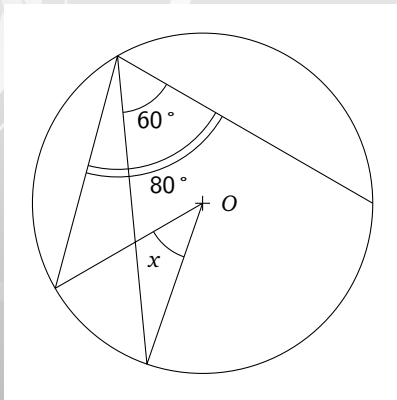
On considère la figure ci-dessous :



Calculer la mesure x en degré de l'angle.

Question (7)

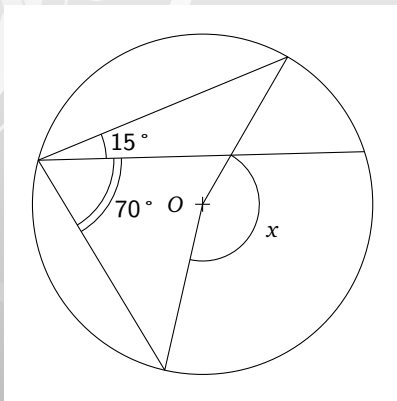
On considère la figure ci-dessous :



Calculer la mesure x en degré de l'angle.

Question (8)

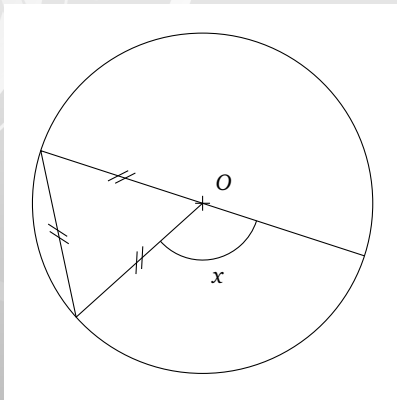
On considère la figure ci-dessous :



Calculer la mesure x en degré de l'angle.

Question (9)

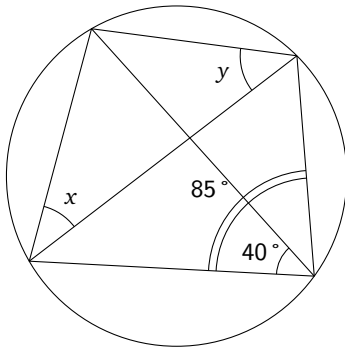
On considère la figure ci-dessous :



Calculer la mesure x en degré de l'angle.

Question (10)

On considère la figure ci-dessous :



Calculer les mesures x et y en degré des angles.



FIN