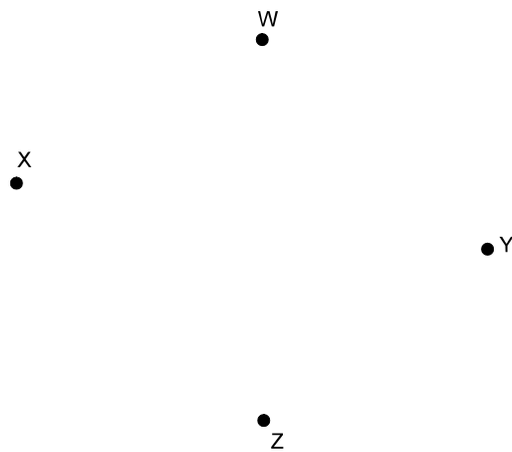
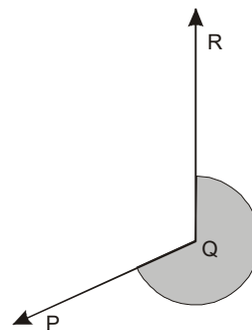
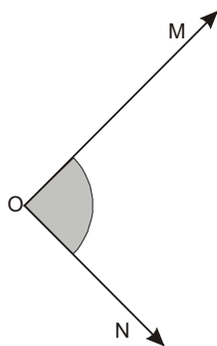


## GÉOMÉTRIE 8 : RÉSUMÉ

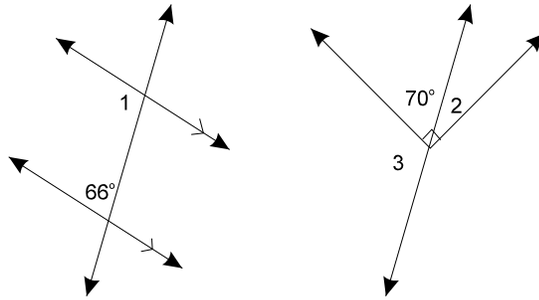
1. À l'aide des points W, X, Y et Z, dessinez :
  - a. ligne XY
  - b. demi-droite YW
  - c. segment de ligne WZ
  - d. une ligne qui contient Z et est parallèle à la ligne XY



2. À l'aide d'un rapporteur, mesurez les angles MON et PQR.



3. Trouvez la mesure des angles indiqués dans chacune des formes ci-dessous sans utiliser de rapporteur.

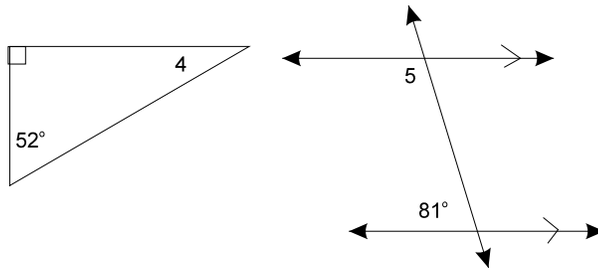


a.  $\angle 1$  \_\_\_\_\_

b.  $\angle 2$  \_\_\_\_\_

c.  $\angle 3$  \_\_\_\_\_

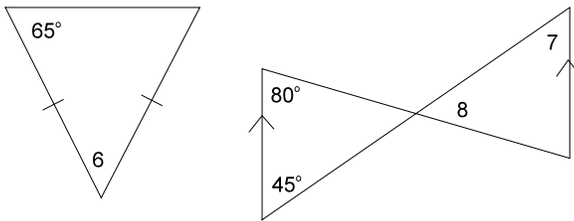
d.  $\angle 4$  \_\_\_\_\_



e.  $\angle 5$  \_\_\_\_\_

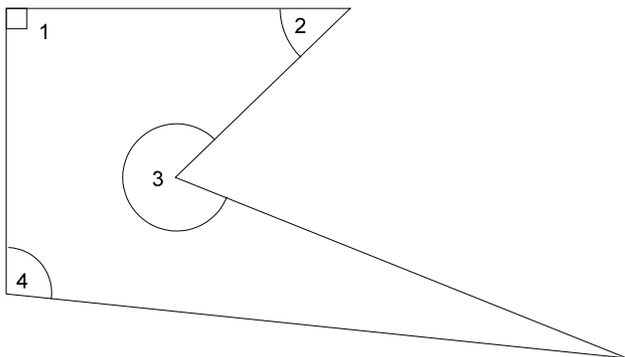
f.  $\angle 6$  \_\_\_\_\_

g.  $\angle 7$  \_\_\_\_\_



h.  $\angle 8$  \_\_\_\_\_

4. Nommez les types d'angles indiqués sur ce dessin.



a.  $\angle 1$  \_\_\_\_\_

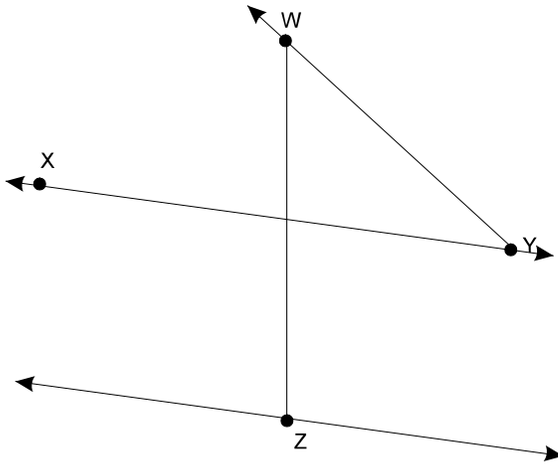
b.  $\angle 2$  \_\_\_\_\_

c.  $\angle 3$  \_\_\_\_\_

d.  $\angle 4$  \_\_\_\_\_

## RÉPONSES

1.

2.  $\angle MON = 90^\circ$   $\angle PQR = 245^\circ$ 3. a.  $\angle 1 = 114^\circ$ b.  $\angle 2 = 20^\circ$ c.  $\angle 3 = 110^\circ$ d.  $\angle 4 = 38^\circ$ e.  $\angle 5 = 99^\circ$ f.  $\angle 6 = 50^\circ$ g.  $\angle 7 = 45^\circ$ h.  $\angle 8 = 55^\circ$ 4. a.  $\angle 1$  est droitb.  $\angle 2$  est aiguc.  $\angle 3$  est réflexed.  $\angle 4$  est obtus

Source : Gouvernement de la Colombie-Britannique. Utilisé avec permission.