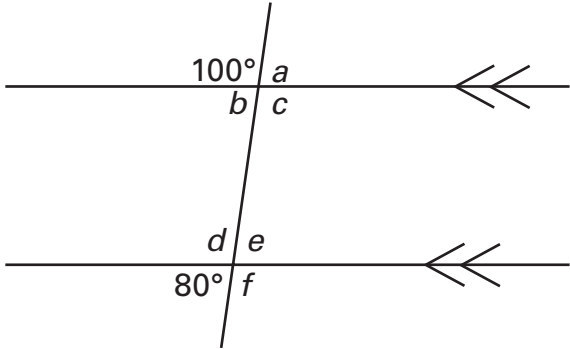


Version de l'élève

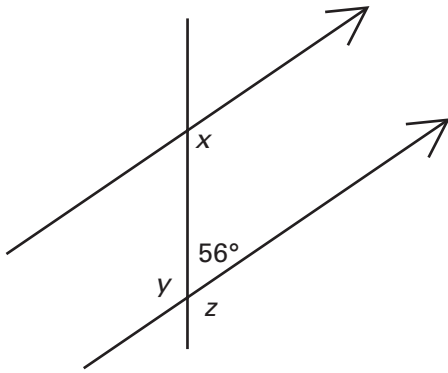
Explorer les propriétés géométriques des angles

Partie 1 – Découverte guidée

EXEMPLE	STRATÉGIE(S)
<p>Exemple 1</p> <p>a) Détermine, sans utiliser de rapporteur, la mesure de chaque angle désigné par une lettre. Identifie la propriété des angles te permettant de trouver la mesure manquante.</p>  <p>b) Que remarques-tu au sujet de la congruence des angles et de l'endroit où ils sont situés par rapport aux droites parallèles et à la sécante?</p>	

Exemple 2

Détermine, sans utiliser de rapporteur, la mesure de chaque angle désigné par une lettre. Identifie la propriété des angles te permettant de trouver la mesure manquante.

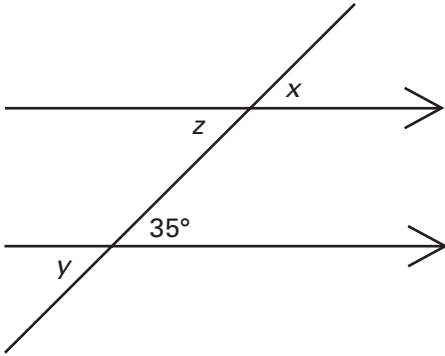


Partie 2 – Pratique autonome

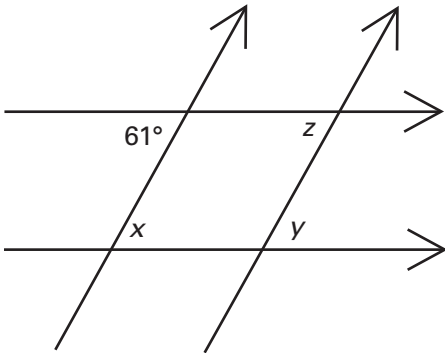
À TON TOUR!

1. Détermine, sans utiliser de rapporteur, la mesure chaque angle désigné par une lettre. Identifie la propriété des angles te permettant de trouver la mesure manquante.

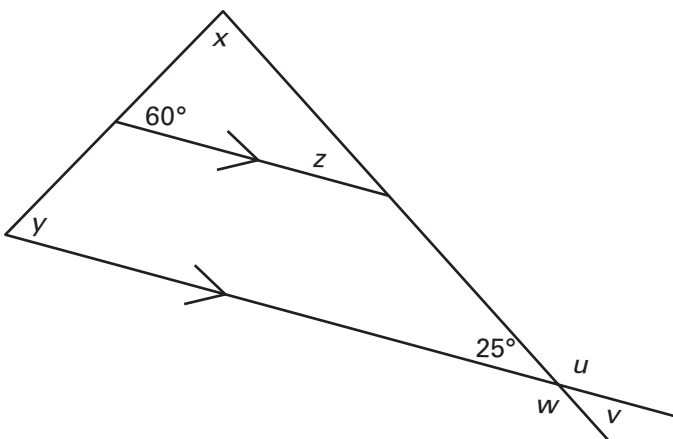
a)



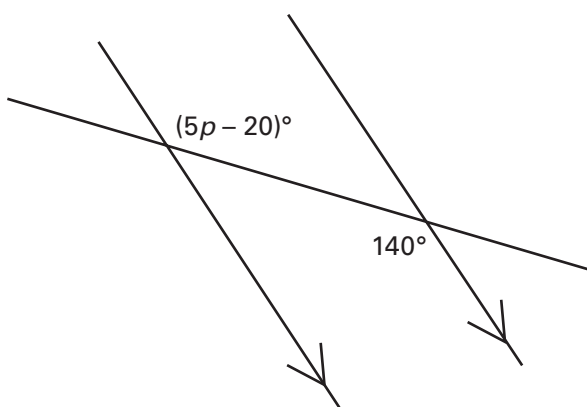
b)



c)



2. Détermine la valeur de l'inconnue dans la figure ci-dessous. Justifie ta réponse.



3. Les droites AB et CD sont-elles parallèles? Justifie ta réponse.

