

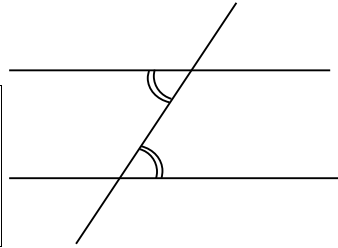
Leçon

Avant de l'apprendre, participe à la discussion de lecture pour être sûr de tout comprendre.

A Angles alternes internes

Nous avons démontré les propriétés suivantes :

Propriété (5^{ème} 13) : si deux angles alternes internes sont délimités par deux droites parallèles et une sécante, alors ils ont la même mesure.

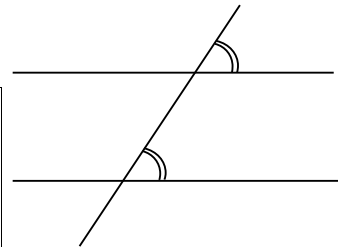


Propriété (5^{ème} 14) : si deux droites délimitent des angles alternes internes de même mesure avec une sécante, alors elles sont parallèles.

B Angles correspondants

Nous avons démontré les propriétés suivantes :

Propriété (5^{ème} 15) : si deux angles correspondants sont délimités par deux droites parallèles et une sécante, alors ils ont la même mesure.

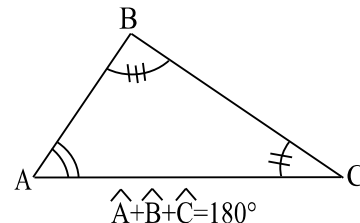


Propriété (5^{ème} 16) : si deux droites délimitent des angles correspondants de même mesure avec une sécante, alors elles sont parallèles.

C Angles d'un triangle

Nous avons démontré les propriétés suivantes :

Propriété (5^{ème} 17) : la somme des mesures des trois angles saillants d'un triangle fait 180°.



Mes questions pour la séance de questions/réponses, préparatoires au test de leçon

.....

.....