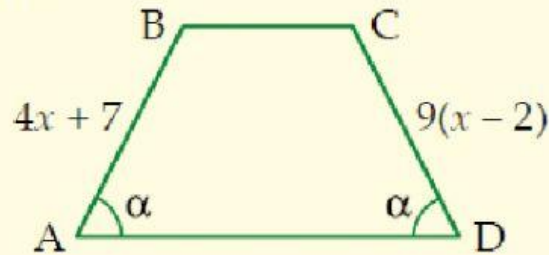


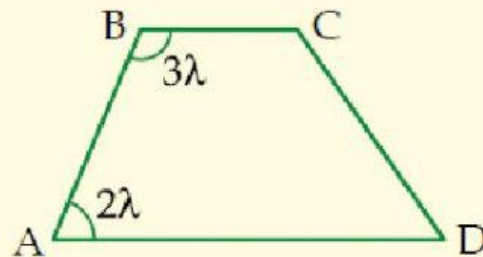
CUADRILÁTEROS

RESUELVE LAS SIGUIENTES SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

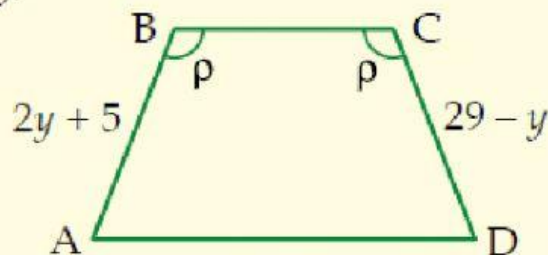
- 1** En la figura, ABCD es un trapecio isósceles. **Calcula** x .



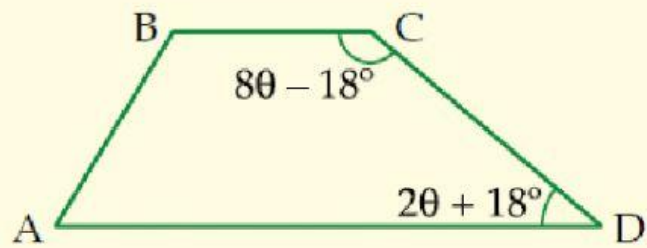
- 2** En la figura, ABCD es un trapecio. **Calcula** λ .



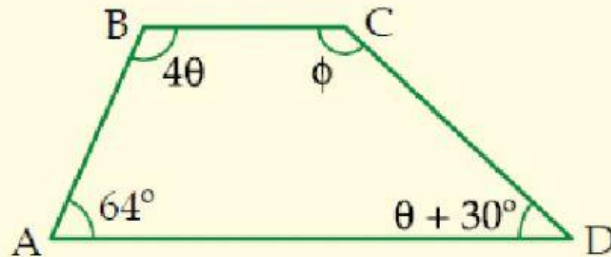
- 3** En la figura, ABCD es un trapecio isósceles. **Calcula** y .



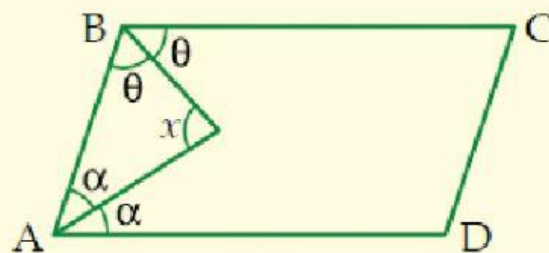
- 4** En el trapecio mostrado, **calcula** θ .



- 5** **Calcula** ϕ , si $ABCD$ es un trapecio.

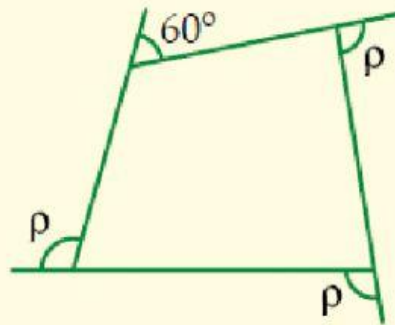


- 6** En el paralelogramo que se muestra, **calcula** x .

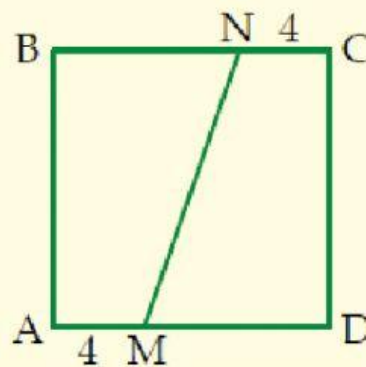


- 7** Las diagonales de un rombo miden 6 y 8.
Calcula su perímetro.

- 8** En la figura, **calcula** ρ .



- 9** Siendo ABCD un cuadrado de lado 12 cm,
calcula MN.



- 10** El perímetro de un rombo es 40, y una de sus diagonales mide 16. **Calcula** la longitud de la otra diagonal.