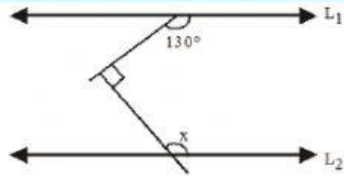


Rectas Paralelas

Tú puedes hacerlo

1)

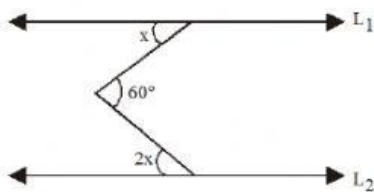
Según el gráfico. Calcular el valor de x .
Si: $L_1 \parallel L_2$



- a) 18° b) 20° c) 30°
d) 120° e) 140°

2)

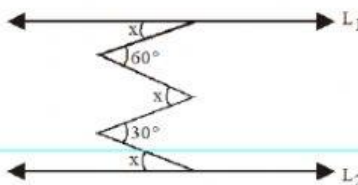
En la figura $L_1 \parallel L_2$. Hallar : x



- a) 18° b) 20° c) 30°
d) 120° e) 130°

3)

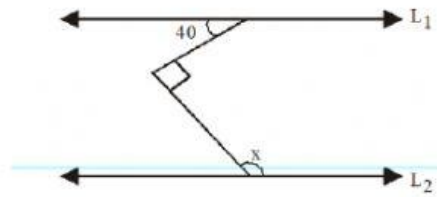
Si: $L_1 \parallel L_2$. Hallar : x



- a) 18° b) 20° c) 30°
d) 120° e) 130°

4)

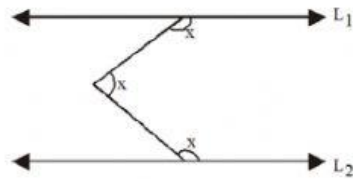
Del gráfico $L_1 \parallel L_2$. Hallar : x



- a) 18° b) 20° c) 30°
d) 120° e) 130°

5)

En el gráfico $L_1 \parallel L_2$. Hallar : x

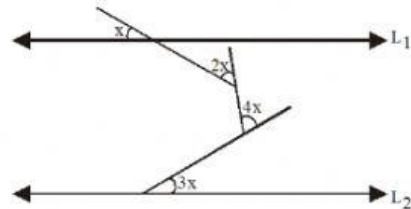


- a) 18° b) 20° c) 30°
d) 120° e) 130°

6)

En la figura. Calcular el valor de x :

Si: $L_1 \parallel L_2$



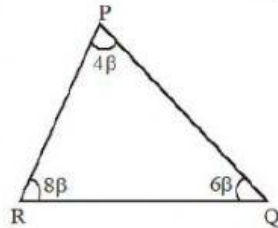
- a) 18° b) 20° c) 30°
d) 120° e) 130°

Triángulo

Tú puedes hacerlo

1)

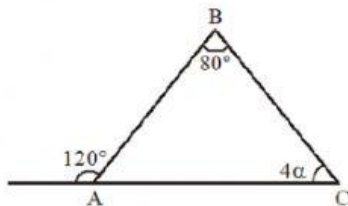
En la figura. Calcular $m \angle RPQ$.



- a) 15° b) 40° c) 50°
d) 100° e) 130°

2)

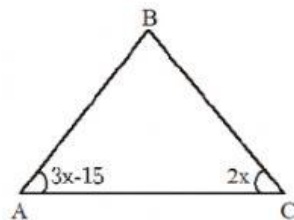
En la figura. Calcular la $m \angle ACB$



- a) 15° b) 40° c) 50°
d) 100° e) 130°

3)

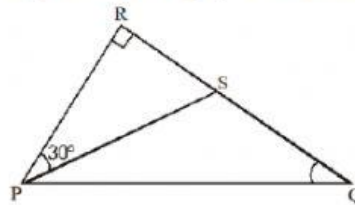
En la figura. Calcular : x . Si $AB = BC$.



- a) 15° b) 40° c) 50°
d) 100° e) 130°

4)

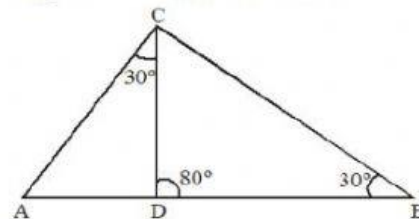
En la figura. $PR = QR$, Calcular $m \angle SPQ$



- a) 15° b) 40° c) 50°
d) 100° e) 130°

5)

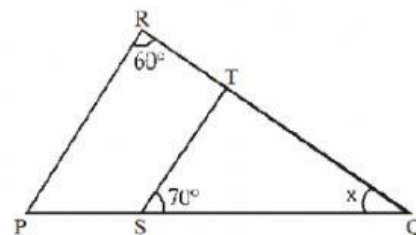
En la figura. Calcular $m \angle ACB$



- a) 15° b) 40° c) 50°
d) 100° e) 130°

6)

En la figura: $\overline{PR} \parallel \overline{ST}$; calcular x



- a) 15° b) 40° c) 50°
d) 100° e) 130°