

EVALUACIÓN DE LAS PRUEBAS

Revisa cada uno de los problemas. Identifica la información dada y qué más se puede interponer/determinar a partir de la información dada.

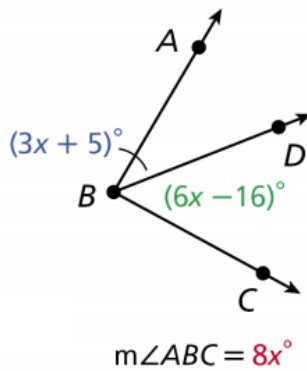
1) Si $PQ \cong QS$ y $QS \cong ST$ entonces $PQ =$



ST .

¿Qué se da?	¿Cómo te ayuda lo dado a resolver más información?	¿Qué otra información puedes "ver"?

2)



¿Qué se da?	¿Cómo te ayuda lo dado a resolver más información?	¿Qué otra información puedes "ver"?

3) ¿Cuál es la temperatura en grados Fahrenheit F cuando son 15°C ? Resuelve la ecuación

$F = \frac{9}{5}C + 32$ para F y justifica cada paso.

¿Qué se da?	¿Cómo te ayuda lo dado a resolver más información?	¿Qué otra información puedes "ver"?

4) Demuestra que $A (-2, -2)$, $B (5, -1)$, $C (1, 2)$ es un triángulo rectángulo isósceles.

¿Qué se da?	¿Cómo te ayuda lo dado a resolver más información?	¿Qué otra información puedes "ver"?