**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* $≅$ *QS* y *QS* $≅$ *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"?** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |