| **OA 18** | 1. Marca las afirmaciones que son correctas.

Usa el compás. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. Completa la figura para formar un triángulo congruente con el triángulo ABC.

Considera que el ángulo en B mide lo mismo que el ángulo en D. |  |
| **OA 18** | 1. En estos cuadriláteros, AB = EH, BC = EF,

CD = FG y DA = GH. ¿Son congruentes ABCD y EFGH?, ¿por qué? |  |
| **OA 18** | 1. Completa la figura para formar un cuadrilátero ABCD. El ángulo en C debe medir 80°.

 |  |

| **OA 18** | 1. Estos dos cuadriláteros son congruentes.

1. El lado correspondiente a LN es: \_\_\_\_\_\_\_
2. El vértice correspondiente a Q es: \_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 16** | 1. Ubica los puntos A y B, cuyas coordenadas son:

A = (3,2)B = (2,5) |  |
| **OA 18** | 1. Traslada el segmento AB, considerando que C es correspondiente a A.

 |  |

| **OA 18** | 1. ¿Qué movimiento se aplicó a la Figura 1 para obtener la Figura 2?

  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. Marca los cuadriláteros que son congruentes entre sí.

 |  |
| **OA 18** | 1. Dibuja en la cuadrícula un cuadrilátero congruente a ABCD, rotado en 90° en sentido horario, en torno al vértice C.

 |  |

| **OA 18** | 1. Dibuja según se indica.
2. Traslada el triángulo ABC, de modo que el vértice D sea correspondiente al vértice C.

1. Refleja el siguiente triángulo de modo que el eje de reflexión sea la recta L.

 |  |
| --- | --- | --- |