| **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. |  |
| --- | --- | --- |