|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. ¿Cuáles de los siguientes segmentos

tienen la misma medida?Marca las afirmaciones que son correctas.Usa el compás. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |
| **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. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |
| **OA 18** | 1. En estos cuadriláteros, AB = EH, BC = EF,

CD = FG y DA = GH. ¿Son congruentes ABCD y EFGH?, ¿por qué? | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |
| **OA 18** | 1. Completa la figura para formar un cuadrilátero ABCD. El ángulo en C debe medir 80°.

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |

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

1. El lado correspondiente a LN es: \_\_\_\_\_\_\_
2. El vértice correspondiente a Q es: \_\_\_\_\_\_\_\_
 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |
| **OA 16** | 1. Ubica los puntos A y B, cuyas coordenadas son:

A (3,2)B (2,5) | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Puntos en el plano cartesiano |
| **OA 18** | 1. Traslada el segmento AB, considerando que C es correspondiente a A.

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. ¿Qué movimiento se aplicó a la Figura 1

para obtener la Figura 2?  | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |
| **OA 18** | 1. Marca los cuadriláteros que son

congruentes entre sí. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |
| **OA 18** | 1. Dibuja en la cuadrícula un cuadrilátero congruente a ABCD, rotado en 90° en sentido horario, en torno al vértice C.

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Congruencia |

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

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 14Traslación y reflexión |