|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. ¿Cuáles de los siguientes segmentos   tienen la misma medida?  Marca las afirmaciones que son correctas.  Usa el compás. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |
| **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° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |
| **OA 18** | 1. En estos cuadriláteros, AB = EH, BC = EF,   CD = FG y DA = GH.  ¿Son congruentes ABCD y EFGH?, ¿por qué? | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |
| **OA 18** | 1. Completa la figura para formar un cuadrilátero ABCD. El ángulo en C debe medir 80°. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. Estos dos cuadriláteros son congruentes.      1. El lado correspondiente a LN es: \_\_\_\_\_\_\_ 2. El vértice correspondiente a Q es: \_\_\_\_\_\_\_\_ | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |
| **OA 16** | 1. Ubica los puntos A y B, cuyas coordenadas son:   A (3,2)  B (2,5) | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Puntos en el plano cartesiano |
| **OA 18** | 1. Traslada el segmento AB, considerando que C es correspondiente a A. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. ¿Qué movimiento se aplicó a la Figura 1   para obtener la Figura 2? | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |
| **OA 18** | 1. Marca los cuadriláteros que son   congruentes entre sí. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |
| **OA 18** | 1. Dibuja en la cuadrícula un cuadrilátero congruente a ABCD, rotado en 90° en sentido horario, en torno al vértice C. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Congruencia |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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° Básico  Tomo 2  Capítulo 14  Traslación y reflexión |