|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 12** | 1. Marca los tres segmentos con los que se puede formar un triángulo. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Construcción de triángulos. |
| **OA 12** | 1. ¿Qué tienen en común estos triángulos? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Clasificación de triángulos. |
| **OA 21** | 1. Calcula la medida de cada ángulo indicado y escríbela en el recuadro. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Ángulos en triángulos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. ¿Cuánto mide el ángulo desconocido? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Ángulos en triángulos. |
| **OA 17** | 1. ¿Cuánto suman los cuatro ángulos de cualquier cuadrilátero? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Ángulos en cuadriláteros. |
| **OA 17** | 1. ABCD es un paralelogramo.     ¿Cuánto mide el ángulo ACB? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Ángulos en cuadriláteros. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. En la figura siguiente, L // M.     ¿Cuáles son las medidas de los ángulos y ?  =  = | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Ángulos en rectas paralelas cortadas por una transversal. |
| **OA 21** | 1. En la figura siguiente, EF // HI.     a) ¿Cuánto mide el ángulo GFE?  b) ¿Cuánto mide el ángulo HGI? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Ángulos en rectas paralelas cortadas por una transversal y en triángulos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. En la figura, L // M y P // Q.   Calcula las medidas de los ángulos y .    =  = | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Ángulos en rectas paralelas cortadas por una transversal. |
| **OA 14** | 1. Selecciona el movimiento de la figura con que se formó el teselado. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Teselaciones. |
| **OA 14** | 1. Selecciona el movimiento de la figura con que se formó el teselado.   Figura original | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Teselaciones. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. En el rectángulo ABCD, el  ACB mide 36º.   ¿Cuánto mide el DCA?    DCA mide . | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 6  Ángulos en rectas paralelas cortadas por una transversal y en triángulos. |