|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 12** | 1. Marca los tres segmentos con los que se puede formar un triángulo.

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Construcción de triángulos. |
| **OA 12** | 1. ¿Qué tienen en común estos triángulos?

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Clasificación de triángulos. |
| **OA 21** | 1. Calcula la medida de cada ángulo indicado y escríbela en el recuadro.

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Ángulos en triángulos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. ¿Cuánto mide el ángulo desconocido?

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Ángulos en triángulos. |
| **OA 17** | 1. ¿Cuánto suman los cuatro ángulos de cualquier cuadrilátero?

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Ángulos en cuadriláteros. |
| **OA 17** | 1. ABCD es un paralelogramo.

¿Cuánto mide el ángulo ACB? | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Ángulos en cuadriláteros. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. En la figura siguiente, L // M.

¿Cuáles son las medidas de los ángulos $α$ y $β$?$α$ =  $β$ =  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Ángulos 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 1Capítulo 6Ángulos 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 $α$ y $β$. $α$ =  $β$ =  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Ángulos 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 1Capítulo 6Teselaciones. |
| **OA 14** | 1. Selecciona el movimiento de la figura con que se formó el teselado.

Figura original | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Teselaciones. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. En el rectángulo ABCD, el  ACB mide 36º.

¿Cuánto mide el DCA?  DCA mide . | 6° Básico Tomo 1Capítulo 6Ángulos en rectas paralelas cortadas por una transversal y en triángulos. |