|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. ¿Cuánto mide el ángulo que formó

la niña con el disco? | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3 Ángulos |
| **OA 20** | 1. Escribe la medida de los siguientes ángulos:

BOA mide DEF mide  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. Marca el ángulo que mide 40°.

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos |
| **OA 20** | 1. Usa un transportador.

¿Cuál es la medida del ángulo γ?La medida del  γ es  grados. | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos |
| **OA 20** | 1. Estima cuánto mide el  AOB.

Mídelo con un transportador y escribe su medida.  AOB =  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. ¿Cuál es la medida de los ángulos marcados en las escuadras?

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos |
| **OA 16** | 1. En la siguiente figura, el ángulo α mide 50°.

¿Cuáles son las medidas de los demás ángulos? | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos entre rectas que se cortan. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 16** | 1. En la figura, el  BOC mide 255°. ¿Cuánto mide el  AOC?

El  AOC mide . | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos entre rectas que se cortan. |
| **OA 20** | 1. El  BOC mide 35°.

¿Cuánto mide el  AOB?AOB =  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 16** | 1. Escribe la medida de los ángulos:

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos entre rectas que se cortan. |
| **OA 16** | 1. En la figura, ¿qué ángulos son opuestos por el vértice?

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 3Ángulos entre rectas que se cortan. |