|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OA N/A** | 1. Clasifica los siguientes triángulos según la medida de sus lados en isósceles, equilátero o ninguno de ellos. Si lo necesitas, puedes medir la longitud de sus lados.  |  |  | | --- | --- | | a) | b) | | c) | d) | |  |
| **OA N/A** | 1. Indica qué tipo de triángulo corresponde en cada caso, según las siguientes descripciones: 2. Un triángulo con lados de longitud 4 cm, 6 cm y 6 cm. 3. Un triángulo con todos los lados de medida 7 cm. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OA N/A** | 1. La siguiente figura es un triángulo isósceles:  |  |  | | --- | --- | |  | ¿Cuál ángulo tiene la misma medida que el ángulo  ? | |  |
| **OA N/A** | 1. Observa el triángulo equilátero y responde.      1. ¿Cuánto mide el lado ? 2. ¿Cuánto mide cada uno de los ángulos ,  y ? |  |
| **OA N/A** | 1. El siguiente triángulo es isósceles y los ángulos B y C miden lo mismo. ¿Cuánto mide el lado ? |  |