|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ?

 |  |