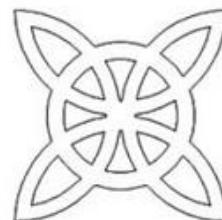


Domanda

Osserva questa figura.



Quanti assi di simmetria ha la figura?

Fai riferimento alla figura e digita la risposta alla domanda.

Risposta:

| Posizione della domanda  | D5 - Prova 1 – Spazio e figure   |        |          |        |          |    |      |       |       |
|--|--|--------|----------|--------|----------|----|------|-------|-------|
| Risposta corretta  | 4  |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Ambito   | Spazio e figure  |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Dimensione   | Conoscere  |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Argomento  | Simmetria  |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Scopo della domanda  | Identificare gli assi di simmetria di una figura   |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Riferimento alle Indicazioni Nazionali (2012)                            | <b>TRAGUARDO</b><br>Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.<br><b>OBIETTIVO</b><br><i>Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie, anche al fine di farle riprodurre da altri.</i> |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Percentuali risposte (campione prova nazionale - classe quinta primaria) | <table border="1"><thead><tr><th>Item</th><th>Mancante</th><th>Errata</th><th>Corretta</th></tr></thead><tbody><tr><td>D5</td><td>4,9%</td><td>39,3%</td><td>55,8%</td></tr></tbody></table>   | Item   | Mancante | Errata | Corretta | D5 | 4,9% | 39,3% | 55,8% |
| Item   | Mancante   | Errata | Corretta |        |          |    |      |       |       |
| D5   | 4,9%   | 39,3%  | 55,8%    |        |          |    |      |       |       |
| Osservazioni   | Il quesito richiede di identificare gli assi di simmetria di una figura che non è un poligono e che per gli studenti potrebbe non essere conosciuta. Possibili errori potrebbero essere legati all'identificazione di solo alcuni degli assi di simmetria.   |        |          |        |          |    |      |       |       |