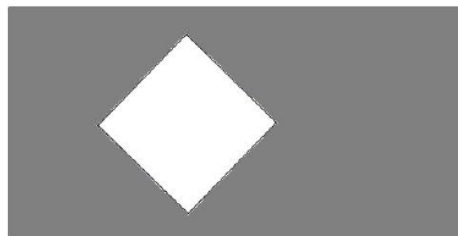
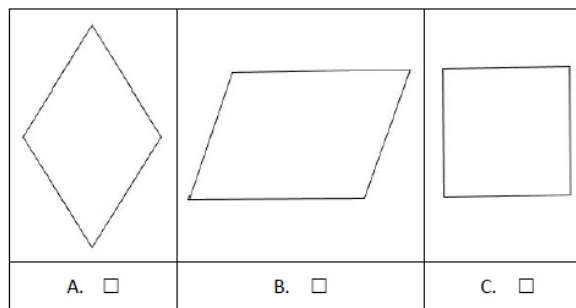


SF2_D9. Andrea ha fatto un buco in un cartoncino:



Qual è il pezzo che ha tagliato?



Posizione della domanda	D9 - Prova 2 – Spazio e figure													
Risposta corretta	C													
Ambito	Spazio e figure													
Dimensione	Conoscere													
Argomento	Riconoscimento di figure piane													
Scopo della domanda	Identificare forme geometriche (rombo, quadrato, parallelogramma,...)													
Riferimento alle Indicazioni Nazionali (2012)	<p>TRAGUARDO Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.</p> <p>OBIETTIVO <i>Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche.</i></p>													
Percentuali risposte (campione prova nazionale - classe seconda primaria)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Mancante</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D9</td> <td>7,2%</td> <td>56,0%</td> <td>5,4%</td> <td>31,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Mancante	A	B	C	D9	7,2%	56,0%	5,4%	31,4%			
Item	Mancante	A	B	C										
D9	7,2%	56,0%	5,4%	31,4%										
Osservazioni	L'allievo/a deve riconoscere quale dei pezzi a disposizione corrisponde al pezzo che è stato tagliato dal cartoncino. La difficoltà potrebbe risiedere nel fatto che il pezzo ritagliato è posizionato, nella risposta corretta, diversamente da come appare il buco nel cartoncino. L'opzione A potrebbe essere scelta dagli allievi/e che si fanno ingannare dalla posizione del pezzo che assomiglia alla forma del buco.													