



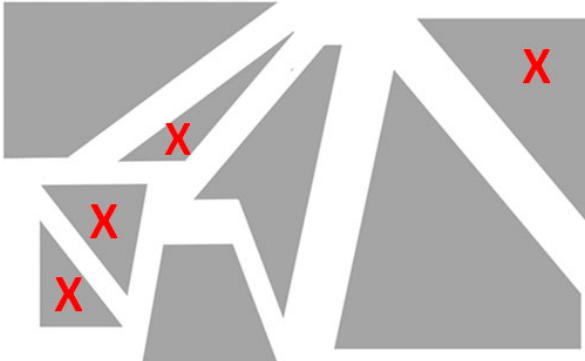
Griglia di correzione

Fascicolo 1










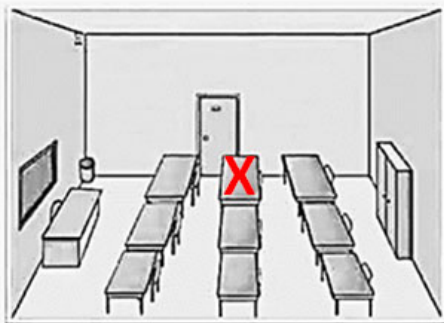
**Matematica - Scuola primaria – Classe seconda
Anno scolastico 2021 – 2022**

Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D1	M2202D0100	NU	27	
D2	M2202D0200	NU	2	
D3	M2202D0300	NU	16	
D4	M2202D0400	SF	C	
D5	M2202D0500	RF	A	
D6	M2202D0600	DP	A	
D7	M2202D0700	NU	C	



Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D8	M2202D0800	SF	 <p>Accettabile qualsiasi altro segno indicante i triangoli. Perché la risposta sia corretta è necessario che lo studente metta un segno su tutti e 4 i triangoli. Non accettabile se sono indicate più di quattro figure (anche se tra queste ci sono quelle corrette).</p>	
D9	M2202D0900	DP	B	
D10	M2202D1000	NU	B	
D11	M2202D1100	SF	(A ; 2) oppure (2 ; A)	



Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni						
D12	M2202D1200	DP	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SEGNALE ..C...</td><td>SEGNALE .A..</td><td>SEGNALE ..B...</td></tr></table>				SEGNALE ..C...	SEGNALE .A..	SEGNALE ..B...	La risposta è corretta se sono corretti tutti e tre gli inserimenti
										
SEGNALE ..C...	SEGNALE .A..	SEGNALE ..B...								
D13	M2202D1300	NU	4							
D14	M2202D1400	SF	 <p>Accettabile qualsiasi altro segno indicante la posizione richiesta. Non accettabile se lo studente mette altri segni oltre quello corretto.</p>							
D15	M2202D1500	NU	C							
D16	M2202D1600	SF	B							
D17	M2202D1700	DP	A e C							



Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D18	M2202D1800	RF	C	
D19	M2202D1900	SF	B	
D20	M2202D2000	NU	B	
D21	M2202D2100	DP	21	
D22	M2202D2200	NU	B	
D23	M2202D2300	SF	C	
D24	M2202D2400	NU	2	
D25	M2202D2500	DP	B	
D26	M2202D2600	SF	B	