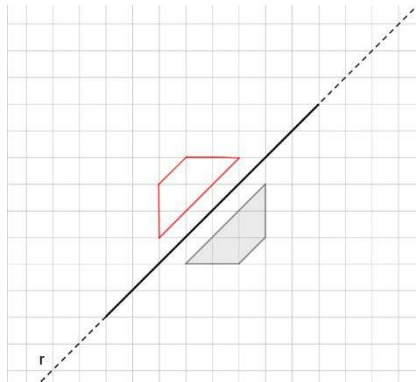
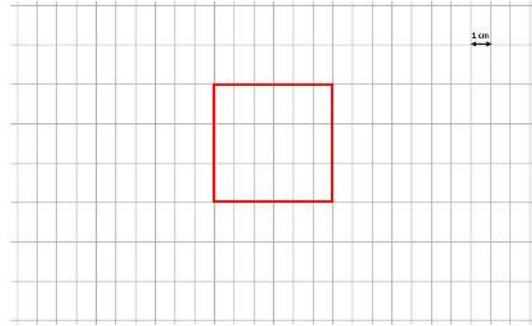


Griglia di correzione MS 2025 – Fascicolo 1
Matematica - Grado 5

Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D01	M2505D0100	SF		
D02	M2505D0200	NU	B	
D03	M2505D0300	RF	C	
D04	M2505D0400	DP	A	
D05	M2505D05A1	NU	F	Corretta se sono corrette tre risposte su quattro
	M2505D05A2		F	
	M2505D05A3		V	
	M2505D05A4		F	
D06_a	M2505D06A0	DP	C	
D06_b	M2505D06B0	DP	24	
D07	M2505D0700	NU	D	
D08	M2505D0800	RF	80	
D09	M2505D0900	SF	A	
D10	M2505D1000	NU	C	

Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D11	M2505D1100	NU	B	
D12	M2505D1200	SF	12	
D13	M2505D1300	SF		
D14_a	M2505D14A0	DP	C	
D14_b	M2505D14B0	DP	15	
D15	M2505D1500	RF	5	
D16	M2505D1600	RF	B	

Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D17	M2505D1700	NU	<p>La risposta è ritenuta corretta e completa se l'alunno/a sceglie l'opzione “Ha ragione Gregorio” e nella spiegazione fa esplicitamente riferimento al perché è necessario avere almeno 9 tende per poter accogliere 50 ragazzi: occorre quindi esplicitare, in qualsiasi forma, il significato del resto.</p> <p>Esempi di risposte corrette <i>Ha ragione Gregorio perché...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • $50:6=8$ resto 2 e questo vuol dire che 8 tende non bastano, perché non c'è posto per 2 ragazzi. • $50:6=8$ resto 2 quindi ci vogliono 9 tende per mettere i due ragazzi che rimangono. • Se si distribuiscono i 50 ragazzi in gruppi da 6 ci sono 8 gruppi e 2 ragazzi sono in più quindi serve la nona tenda • ...con 9 tende ci sono $6 \times 9 = 54$ posti e $54 > 50$. • ...con 9 tende ci sono a disposizione $6 \times 9 = 54$ posti cioè 4 posti in più di quelli che servono invece con 8 tende ci sono a disposizione solo $6 \times 8 = 48$ posti e ne mancano 2. • ...con 8 tende ci sono $6 \times 8 = 48$ posti e 48 è minore di 50. • ... <p>Esempi di risposte non accettabili (non sono presenti confronti o attribuzione di significato al resto) <i>Ha ragione Gregorio perché...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ...con 9 tende ci sono 54 posti. • $6 \times 9 = 54$ • $50:6=8,33333...$ • $50:6=8$ con resto 2 • Occorrono almeno 9 tende • Non bastano 8 tende <p>Esempi di risposte non corrette <i>Ha ragione Gregorio perché...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • sono presenti errori matematici che inficiano l'argomentazione • non è presente alcuna spiegazione <p><i>oppure è selezionata l'opzione Ha ragione Alessio perché...</i></p>	

Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni								
D18	M2505D1800	RF	Al posto della ☆ devo mettere il numero30..... Al posto del ■ devo mettere il numero12.....	Corretta se sono corrette tutte e due le risposte								
D19	M2505D1900	NU	1,25									
D20	M2505D2000	SF	C									
D21	M2505D2100	SF	(7 ; 4)									
D22	M2505D2200	NU	C									
D23	M2505D2300	DP	<p style="text-align: center;">Indagine sul riciclo</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Indagine sul riciclo</caption> <thead> <tr> <th>Frequenza</th> <th>Numero alunni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mai</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>raramente</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>spesso</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Frequenza	Numero alunni	mai	18	raramente	10	spesso	40	
Frequenza	Numero alunni											
mai	18											
raramente	10											
spesso	40											
D24	M2505D2400	RF	B									
D25	M2505D2500	DP	Storia - Dario	Corretta se sono corrette tutte e due le risposte								
D26	M2505D2600	DP	C									
D27	M2505D2700	NU	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>PIETRO</th> <th>MARIO</th> <th>LUCIA</th> <th>FLAVIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...8...</td> <td>38</td> <td>...41...</td> <td>...11...</td> </tr> </tbody> </table>	PIETRO	MARIO	LUCIA	FLAVIA	...8...	38	...41...	...11...	Corretta se sono corrette tutte e tre le risposte
PIETRO	MARIO	LUCIA	FLAVIA									
...8...	38	...41...	...11...									
D28	M2505D2800	SF	D									
D29	M2505D2900	DP	B									
D30	M2505D3000	NU	A									
D31	M2505D3100	SF	A									

Domanda	Codice forte	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni								
D32	M2505D3200	SF	4									
D33	M2505D3300	RF	6									
D34	M2505D3400	NU		Corretta se sono corrette tutte e due le risposte								
D35	M2505D3500	NU	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nome</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Primo classificato</td> <td>Fabio.....</td> </tr> <tr> <td>Secondo classificato</td> <td>Carlo.....</td> </tr> <tr> <td>Terzo classificato</td> <td>Gigi.....</td> </tr> </tbody> </table>		Nome	Primo classificato	Fabio.....	Secondo classificato	Carlo.....	Terzo classificato	Gigi.....	Corretta se sono corrette tutte e tre le risposte
	Nome											
Primo classificato	Fabio.....											
Secondo classificato	Carlo.....											
Terzo classificato	Gigi.....											