

1. girone 2025./2026.

3. classe SMS, categoria B

CODICE COMMISSARIO		_				
CODICE SCUOLA		_				

NUMERO SQUADRA

N.Ord	NOME E COGNOME	CLASSE	NOME E COGNOME DEL
	DELL'ALLIEVO		MENTORE
1.			
2.			

RISPOSTE:

3. classe SMS, categoria B							
3.1.	3.4.		3.8.				
3.2.	3.5.		3.9.				
3.3.	3.6.		3.10.				
	3.7.		3.11.				
			3.12.				
			3.13.				
			3.14.				
			3.15.				





Autrice degli esercizi:
Maja Zelčić, prof. di matematica
Revisione a cura di:
Liiliana Centrih Lovrić, prof. di lin

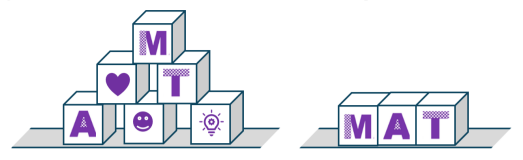
Ljiljana Centrih Lovrić, prof. di lingua e letteratura croata

Recensione a cura di: Ana Janjić, mag. educ. math. Luka Milačić, mag. math. Toni Brajko, studente FER RISPOSTA ESATTA: 10 punti

RISPOSTA "E": 0 punti

ALTRO: -2 punti

3.1. Mislav dalla torre, nell'immagine a sinistra, estrae i cubetti necessari per scrivere la parola **MAT** come nell'immagine a destra. Qual è il numero minimo di cubetti che dovrà spostare?



A.	В.	C.	D.	E. preferiamo non
3	4	5	6	rispondere alla
				domanda

3.2. Miroslav scriveva i numeri della successione sotto indicata fino a quando non ha raggiunto il 123-esimo numero 2. Quanti numeri tre ha scritto?

1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 2, 3...

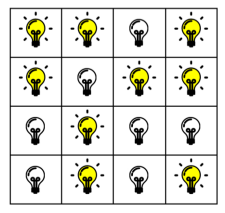
A.	В.	C.	D.	E. preferiamo non
123	124	122	120	rispondere alla
				domanda

3.3. Quale dei seguenti non deve necessariamente essere vero per la funzione $f(x) = ax^2 + c$?

A.	В.	C.	D.	E.	preferiamo non
Il suo grafico è	Le radici sono numeri	Il valore del punto	La distanza del		rispondere alla
simmetrico rispetto	opposti	estremo è c	vertice dall'origine è		domanda
all'asse delle ordinate			c		

RISPOSTA ESATTA: 20 punti RISPOSTA "E": 0 punti ALTRO: –4 punti

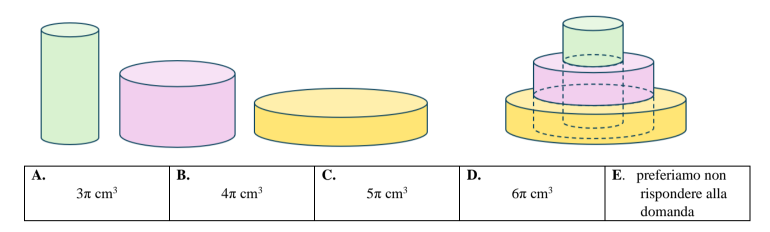
3.4. Nella tabella ci sono 9 lampadine accese e 7 spente. Quando Lino tocca una lampadina accesa, si spengono tutte le lampadine nella sua riga e nella sua colonna. Qual è il numero minimo di lampadine che deve toccare Lino affinché si spengano tutte le lampadine?



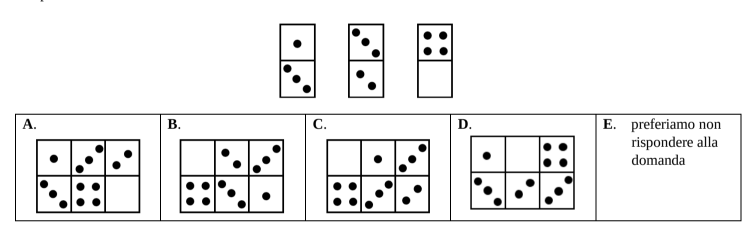
Α.	В.	С.	D.	E. preferiamo non
4	3	2	1	rispondere alla
				domanda

1. girone

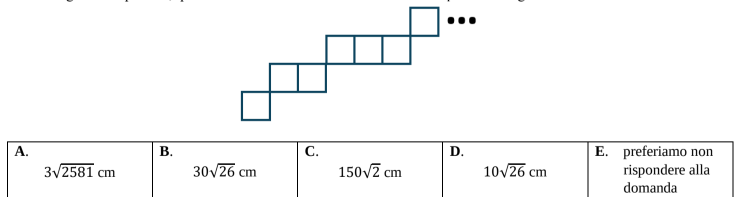
3.5. Tre recipienti a forma di cilindro (nell'immagine a sinistra) con raggi rispettivamente di 1, 2 e 3 cm e altezze di 3, 2 e 1 cm vengono riempiti fino all'orlo. Se poi li inseriamo uno dentro l'altro come nell'immagine a destra, quanta parte del liquido fuoriuscirà?



3.6. Mihael ha composto un rettangolo con le tre tessere del domino in figura. Quale rettangolo non ha potuto comporre?



3.7. Ilko stava disegnando la figura aumentando il numero di quadratini congruenti di lato 3 cm, come nell'immagine. Se ha disegnato 50 quadrati, qual è la massima distanza tra due vertici dei quadrati disegnati?



RISPOSTA ESATTA: 30 punti	RISPOSTA "E": 0 punti	ALTRO : –6 punti

3.8. Quanti numeri di quattro cifre contengono esattamente due volte la cifra 2?

Α.	В.	C.	D.	E. preferiamo non
459	600	486	432	rispondere alla domanda

3.9. I punti E ed F sono i punti medi, rispettivamente, dei lati \overline{BC} e \overline{CD} del quadrato ABCD. Se indichiamo l'area del triangolo BEF con P_1 , l'area del triangolo ACF con P_2 e l'area del triangolo AEF con P_3 , quale delle seguenti affermazioni è corretta?

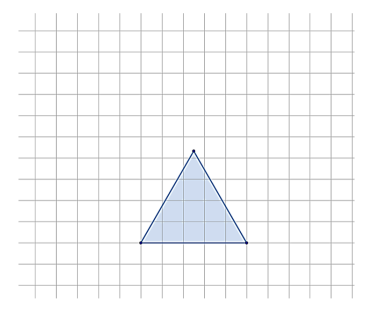


A.	В.	C.	D.	E. preferiamo non
$P_1 < P_2 < P_3$	$P_1 < P_2 = P_3$	$P_1 = P_3 < P_2$	$P_1 = P_2 = P_3$	rispondere alla
				domanda

3.10. Per quanti numeri di tre cifre vale che sono 13 volte maggiori rispetto alla somma delle proprie cifre?

A.	B.	C.	D.	E. preferiamo non
più di 3	3	2	1	rispondere alla
				domanda

3.11. Il triangolo ABC è equilatero ed il suo perimetro è 15. La retta a passa per il punto C ed è parallela ad \overline{AB} . Il punto D è simmetrico a B rispetto alla retta a, ed il punto E è simmetrico a D rispetto alla retta passante per B e C. Qual è il perimetro del quadrilatero ABDE?



A.	B.	C.	D.	E. preferiamo non
$6\sqrt{3} + 6$	$10\sqrt{3} + 10$	$5 + \frac{25}{2}\sqrt{3}$	$10\sqrt{3} + 5$	rispondere alla domanda

3.12. Per le soluzioni dell'equazione di secondo grado $2x^2 + bx + c = 0$ vale che $(x_1 + x_2)^2 - (x_1 - x_2)^2 = 200$. A cosa equivale c?

Ī	A.	В.	C.	D.	E.	preferiamo non
	50	200	100	non si può determinare		rispondere alla domanda
L				determinare		domanda

3.13. Jakov mette in un sacchetto delle palline su cui sono scritti, in ordine, i numeri: 1, 2, 3... Alla fine nel sacchetto ci sono 23 palline con un numero divisibile per 12. Inoltre, 22 palline hanno un numero la cui somma delle cifre è uguale a 12. Quante palline possono esserci al massimo nel sacchetto?



A.	B.	C.	D.	E. preferiamo non
273	281	287	282	rispondere alla
				domanda

3.14. La "Dječja alka" è una gara dei piccoli *alkarići*, ragazzi fino a 10 anni, in cui correndo cercano di colpire con la lancia il centro dell'anello (in figura). Il più giovane, Jure, in tre corse ha totalizzato 4 punti in totale e in ciascuna corsa è stato peggiore rispetto a suo fratello Stipe. In quanti modi è possibile compilare la tabella in figura con i punti che Jure e Stipe hanno ottenuto nelle corse, sapendo che in una corsa si possono ottenere 0, 1, 2 o 3 punti?



	1. corsa	2. corsa	3. corsa	totale
Jure	?	?	?	4
Stipe	?	?	?	?

Α.	B.	C.	D.	E.	preferiamo non
meno di 10	più di 9 e meno di 15	più di 14 e meno di 20	almeno 20		rispondere alla
					domanda

3.15. Jan, Fran, Ana, Mia e Zorana sono seduti in fila al tavolo come nell'immagine. Se esattamente due affermazioni degli amici di Zorana sono vere, chi ha preso la matita?



A .	В.	C .	D .	E . preferiamo non
Jan	Fran	Ana	Mia	rispondere alla domanda