

1. girone 2025./2026.

7. classe SE

NUMERO SQUADRA

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

RISPOSTE:

7. classe SE					
7.1.		7.4.		7.8.	
7.2.		7.5.		7.9.	
7.3.		7.6.		7.10.	
7.7.			7.11.		
				7.12.	
				7.13.	
				7.14.	
				7.15.	

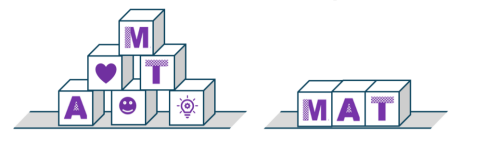




Autrice degli esercizi: Maja Zelčić, prof. di matematica Revisione a cura di: Ljiljana Centrih Lovrić, prof. di lingua e letteratura croata Recensione a cura di: Petar Radanović, mag. educ. math. Tamara Nemeth, prof. di matematica Antonija Čačinović, prof. di matematica

RISPOSTA ESATTA : 10 punti	RISPOSTA "E": 0 punti	ALTRO : –2 punti
----------------------------	-----------------------	------------------

7.1. 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?



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

7.2. Se Ivan dà a Jura un palloncino, a Ivan resteranno tanti palloncini quanti ne ha Mirna. Se invece Nina dà a Jura due palloncini, Jura avrà il maggior numero di palloncini. Dove si trova Jura nell'immagine, contando da sinistra a destra?



A.	B.	C.	D.	E. preferiamo non
non si può	secondo	terzo	ultimo	rispondere alla
determinare				domanda

7.3. Nella cantina del nonno, nell'immagine, una botte è piccola e tutte le altre sono grandi. La botte piccola è riempita a metà, 11 botti sono vuote, e le restanti sono piene e contengono 10 litri di vino ciascuna. Se nella botte piccola entrano 2 litri in meno rispetto a quella grande, quante bottiglie da 1,5 litri può riempire il nonno fino all'orlo con il vino delle botti?



A .	В.	C .	D .	E . preferiamo non
49	55	50	45	rispondere alla
				domanda

7. classe SE 1. girone 7. 10. 2025.

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

7.4. Qual è il 2025-esimo numero della successione data?

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

A.	В.	C.	D.	E. preferiamo non
1	2	3	4	rispondere alla
				domanda

7.5. Nelle tre scodelle c'era lo stesso numero di castagne. Ante ha tolto sei castagne dalla prima scodella e le ha messe nelle altre due in modo che nella terza ne mettesse il doppio rispetto alla seconda. Poi ha tolto otto castagne dalla seconda scodella e le ha distribuite nelle altre due in modo che nella prima ne mettesse un terzo di quante ne ha messe nella terza. Di quanto è ora maggiore il numero di castagne nella terza scodella rispetto a quello nella prima?



A.	B.	C.	D.	E.	preferiamo non
non si può	14	12	10		rispondere alla
determinare					domanda

7.6. Quando l'insegnante della 7^aA ha detto agli alunni che la prossima lettura d'obbligo sarebbe stata *Smogovci*, nella biblioteca scolastica sono state prese in prestito due terzi delle copie di quel libro. In classe ci sono 24 alunni: un quarto non ha preso in prestito il libro, mentre tutti gli altri lo hanno preso in biblioteca. Quante copie del libro *Smogovci* c'erano nella biblioteca scolastica dopo che gli alunni della 7^aA hanno letto e restituito 11 copie?

A.	В.	C.	D.	E. preferiamo non
non si può	13	20	16	rispondere alla
determinare				domanda

7.7. 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?

- 🍎 -	- 🏠 -	•	- 🏠 -
- 🙀 -	•	- 🎻 -	- 🎻 -
•	-`@`.	•	•
•	- 🏠 -	•	- 🏠 -

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

7. classe SE 1. girone 7. 10. 2025.

RISPOSTA ESATTA: 30 punti	RISPOSTA "E": 0 punti	ALTRO : -6 punti
THE COUNTY POINT	THE COLLET	in the state of th

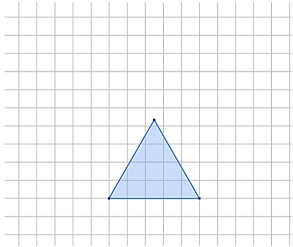
7.8. Quanti numeri di tre cifre contengono la cifra 2 esattamente una volta?

Α.	В.	C.	D.	E. preferiamo non
260	244	243	225	rispondere alla domanda

7.9. Il medico ha prescritto un farmaco a Jelena. Il primo giorno Jelena deve prendere una compressa intera, il secondo giorno mezza compressa, e poi prende un quarto di compressa al giorno. Jelena ha iniziato la cura di giovedì e l'ha conclusa di sabato, e il numero totale di compresse che ha assunto è un numero naturale. Qual è il numero minimo di compresse che ha preso?

A.	B.	C.	D.	E. preferiamo non
5	6	7	8	rispondere alla
				domanda

7.10. Il triangolo ABC è equilatero. La retta a passa per il punto C ed è parallela ad \overline{AB} . Il punto D è simmetrico al punto B rispetto alla retta a, mentre il punto E è simmetrico al punto D rispetto alla retta passante per i punti B e C. Qual è l'ampiezza dell'angolo CED?



A .	B .	C.	D.	E. preferiamo non
non si può	60°	45°	30°	rispondere alla
determinare				domanda

7.11. 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?

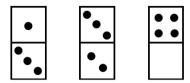


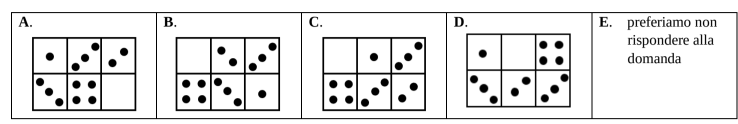
A.	В.	C .	D.	E. preferiamo non
273	281	287	282	rispondere alla domanda

7.12. I punti E ed F sono i punti medi, rispettivamente, dei lati \overline{BC} e \overline{CD} del quadrato ABCD. Se il perimetro del quadrato è 84 cm, di quanto è maggiore l'area del triangolo AEF rispetto all'area del triangolo ACF?

A.	B.	C.	D.	E. preferiamo non
55.125 cm^2	110.25 cm^2	147 cm^2	sono uguali	rispondere alla
				domanda

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





7.14. La "Dječja alka" è una gara dei piccoli *alkarić*i, 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 e in ciascuna corsa è stato peggiore rispetto a suo fratello Stipe. Quante sono le possibili distribuzioni dei punti ottenuti da Jure in ciascuna corsa, se in una corsa si possono ottenere 0, 1, 2 o 3 punti?



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

A.	В.	C.	D.	E. preferiamo non
6	9	12	4	rispondere alla
				domanda

7.15. 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.	B.	C.	D.	E. preferiamo non
Jan	Fran	Ana	Mia	rispondere alla domanda

1. girone

7. 10. 2025.