

1. girone 2025./2026.

2. classe SE

| CODICE COMMISSARIO | | _ | | | | |
|--------------------|---|---|--|---|--|--|
| | | | | | | |
| CODICE SCUOLA | | _ | | _ | | |
| | • | | | | | |

NUMERO SQUADRA

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

RISPOSTE:

| | 2. classe SE | | | | |
|------|--------------|------|--|-------|--|
| 2.1. | | 2.4. | | 2.8. | |
| 2.2. | | 2.5. | | 2.9. | |
| 2.3. | | 2.6. | | 2.10. | |
| | | 2.7. | | 2.11. | |
| | | | | 2.12. | |
| | | | | 2.13. | |
| | | | | 2.14. | |
| | | | | 2.15. | |

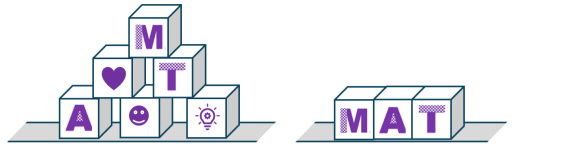




Autrice degli esercizi: Maja Zelčić, prof. di matematica Revisione a cura di: Ljiljana Centrih Lovrić, prof. di lingua e letteratura croata Recensione a cura di: Petar Radanović, mag. educ. math. Tamara Nemeth, prof. di matematica Biljana Gaš, mag. prim. educ. Milena Laco, dipl. uč. 2. classe SE 1. girone 7. 10. 2025.

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

2.1. 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. | Ε. | preferiamo non |
|----|----|----|----|----|-----------------|
| 3 | 4 | 5 | 6 | | rispondere alla |
| | | | | | domanda |

2.2. Se Ivan sta tenendo 5 palloncini, e Jura ne sta tenendo 4, quanti palloncini sta tenendo Miro?



| A. | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|-------------|----|----|----|-------------------|
| non si può | 4 | 5 | 7 | rispondere alla |
| determinare | | | | domanda |

2.3. Quante botti di vino ci sono nella cantina del nonno?



| A. | В. | C . | D. | E. preferiamo non |
|------------|----|------------|----|----------------------------|
| meno di 18 | 18 | 19 | 20 | rispondere alla domanda |
| | | | | domanda |

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

RISPOSTA ESATTA: 20 punti RISPOSTA "E": 0 punti

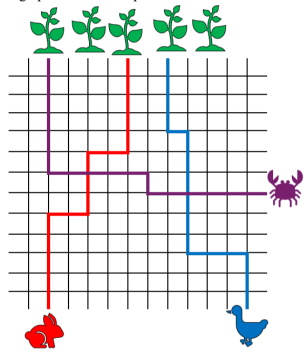
ALTRO: -4 punti

2.4. Un bastone ha due estremità. Dinko aveva due bastoni grandi. Ha diviso uno dei bastoni grandi in tre bastoni più piccoli. Quante estremità in totale hanno tutti i bastoni che Dinko ha ora?



| A. | В. | C. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|----|-------------------|
| 10 | 4 | 6 | 8 | rispondere alla |
| | | | | domanda |

2.5. Chi percorre il cammino più lungo per arrivare alla pianta?



| A. | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|-----------|----------|--------|-----------------------|-------------------|
| granchio | coniglio | anatra | hanno tutti la stessa | rispondere alla |
| | | | lunghezza | domanda |

2.6. Quanti numeri mancano nella successione data?

2, 5, 8 ... 17, 20

| A. | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|----|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 8 | rispondere alla |
| | | | | domanda |

2.7. Quanti sono i numeri maggiori di 8 e minori di 18?

| A. | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|-------------|-------------------|
| 8 | 9 | 10 | non si può | rispondere alla |
| | | | determinare | domanda |

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

2.8. Anton ha pagato 4 quaderni e 1 matita 13 €, mentre Bero ha comprato 3 quaderni uguali a quelli di Anton ed 1 matita e ha pagato 10 €. Qual è il prezzo della matita?

| A. | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|-------------|-------------|-----|------------|-------------------|
| non si può | meno di 1 € | 1 € | più di 1 € | rispondere alla |
| determinare | | | | domanda |

2.9. In tre scodelle c'era lo stesso numero di castagne. Ante ha tolto tre castagne dalla prima scodella e ne ha messa una nella seconda e due nella terza. Di quanto è maggiore ora il numero di castagne nella terza scodella rispetto alla prima?



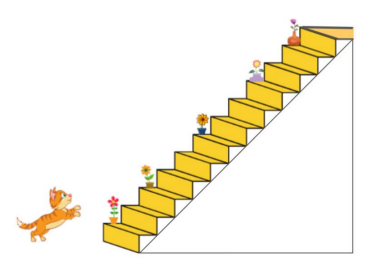
| A. | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|-------------|----|----|----|-------------------|
| non si può | 2 | 3 | 5 | rispondere alla |
| determinare | | | | domanda |

2.10. Il medico ha prescritto un farmaco a Jelena. Il primo giorno Jelena deve prendere una compressa intera, e poi prende mezza compressa al giorno. Se Jelena ha iniziato la cura di giovedì e ha preso in totale 5 compresse, in che giorno della settimana ha preso l'ultima mezza compressa?

| lun | edì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato | domenica |
|-----|-----|---------|-----------|---------|---------|--------|----------|
| | | | | | | | |

| A. | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|--------|-----------|---------|----------|-------------------|
| lunedì | mercoledì | venerdì | domenica | rispondere alla |
| | | | | domanda |

2.11. Il gatto sale in cima alle scale saltando su ogni secondo gradino e poi scende saltando indietro su ogni terzo gradino. Ogni volta che atterra su un gradino, rovescia il fiore che vi si trova. Quanti fiori in totale rovescerà il gatto saltando su e giù?

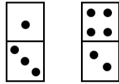


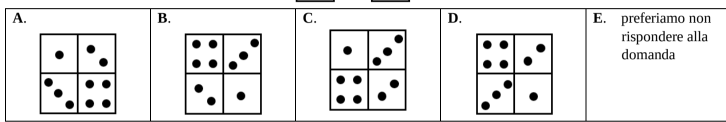
| A. | В. | C. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|----|-------------------|
| 5 | 4 | 3 | 2 | rispondere alla |
| | | | | domanda |

2.12. Mirta è di due anni più giovane della sorella Ivka e di quattro anni più vecchia della sorella Julka. Di quanti anni sarà più vecchia Ivka di Julka tra tre anni?

| Α. | В. | C. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|----|-------------------|
| 6 | 3 | 9 | 5 | rispondere alla |
| | | | | domanda |

2.13. Mihael ha composto un quadrato con le due tessere del domino. Quale quadrato non ha potuto comporre?





2.14. 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 *alkarić*, Jure, in tre corse ha totalizzato 2 punti. In quanti modi si possono distribuire i 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 |
|----------|----------|----------|--------|
| ? | ? | ? | 2 |

| A. | В. | C. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|----|-------------------|
| 2 | 6 | 4 | 3 | rispondere alla |
| | | | | domanda |

2.15. Tia, Nina, Mia, Jan e Fran siedono insieme a un tavolo. Contando da sinistra a destra, in che posizione si trova Tia?



| A. | В. | C. | D. | E. | preferiamo non |
|----------------|----------------|----------------|----------------------|----|-----------------|
| sicuramente 3. | sicuramente 4. | sicuramente 5. | potrebbe essere 4. o | | rispondere alla |
| | | | 5. | | domanda |