

## 1. girone 2025./2026.

6. classe SE

| CODICE<br>COMMISSARIO |  | ı |  |  |  |  |
|-----------------------|--|---|--|--|--|--|
|                       |  |   |  |  |  |  |
| CODICE SCUOLA         |  | _ |  |  |  |  |

## NUMERO SQUADRA

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

## **RISPOSTE:**

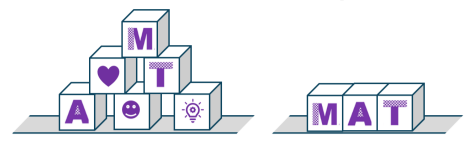
| 6. classe SE |      |  |       |  |  |
|--------------|------|--|-------|--|--|
| 6.1.         | 6.4. |  | 6.8.  |  |  |
| 6.2.         | 6.5. |  | 6.9.  |  |  |
| 6.3.         | 6.6. |  | 6.10. |  |  |
|              | 6.7. |  | 6.11. |  |  |
|              |      |  | 6.12. |  |  |
|              |      |  | 6.13. |  |  |
|              |      |  | 6.14. |  |  |
|              |      |  | 6.15. |  |  |





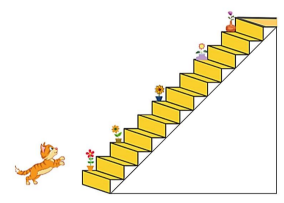
Autrice degli esercizi: Maja Zelčić, prof. di matematica Revisione a cura di: Ljiljana Centrih Lovrić, prof. di lingua e letteratura croata Recensione a cura di: Petar Radanović, mag. educ. math. Tamara Nemeth, prof. di matematica Antonija Čačinović, prof. di matematica RISPOSTA ESATTA: 10 punti RISPOSTA "E": 0 punti ALTRO: -2 punti

6.1. 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. | B. | С. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|----|-------------------|
| 3  | 4  | 5  | 6  | rispondere alla   |
|    |    |    |    | domanda           |

6.2. 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?



| <b>A</b> . | В. | <b>C</b> . | D. | E. preferiamo non          |
|------------|----|------------|----|----------------------------|
| 5          | 4  | 3          | 2  | rispondere alla<br>domanda |

6.3. 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?



| <b>A</b> . | В. | <b>C</b> . | D. | E. preferiamo non          |
|------------|----|------------|----|----------------------------|
| 49         | 55 | 50         | 45 | rispondere alla<br>domanda |

| O. Classe SE               | 1. girone             | 7. 10. 2023.     |  |
|----------------------------|-----------------------|------------------|--|
| DISPOSTA FSATTA · 20 nunti | PICPOSTA F" · 0 nunti | AI TPO · A punti |  |

6.4. Mirko ha piegato a metà un foglio a forma di quadrato, ottenendo un rettangolo. Poi ha piegato a metà il rettangolo ottenuto in modo da ottenere un nuovo rettangolo il cui lato lungo ha la stessa lunghezza di quello del primo rettangolo. Se il perimetro del secondo rettangolo ottenuto è di 120 cm, qual era il perimetro del quadrato iniziale?

| A.          | B.     | C.     | D.     | E. preferiamo non |
|-------------|--------|--------|--------|-------------------|
| non si può  | 360 cm | 384 cm | 192 cm | rispondere alla   |
| determinare |        |        |        | domanda           |

6.5. Mirta è due anni più giovane di sua sorella Ivka e quattro anni più vecchia di sua sorella Julka. Il loro fratello Bruno è solo un anno più vecchio di Julka. Di quanti anni sarà più vecchia Ivka di Bruno tra tre anni?

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

6.6. Quando l'insegnante della 6<sup>a</sup>A ha detto agli alunni che la prossima lettura sarebbe stata *Priče iz davnine*, nella biblioteca scolastica sono state prese in prestito due terzi delle copie del libro disponibili. Se in classe ci sono 24 alunni, un quarto non ha preso in prestito il libro e tutti gli altri lo hanno preso in prestito in biblioteca, quante copie di *Priče iz davnine* c'erano in biblioteca inizialmente?

| Α.          | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|-------------|----|----|----|-------------------|
| non si può  | 24 | 30 | 27 | rispondere alla   |
| determinare |    |    |    | domanda           |

6.7. Quanti numeri mancano nella successione data?

10, 13, 16 ... 79, 82

| <b>A</b> . | В. | C. | D.          | E. preferiamo non |
|------------|----|----|-------------|-------------------|
| 21         | 19 | 20 | nessuno dei | rispondere alla   |
|            |    |    | precedenti  | domanda           |

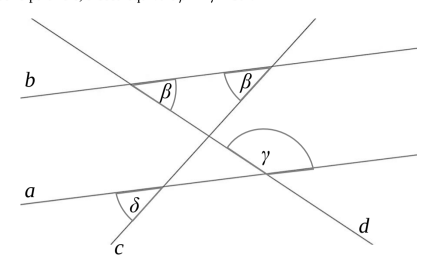
| RISPOSTA ESATTA: 30 punti | RISPOSTA "E": 0 punti | ALTRO : –6 punti |
|---------------------------|-----------------------|------------------|

6.8. 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           |

6.9. 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?

| <b>A.</b> | В. | C. | D. | E. preferiamo non |
|-----------|----|----|----|-------------------|
| 5         | 6  | 7  | 8  | rispondere alla   |
|           |    |    |    | domanda           |



| Α.                    | В.                     | C.                  | D.                     | E. preferiamo non |
|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| nessuna delle opzioni | $180^{\circ} + 3\beta$ | $540^{\circ}-\beta$ | $2\beta + 360^{\circ}$ | rispondere alla   |
|                       |                        |                     |                        | domanda           |

6.11. 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?



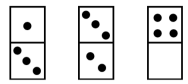
| A.  | B.  | C.  | D.  | E. preferiamo non |
|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 273 | 282 | 287 | 281 | rispondere alla   |
|     |     |     |     | domanda           |

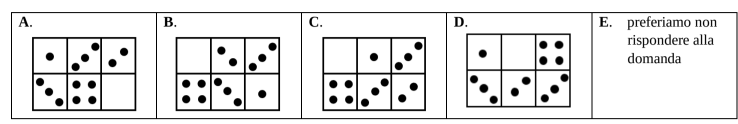
6.12. Nella tabella ci sono 9 lampadine accese e 7 spente. Quando Lino tocca una lampadina accesa, si spengono tutte le lampadine nella sua riga e nella sua colonna. Qual è il numero minimo di lampadine che deve toccare Lino affinché si spengano tutte le lampadine?

| - 🙀 - | - 🙀 - |       | - 🙀 - |
|-------|-------|-------|-------|
| - 🏠 - | •     | - 🎻 - | - 🎻 - |
| •     | - 🏠 - | •     | •     |
| •     | - 🙀 - | 9     | - 🙀 - |

| Α. | В. | C. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|----|-------------------|
| 4  | 3  | 2  | 1  | rispondere alla   |
|    |    |    |    | domanda           |

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





6.14. 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 4 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 |
|----------|----------|----------|--------|
| ?        | ?        | ?        | 4      |

| A. | B. | C. | D. | E. preferiamo non |
|----|----|----|----|-------------------|
| 12 | 9  | 11 | 10 | rispondere alla   |
|    |    |    |    | domanda           |

6.15. 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.   | <b>C</b> . | D.  | E. preferiamo non |
|-----|------|------------|-----|-------------------|
| Jan | Fran | Ana        | Mia | rispondere alla   |
|     |      |            |     | domanda           |