

**TEST PER LA RILEVAZIONE LIVELLO DI COMPETENZA IN INGRESSO**

**PER ISCRIZIONI CLASSI PRIME**

**SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO**

**Anno scolastico 2018-2019**

**CANDIDATO (indicare nome e cognome)** \_\_\_\_\_

**LUOGO E DATA DI NASCITA** \_\_\_\_\_

**DA COMPILARE DA PARTE DEL VALUTATORE**

RISULTATO PARZIALE \_\_\_\_\_ Prova ITALIANO \_\_\_\_\_/15

Prova INGLESE \_\_\_\_\_/15

Prova MATEMATICA \_\_\_\_\_/15

RISULTATO COMPLESSIVO TEST \_\_\_\_\_/45

## AVVERTENZE PER LA COMPILAZIONE DELLE RISPOSTE

Fai molta attenzione a queste istruzioni da leggere prima dell'inizio della prova

**1.** Troverai nel fascicolo 45 quesiti: 15 di italiano, 15 di matematica, 15 di inglese.

Le domande di italiano sono precedute da un testo. Leggilo con attenzione perché poi dovrai rispondere. Al lato del testo ci sono dei numeri (5, 10, 15 ecc.). Ti aiuteranno a contare le righe. In alcune domande è riportato tra parentesi quali righe del testo dovrai rileggere per rispondere.

**2.** Ogni domanda di ITALIANO e MATEMATICA ha quattro possibili risposte, una sola è quella giusta. Prima di ogni risposta c'è una lettera dell'alfabeto. Per rispondere **metti una crocetta** nel quadratino a sinistra della risposta che ritieni giusta, come nell'esempio seguente.

Esempio 1: Qual è la capitale della Francia?

- A Parigi
- B. Roma
- C. Madrid
- D. Berlino

**3.** Leggi tutte le risposte possibili prima di decidere. Se ti accorgi di aver sbagliato, puoi correggere scrivendo NO vicino alla risposta sbagliata e mettendo una crocetta nel quadratino della risposta che ti sembra giusta, come nell'esempio seguente.

Esempio 2: Dove si trova l'Italia?

- NO  A. Asia
- B. Africa
- C. Europa
- D. Australia

4. L'ultima pagina del fascicolo è bianca, la puoi usare per fare i calcoli che ritieni utili per le risposte di matematica.

5. Nella prova di INGLESE troverai:

- domande con tre possibili risposte, di cui una è quella giusta;
- completamento di frasi; **devi scrivere sui puntini** la parola da aggiungere;
- quesiti in cui devi **collegare** un elemento posto nella colonna di sinistra con quello che scegli nella colonna di destra.

Per collegare le due parti fai una sola linea come nell'esempio:

ESEMPIO: Match the fruit with the colour.

Banana	brown
kiwi	orange
orange	yellow

**Fai attenzione**, la presenza di cancellature o di linee non necessarie sarà considerato errore.

6. Hai **un'ora di tempo** per rispondere a tutte le domande. Se finisci prima, alza la mano, l'insegnante provvederà a ritirare il fascicolo.

7. Usa la penna, non saranno considerate valide le risposte a matita.

8. Non puoi chiedere spiegazioni all'insegnante.

9. Non puoi comunicare con i compagni.

**BUON LAVORO!**

## PROVA DI ITALIANO

Leggi attentamente il brano e rispondi alle domande.

### IL CASTAGNO DELL'ETNA

- 1** Più di cinquecento anni fa, la regina d'Aragona era in viaggio verso Napoli e si fermò a Catania a vedere l'Etna.  
Accompagnata da cento dame e cavalieri, metà del suo seguito e metà di nobili famiglie catanesi, salì a cavallo verso il grande vulcano, fra prati e boschi.
- 5** Contadini e boscaioli, al passaggio del corteo, s'inclinavano e si toglievano il cappello.  
Ed ecco, a mezza giornata, neri nuvoloni venire da occidente e coprire il cielo.
- Maestà, fra poco pioverà, - dissero i nobili. – Occorre un riparo...
  - Forse pioverà, forse non pioverà, - rispose la regina, che aveva un carattere
- 10** balzano.
- Andiamo avanti, signori!
- Cominciò a piovere.
- Maestà, sta piovendo, - dissero i nobili-
  - Allora cercatemi un riparo, presto! – ordinò lei.
- 15** Ma, a parte qualche capanna, non c'erano ripari nelle vicinanze.
- Io, entrare in una di quelle tane? – disse schizzinosa la regina. – Non c'è un palazzo degno di me da queste parti?
  - Maestà, purtroppo non c'è! Bisognerà accontentarsi...
  - Perché non hanno preparato un palazzo per me, questi montanari? Non sape-
- 20** vano che dovevo venire? – insisté la regina, che oltre al cattivo carattere aveva anche qualche baco nel cervello.  
La pioggia cadeva e bagnava i capelli regali.
- O troviamo un riparo degno di me o farò distruggere tutte queste miserabili casette! – strillò la regina.
- 25** La voce si sparse. Arrivò un boscaiolo che disse alla regina: - Maestà, ci sarebbe qui vicino un grande albero: dicono che possono stare sotto cento cavalli, senza bagnarsi. – Incuriosita, la regina disse di sì, e tutti si affrettarono dietro il boscaiolo. Ed ecco apparire un enorme castagno, che copriva con i suoi rami frondosi un largo spiazzo.
- 30** Nel grande tronco c'era una specie di caverna, in cui potevano stare comodamente sette persone. La regina, due duchi, una contessa, una marchesa e due baroni sedettero nel tronco, mentre gli altri novantatré nobili a cavallo stavano sotto le fronde: e nessuno di loro prese una goccia d'acqua.

Quando la pioggia cessò, la regina riprese il viaggio, e siccome, oltre che pазze-

**35** rella, era anche generosa, diede ordine di lasciare ai boscaioli una borsa d'oro, purché promettessero di non tagliare mai quell'albero ospitale. L'albero non fu tagliato: ancora oggi è là, alle pendici dell'Etna, ed è chiamato il Castagno dei Cento Cavalli.

(Adattato da: Roberto Piumini, Mille Cavalli, Einaudi Ragazzi)

1. La meta dell'itinerario della regina è
  - A. Aragona
  - B. Napoli
  - C. Catania
  - D. l'Etna
  
2. Nel suo viaggio la regina d'Aragona è accompagnata da:
  - A. un corteo di contadini e boscaioli
  - B. dame, cavalieri e cento famiglie nobili catanesi
  - C. tutto il suo seguito a cavallo
  - D. dame e cavalieri, che facevano parte del suo seguito e delle famiglie nobili di Catania
  
3. "Balzano" (riga 10) significa:
  - A. burlone
  - B. brutale
  - C. bonario
  - D. bizzarro
  
4. Quando inizia a piovere la regina non vuole ripararsi nelle capanne perché:
  - A. le scambia per delle tane
  - B. non sono abbastanza alte per i cavalli
  - C. vuole fermarsi sotto un albero
  - D. non le ritiene abbastanza dignitose per una regina
  
5. Il boscaiolo propone una soluzione per evitare che:

- A. la regina si bagni i capelli
  - B. le abitazioni vengano demolite
  - C. il castagno sia abbattuto
  - D. i cavalli procedano sotto la pioggia
6. Nella frase “la regina ... diede ordine di lasciare ai boscaioli una borsa d’oro, purché promettessero di non tagliare mai quell’albero ospitale”, la parola “purché” può essere sostituita da:
- A. a meno che
  - B. perché
  - C. sebbene
  - D. a patto che
7. Quante preposizioni ci sono nella frase “diede ordine di lasciare ai boscaioli una borsa d’oro, purché promettessero di non tagliare mai quell’albero ospitale”?
- A. 3
  - B. 2
  - C. 5
  - D. 4
8. Qual è il corretto singolare della parola “pendici”?
- A. pendicie
  - B. pendicia
  - C. pendice
  - D. pendicio

9. Con quale espressione dello stesso significato puoi sostituire “baco nel cervello” (riga 21)?
- A. aveva un buco nel cervello
  - B. aveva un animale nel cervello
  - C. aveva idee strampalate
  - D. era cattiva
10. Che cos'è “comodamente”?
- A. nome
  - B. verbo
  - C. avverbio
  - D. aggettivo
11. Quanti aggettivi trovi nella frase “Ed ecco apparire un enorme castagno, che copriva con i suoi rami frondosi un largo spiazzo”?
- A. 3
  - B. 4
  - C. 2
  - D. 6
12. “Arrivò” è una voce verbale del verbo arrivare. In quale tempo è declinato?
- A. presente
  - B. passato prossimo
  - C. imperfetto
  - D. passato remoto



13. Nella frase “salì a cavallo verso il grande vulcano, fra prati e boschi” (riga 4), qual è il soggetto?

- A. dama
- B. regina
- C. cavaliere
- D. contadino

14. Il nome “nuvoloni” è:

- A. accrescitivo
- B. diminutivo
- C. vezzeggiativo
- D. dispregiativo

15. La divisione in sillabe della parola “boscaiolo” è:

- A. bo-sca-io-lo
- B. bos-ca-io-lo
- C. bos-cai-olo
- D. bo-scai-olo

## PROVA D'INGLESE

### LIAM'S BIRTHDAY

Liam is a nine-years old boy. He has got brown hair and blue eyes. Liam's favourite sport is football. His school is Lincoln Primary School in Connecticut. There are fifteen girls and seventeen boys in his class. His best friends are Samuel, Thomas and John. Samuel is nine-years old. He has got black hair and brown eyes. His favourite sport is basket.

Thomas and John are ten-years old. They are twins. They have got blonde hair and blue eyes. Their favourite sport is baseball.

Today is Liam's birthday. His friends are in Liam's garden. There is a birthday party in the garden. There is a table. There are four chairs. The birthday cake with nine candles is on the table. Liam is very happy!

1. How old is Liam?

- A. Liam is ten years old
- B. Liam is nine years old
- C. Liam is eight years old

2. Who are twins?

- A. Liam and Thomas.
- B. Thomas and Samuel.
- C. John and Thomas.

3. Cross True (T) or False (F).

	T	F
A. Liam is from New Jersey		
B. Samuel is nine years old.		
C. Samuel's favourite sport is swimming.		
D. Today is Liam's birthday.		

4. What's Liam's favourite sport?

- A. Baseball
- B. Football
- C. Basketball

5. Match each name with the characteristics.

- |        |                           |
|--------|---------------------------|
| Liam   | blonde hair and blue eyes |
| Samuel | brown hair and blue eyes  |
| Thomas | black hair and brown eyes |

6. Where is Liam's school?

- A. In England
- B. In Connecticut
- C. In New York

7. How many boys are there in Liam's class?

- A. 15
- B. 14
- C. 17

8. Choose the correct form.

He is.....television now.

- A. watches
- B. watch
- C. watching

9. Complete the sentences with *am, is, are*.

- A. My sister ..... seven years old.
- B. Tom and Jack ..... two teachers.
- C. I ..... going to school.
- D. Susie and Annie ..... twins.

10. What's the time? 21:30

- A. It's half past twenty-one
- B. It's half past nine p.m.
- C. It's half to ten

11. Complete with *is* or *has got*.

- A. Harry ..... a dog and a cat.
- B. Lucy ..... very tall.
- C. Susan ..... a big house in London.
- D. Peter ..... a new bike.

12. Match questions and answers.

- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| A. Have you got a brother?        | It's on the desk. |
| B. What time do you go to school? | No, I haven't.    |
| C. Where's the school bag?        | At 8 o'clock      |

13. Match the item on the right with the item on the left.

- |       |                          |
|-------|--------------------------|
| Who   | do you prefer for lunch? |
| Where | old are you?             |
| What  | are you going?           |
| How   | do you play tennis?      |
| When  | are you? I'm John.       |

14. Write the sentences in the correct order.

1. brother/ is / My / and/ tall / thin

.....

2. got / an / old / She / red / bike / has

.....

15. Choose the correct form.

He .....an ice cream every Sunday

A. eat

B. eats

C. eating

## PROVA DI MATEMATICA

Leggi attentamente e rispondi.

1. Caterina propone a Enrica questo indovinello: “In un sacchetto ci sono delle caramelle. Il loro numero è minore di 20 e, se le distribuisco in modo uguale a 6 amici, non ne avanza nessuna. Quale può essere il numero delle caramelle?”. Enrica ha indovinato una soluzione: qual è la sua risposta?

- A. 10
- B. 15
- C. 18
- D. 20

2. In una sala della mensa della scuola vengono apparecchiati i tavoli in questo modo:

3 tavoli da 6 posti

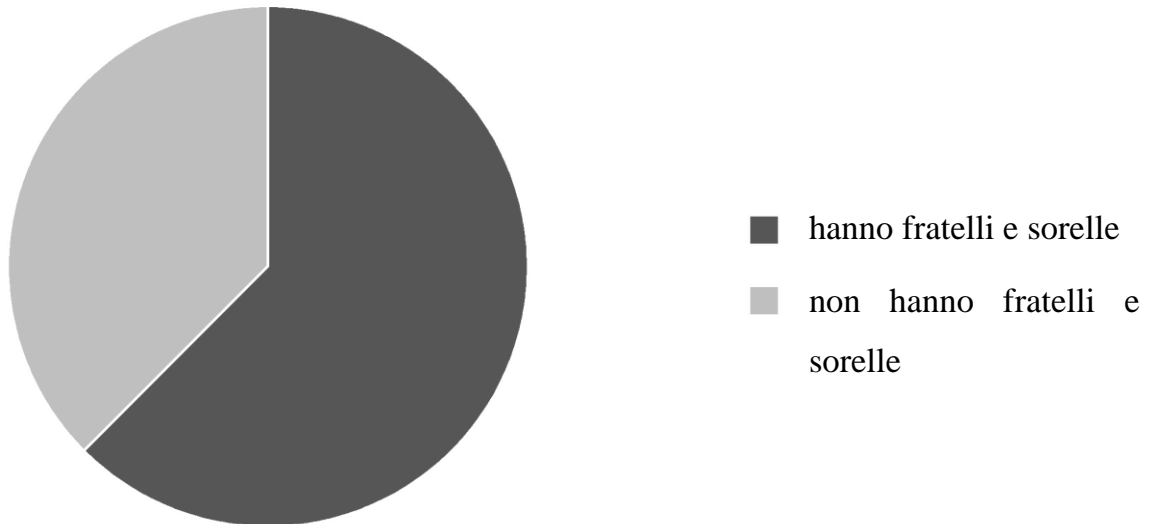
9 tavoli da 4 posti

5 tavoli da 5 posti.

Quanti bambini mangiano in quella sala della mensa?

- A. 75
- B. 79
- C. 84
- D. 132

3. Il grafico seguente rappresenta i dati ottenuti da un'indagine compiuta in due classi per conoscere se gli alunni avessero fratelli o sorelle.



Quale, tra le seguenti affermazioni, è sicuramente vera?

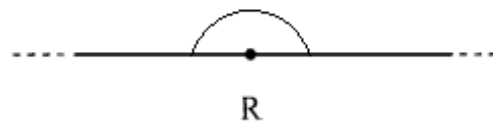
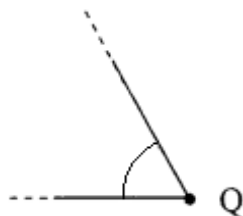
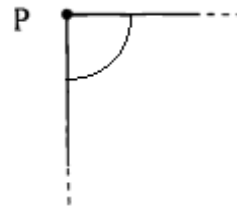
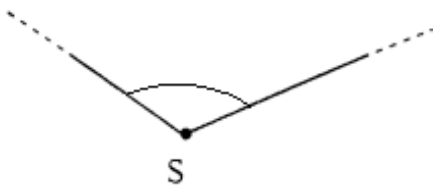
- A. I bambini intervistati sono stati 47.
- B. I bambini hanno più sorelle che fratelli.
- C. I bambini con almeno un fratello o una sorella sono meno della metà di tutti i bambini.
- D. I bambini con almeno un fratello o una sorella sono più numerosi dei figli unici.



4. Quale tra i seguenti animali può pesare 3 grammi?

- A. Un gatto.
- B. Un cane.
- C. Una farfalla.
- D. Una gallina.

5. Quali dei seguenti angoli NON sono retti?



- A. Solo gli angoli di vertice S, di vertice Q e di vertice R.
- B. Solo l'angolo di vertice R.
- C. Solo gli angoli di vertice S e di vertice Q.
- D. Solo l'angolo di vertice P.

**6. Osserva questo calcolo:**

$$28 + \square + 42 = 100$$

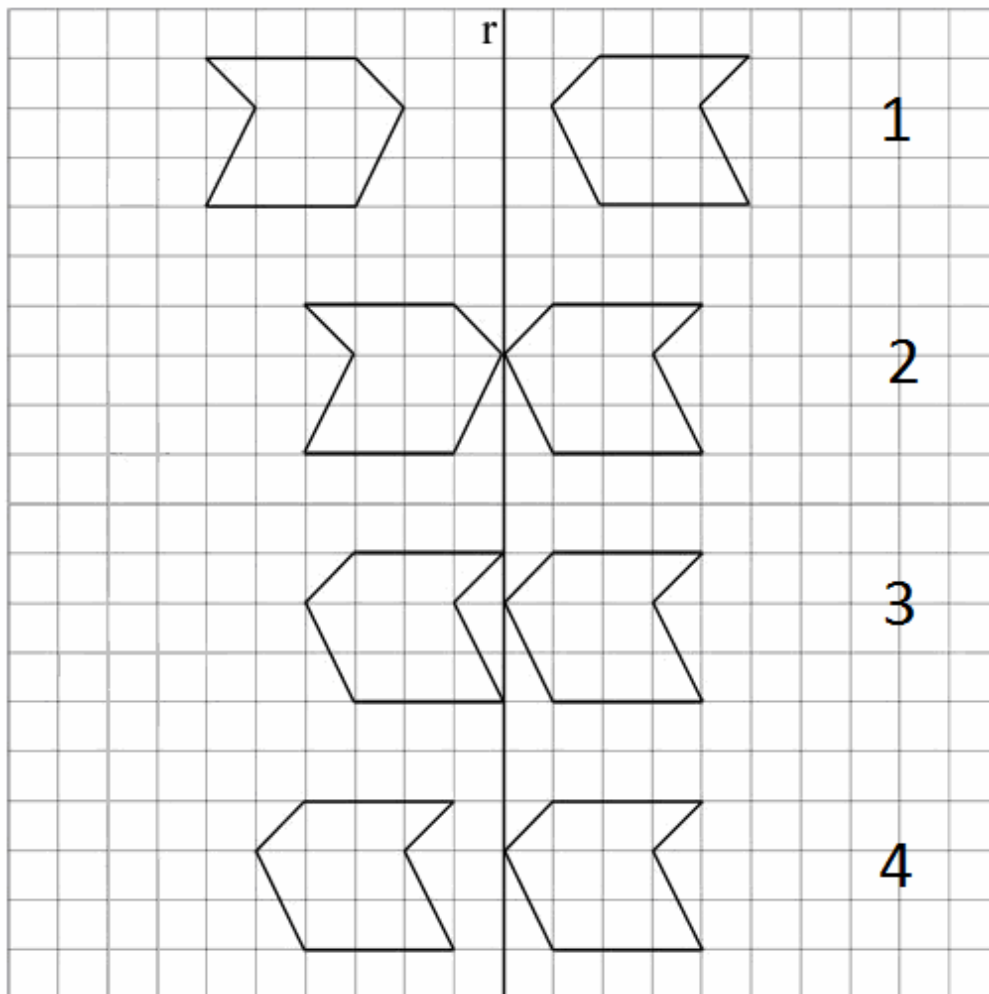
Perché l'uguaglianza sia vera che valore deve avere il quadratino?

- A. 60
- B. 38
- C. 30
- D. 62

**7. Quale dei seguenti calcoli dà come risultato 45?**

- A.  $6 \times 9$
- B.  $328 - 183$
- C.  $37 + 18$
- D.  $225 : 5$

8. Osserva le seguenti coppie di figure.



Quale coppia di figure è simmetrica rispetto alla retta r?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

9. Osserva la sequenza di numeri:

6 13 ... 27 34

Quale numero metteresti nello spazio vuoto per mantenere la regola della sequenza?

- A. 21
- B. 20
- C. 18
- D. 15

10. Che numero ottieni se togli una decina al numero 3100?

- A. 2190
- B. 2900
- C. 2990
- D. 3090

11. Quale delle seguenti misure può corrispondere all'altezza della porta della cucina?

- A. 57 dm
- B. 260 cm
- C. 1 dam
- D. 16 m

12. A quale numero corrispondono 240 decimi?

- A. 2400
- B. 24
- C. 2,4
- D. 0,24

13. Chi ha esattamente due euro nel proprio portamonete?

- A. Anna ha 6 monete da 20 centesimi e 5 monete da 10 centesimi
- B. Luca ha 2 monete da 50 centesimi e 6 monete da 20 centesimi
- C. Ugo ha 28 monete da 2 centesimi e 10 monete da 5 centesimi
- D. Isa ha 6 monete da 20 centesimi e 8 monete da 10 centesimi

14. In quale figura vedi 5 quadrati?

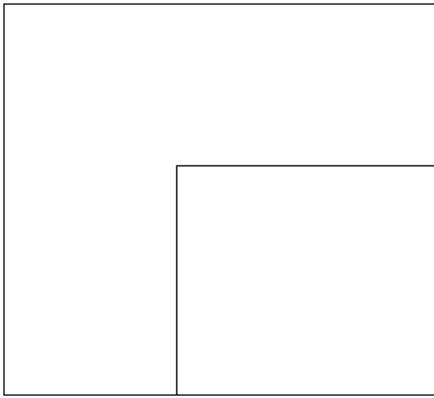


Figura 1

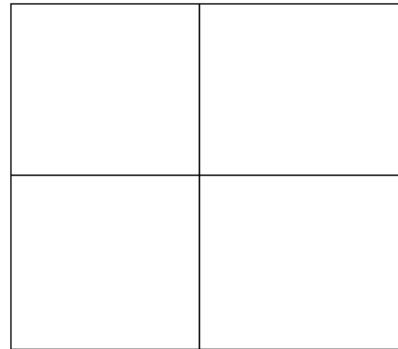


Figura 2

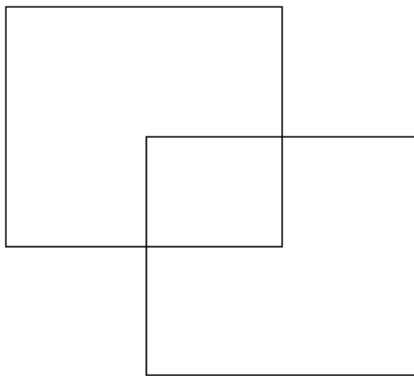


Figura 3

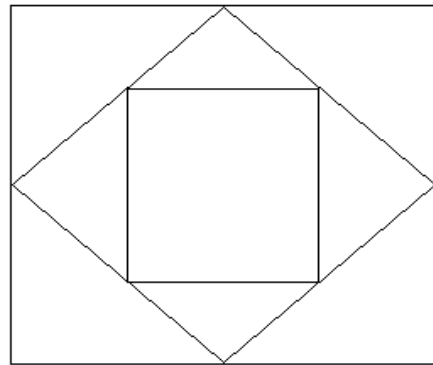


Figura 4

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

15. Osserva le seguenti figure.

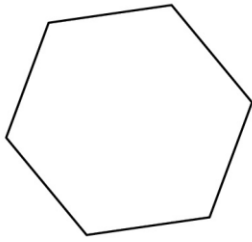


Figura 1

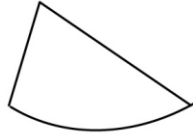


Figura 2

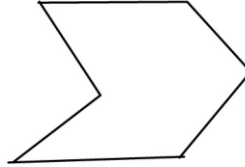


Figura 3



Figura 4

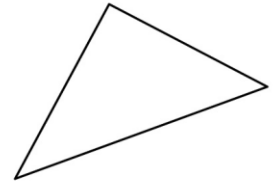


Figura 5

Qual è l'elenco di tutti i poligoni rappresentati nelle figure?

- A. Le figure 1 e 5.
- B. Tutte le figure.
- C. Le figure 2, 4 e 5.
- D. Le figure 1, 3 e 5.