

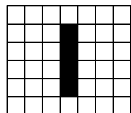
Cognome _____ Nome _____ Data di nascita _____ Classe _____

TABELLA DELLE RISPOSTE DA COMPILARE A CURA DELL'ALLIEVO

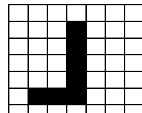
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Risposte esatte (RISERVATA AL REFERENTE)	

Inizio della prova di qualificazione d'istituto per tutte le classi della scuola primaria

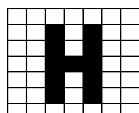
1. Usa come unità di misura il lato di un quadratino. Quale figura ha il contorno (perimetro) più lungo?



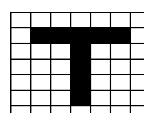
A



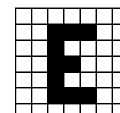
B



C



D



E

2. Come definisci questa linea?



A) Linea curva, chiusa, semplice

B) Linea curva, aperta, semplice

C) Linea curva, chiusa, intrecciata

D) Linea spezzata, chiusa, intrecciata

E) Linea spezzata, aperta, semplice

3. Qual è il risultato della seguente operazione? **135+44+2= _____**

Scrivi la risposta nella TABELLA in alto

4. Che numero ottieni se a 55 aggiungi 18 unità?

A) 53

B) 46

C) 73

D) 66

E) 63

5. Gianna riempie d'acqua una bottiglia, un bicchiere, un secchio e una botte. Li ordina partendo da quello che contiene più acqua. In quale ordine li sistema?

A) bicchiere—bottiglia—botte—secchio

B) bicchiere—bottiglia—secchio—botte

C) bicchiere—botte—secchio—bottiglia

D) botte—secchio—bottiglia—bicchiere

E) secchio—bottiglia—botte—bicchiere

6. Che numero ottieni se moltiplichi **15 x 7** ?

Scrivi la risposta nella TABELLA in alto _____

7. In quale coppia di operazioni ottieni lo stesso risultato?

A) $99 - 19 = 72 + 8$

B) $100 - 25 = 75 + 15$

C) $106 - 26 = 55 + 37$

D) $93 - 20 = 88 + 12$

E) $99 - 3 = 79 + 16$

8. In quale numero il valore della cifra delle decine è più alta?

A) 156

B) 208

C) 148

D) 131

E) 111

9. Osserva la striscia e scopri quale è la regola.

22	26	30	34	38	42
----	----	----	----	----	----

A) +1

B) +2

C) +3

D) +4

E) +5

10. Quale forma geometrica devi aggiungere nella figura per fare in modo che diventi simmetrica? (cioè abbia almeno un asse di simmetria interno)

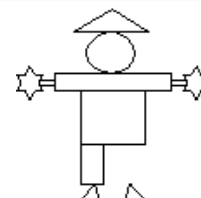
A) un cerchio

B) un rombo

C) un rettangolo

D) una stella

E) un triangolo



Continua la prova per la quarta e quinta classe della scuola primaria

11. Come definisci queste rette?

- A) parallele B) incidenti C) perpendicolari D) curve E) verticali

12. Nel piccolo ristorante self - service di Largo Banchieri ad Ostuni (Lecce) c'è posto per 44 persone. Se ad ogni tavolo possono sedere massimo 4 persone, quanti sono i tavoli?

Scrivi la risposta nella TABELLA in alto sulla prima pagina _____

13. Indica il numero formato da **3h, 9da, 7u, 2k** (oppure formato da 3h, 9da, 7u, 2uk?)

- A) 2397 B) 2739 C) 7329 D) 7392 E) 2793

14. Qual è il risultato della seguente moltiplicazione **1658 x 9 = ?**

- A) 13462 B) 14292 C) 14229 D) 13264 E) 14922

15. Marcella chiede alla mamma come regalo, per il suo compleanno, una bicicletta. Si recano nel negozio e chiedono il prezzo di quella che piace a Marcella. Il commesso risponde: centottanta euro. Quale di questi cartellini esprime correttamente il costo della bicicletta?

- A) € 18,00 B) € 180,00 C) € 100,80 D) € 10080 E) € 10,80

La prova per la quarta classe finisce qui.

Continua la prova per la quinta classe della scuola primaria.

16. La mamma vorrebbe accontentare Marcella (vedi quesito n. 15), ma nel portafoglio ha solo 107 euro. Quanti euro le mancano per i 180 € che rappresentano il costo della bicicletta?

Scrivi la risposta nella TABELLA in alto sulla prima pagina _____

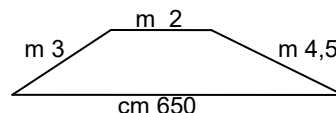
17. Quanti numeri ci sono tra 8889 e 9010 escludendo sia 8889 sia 9010?

- A) 120 B) 139 C) 140 D) 150 E) 169

18. Quale delle seguenti misure è equivalente a 829 metri?

- A) 8290 dam B) 8,29 hm C) 8290 mm D) 8,29 dm E) 82,90 km

19. Quanto misura il perimetro della seguente figura?



- A) 11 m B) 7,5 m C) 13 m D) 16 m E) 11,5 m

20. Qual è il numero che va scritto sui puntini? **15 - 24 - 22 - - 29 - 38 - 36**

Scrivi la risposta nella TABELLA in alto sulla prima pagina _____