



ISTITUTO COMPRENSIVO “FALCONE e BORSELLINO”

Ascoli Piceno - Appignano del Tronto - Castel di Lama - Colli del Tronto - Offida - Castorano

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado – tel. 0736/813826 fax 0736/814398

Codice Fiscale 92033390441 url: <http://icfalconeeborsellino.gov.it>

E-Mail apic82100r@istruzione.it - E-Mail p.e.c.: apic82100r@pec.istruzione.it

<https://www.facebook.com/icfalconeeborsellino/>

63100 Ascoli Piceno - Via Monte Catria n. 34

PROVE D'INGRESSO SCUOLA PRIMARIA

PLESSI: Appignano - Castorano

Colli del Tronto - Offida - Villa S. Antonio

CLASSE 3°a.s. 2020/2021

MATERIA MATEMATICA

CRITERI DI VALUTAZIONE CONDIVISI E ADOTTATI

TIPOLOGIA DI PROVA: *NUMERI- SPAZIO E FIGURE- MISURA- RELAZIONI, DATI E PREVISIONI*

PUNTEGGI PER OGNI ESERCIZIO:

NUMERI: ITEM 10/10

SPAZIO E FIGURE: ITEM 10/10

MISURA: ITEM 10/10

RELAZIONI,DATI E PREVISIONI: ITEM 10/10

TEMPI: 1h e 30 minuti

NUMERO

1) Quale numero corrisponde a 10 decine

- A. 1
 B. 10
 C. 100
-

2) Questa è una sequenza di numeri. Indica quali di essi sono pari

3- 5- 10- 12- 13- 14- 22

- A. 10-12- 14- 22
 B. 3-5-13
 C. 3-5-10- 13
-

3) Quale numero manca nel quadratino per completare l'operazione?

$$5 \times \square = 30$$

- A. 3
 B. 5
 C. 6
-

4) Quale tra le seguenti affermazioni è giusta?

- A. 3h-5da- 3u è uguale a353
 B. 3h-5da- 0u è uguale a353
 C. 3da-5h- 3u è uguale a353

5) Quale segno metteresti nella seguente operazione?

$$9 \square 3 = 12$$

- A. +
 - B. -
 - C. x
-

6) Quali tra le seguenti affermazioni è falsa?

- A. 11da è uguale a 110
 - B. 96 è uguale a 100 - 4
 - C. 100 è maggiore di 110
-

7) La maestra chiede di sommare 3 decine e 14 unità.
Con quale operazione puoi rispondere alla maestra?

- A. $30 + 14$
 - B. $3 + 10 + 14$
 - C. $3 + 14$
-

8) Metti i seguenti numeri in ordine decrescente (cioè dal più grande al più piccolo)

$51 - 17 - 43 - 28$

- A. $43 - 28 - 17 - 51$
- B. $51 - 43 - 28 - 17$
- C. $17 - 28 - 43 - 51$

9) Quale numero è nascosto dalla macchia?

40 - 37 - 34 - 31 - 

- A. 30
- B. 27
- C. 28

10) Se aggiungi 3 decine e 1 unità a 50, che numero ottieni?

- A. 71
- B. 70
- C. 81

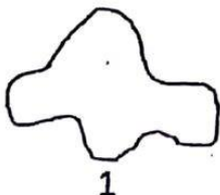
SPAZIO E FIGURE

1) Come si chiama la seguente linea?

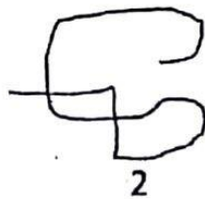


- A. Linea chiusa spezzata
- B. Linea aperta spezzata
- C. Linea aperta intrecciata

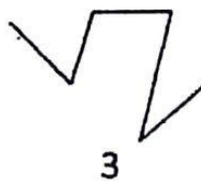
2) Quale delle seguenti linee è aperta, spezzata, semplice?



1



2



3

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

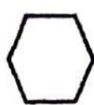
3) Quale delle seguenti figure ha 4 lati?



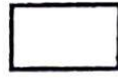
1



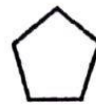
2



3



4



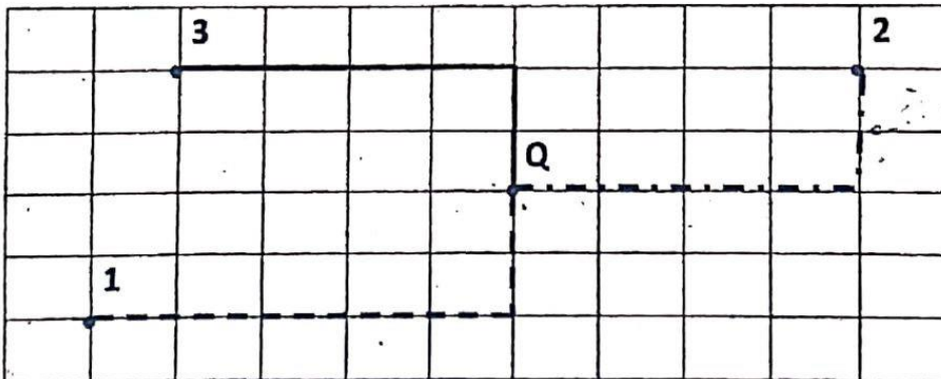
5



6

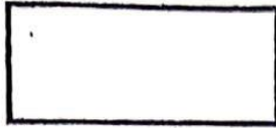
- A. 1 e 3
- B. 4
- C. 5

4) Federico ha fatto 4 passi a destra e due passi in basso ed è arrivato nel punto Q. Da quale punto è partito?



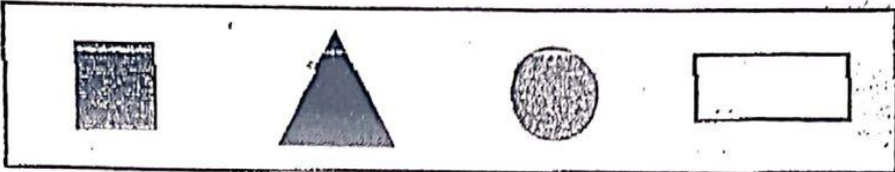
- A. 1
- B. 3
- C. 2

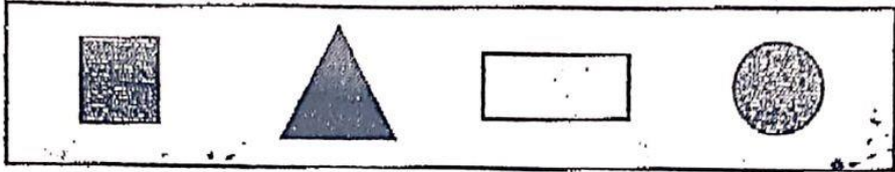
5) Indica il nome della figura:

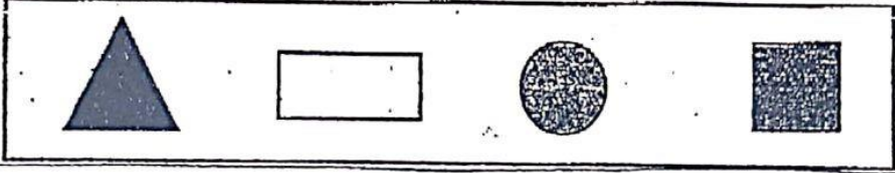


- A. QUADRATO
- B. TRIANGOLO
- C. RETTANGOLO

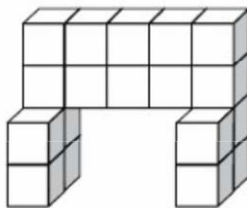
6) In quale riquadro le figure si succedono in questo ordine: quadrato, triangolo, rettangolo, cerchio?

A. 

B. 

C. 

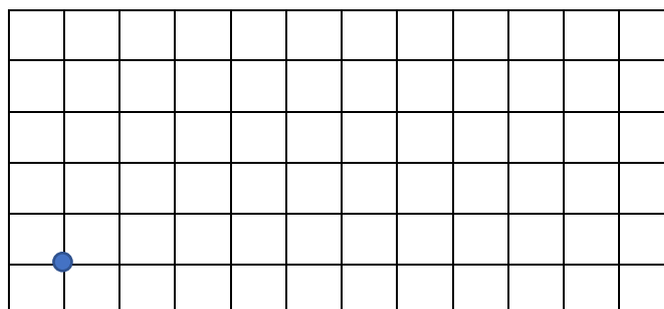
7) Di quanti cubetti è fatta questa costruzione?



- A. 18
- B. 16
- C. 20

8) PARTI DAL PUNTO ED ESEGUI IL PERCORSO INDICATO. QUALE FIGURA OTTIENI?

- 6 ➡
- 4 ⬆
- 6 ⬅
- 4 ⬆



E' un _____

9) In quale casella si trova il fiore?

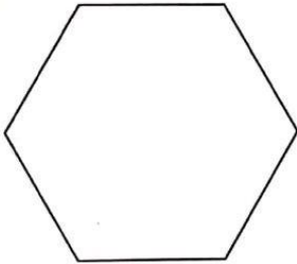
F						
E						
D						
C						
B						
A						
	1	2	3	4	5	6

A. 1,C

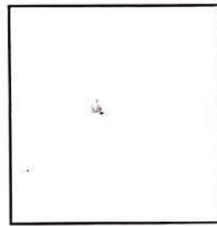
B. 3,E

C. 5,B

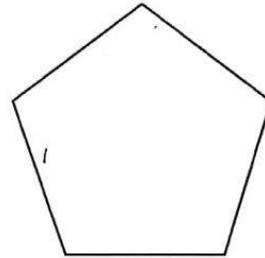
10) Quale figura ha meno vertici?



A.



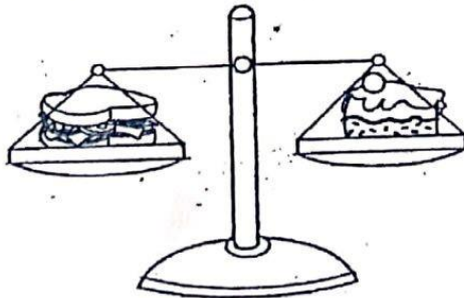
B.



C.

MISURA

1) Osserva il disegno e indica la frase corretta.



A. Il panino pesa di più della fetta di torta.

B. La fetta di torta pesa di meno del panino.

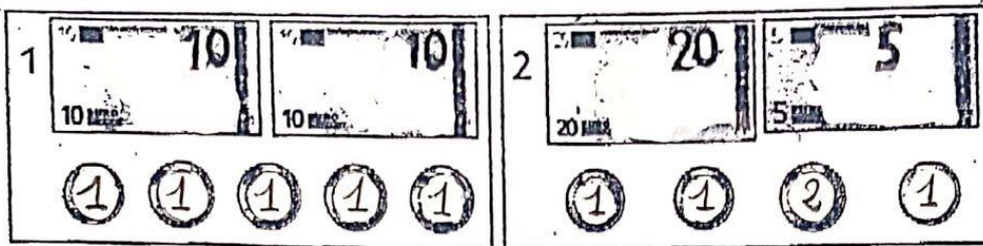
C. Il panino pesa come la fetta di torta.

2.) Alessandro ha 5 tubi con 4 palline da tennis in ogni tubo.

Quante palline ha in tutto Alessandro?

- A. Ha 20 palline
- B. Ha 18 palline
- C. Ha 40 palline

3) In quale riquadro puoi contare 30 euro?



- A. 1
- B. 2
- C. In nessuno dei due

4) Osserva la figura qui sotto, completa e rispondi.

Prima l'orologio indicava
le ore _____



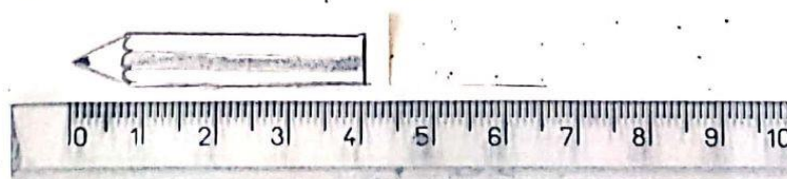
Adesso indica le ore _____



5) Quanti minuti sono passati?

- A. 5 minuti
- B. 55 minuti
- C. 50 minuti

6) Osserva. Quanto misura la matita?



- A. 5 cm.
- B. 4 cm.
- C. 4 cm e mezzo.

7) Ecco la data di nascita della sorellina di Matteo. In che mese è nata?

- A Marzo
- B Aprile
- C Maggio

23 . 05. 2017

8) A quale cifra corrispondono le monete del disegno?

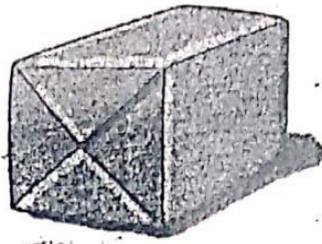


- A. 2 euro e 58 centesimi
- B. 2 euro e 8 centesimi
- C. 2 euro e 26 centesimi

9) Quale tra i seguenti recipienti può contenere più acqua?

- A Bottiglia
- B Bicchiere
- C Cucchiaino

10) Osserva gli oggetti.



Quale oggetto è il più pesante?

- A. Il mattone
- B. Lo scatolone vuoto
- C. Il salvagente

RELAZIONI DATI E PREVISIONI

Per ogni bandiera si possono scegliere diversi colori. Scoprillo disegnando le bandiere nella tabella poi rispondi alle domande.

ha come colore	GIALLO	ROSSO	VERDE	BLU

1) Quanti tipi di bandiere?

- A. 3
- B. 4
- C. 7

2) Quanti colori?

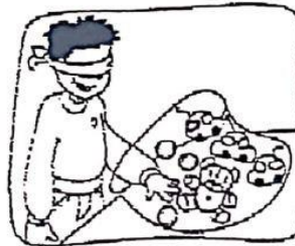
- A. 12
- B. 4
- C. 5

3) Quante combinazioni hai ottenuto?

- A. 5
- B. 12
- C. 4

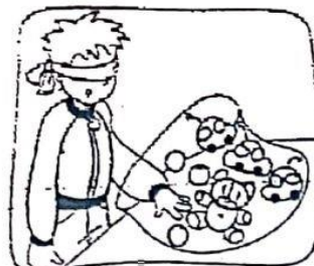
4) Massimo vuole estrarre dal sacchetto un giocattolo. Può riuscirci?

- A. Certamente
- B. E' possibile
- C. E' impossibile



5) Luca vuole estrarre dal sacchetto una automobilina. Può riuscirci?

- A. Certamente
- B. E' possibile
- C. E' impossibile



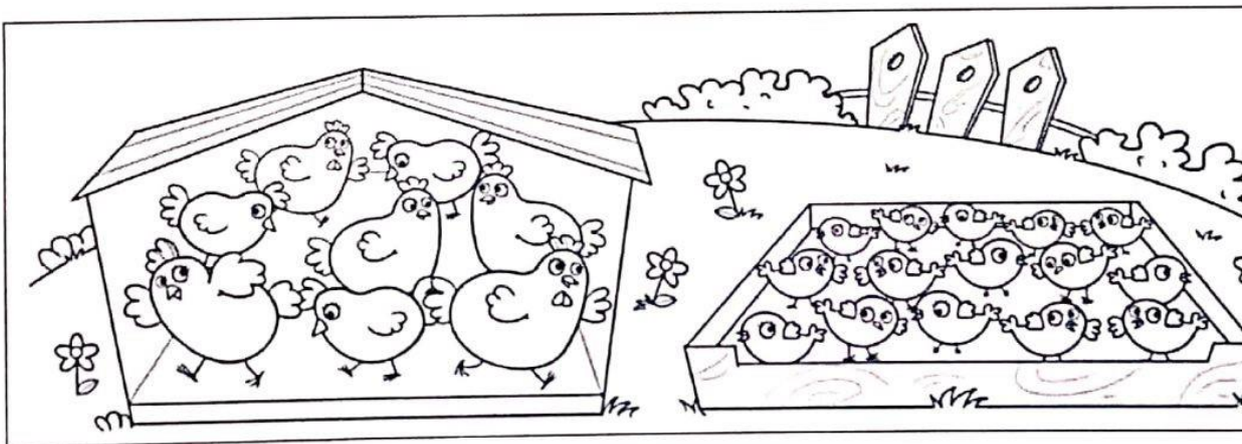
6. La maestra ha proposto questa operazione 5×9 . Luigi, Francesca e Nicola hanno subito inventato il testo di tre problemi. Leggili con attenzione e indica quale delle tre situazioni si risolve con l'operazione assegnata.

- A Mario ha acquistato 5 caramelle e 9 cioccolatini, quanti dolci ha acquistato in tutto?
- B Mario ha formato 5 file di 9 soldatini. Quanti soldatini ha schierato in tutto?
- C Mario ha 9 soldatini e Marco ne ha 5. Quanti soldatini ha in più Mario ?

7. Roberto ha 8 biglie, Cristiano ne ha 5 in più. Quante biglie ha Cristiano?

- A 11
- B 3
- C 13

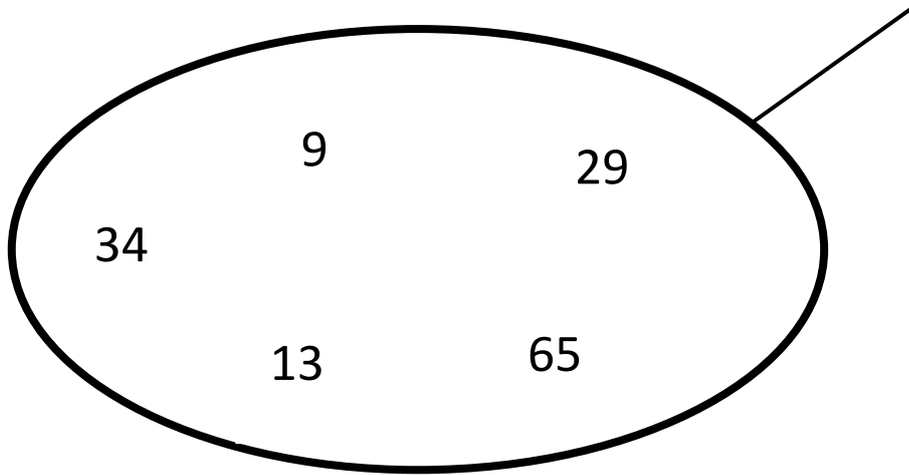
8) Un problema nel cortile: V / F (vero / falso)



- Le galline sono in tutto 8
- I pulcini sono 13
- La differenza tra le galline e i pulcini è 7

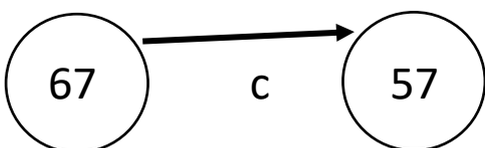
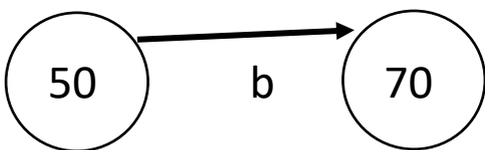
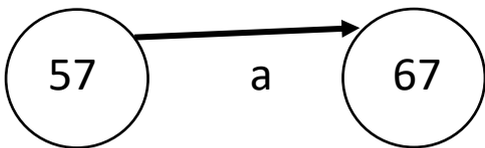
9) Questo è un insieme di numeri dispari. C' è un intruso.
Qual è?

NUMERI DISPARI



- A. 41
B. 34
C. 29

10) La freccia dice: “ + 10 “. Qual è lo schema giusto?



- A.
B.
C.

