

# Verifica matematica 2° quadrimestre classi quarte

NOME.....CLASSE.....

## 1. Metti in ordine crescente i seguenti numeri

A  $9,6 - 2,71 - 1,8 - 2,08 - 0,85$

.....

B  $2,7 - 3,6 - 1,9 - 10,85 - 1,08$

.....

Punti2.....

---

## 2. Metti in ordine decrescente i seguenti numeri

C  $0,85 - 1,9 - 1,08 - 2,7 - 3,6$

.....

D  $0,05 - 1,98 - 1,8 - 12,7 - 3,9$

.....

Punti2.....

---

## 3. Metti il segno $> < =$

$3,6$	$3$	$4,9$	$4,02$	$2,2$	$2,20$
$1,17$	$1,07$	$11$	$1,1$	$0,03$	$0,3$

Punti3.....

---

## 4. Calcola in colonna

$5,261 + 3499,8 =$

$65,3 \times 0,32 =$

$1030 - 435,02 =$

$504 : 0,27 =$

Punti12.....

---

**5. Quale delle seguenti misure è equivalente a 127cm?**

- A. 1270 decimetri
- B. 0,127 millimetri
- C. 1,27 metri
- D. 12,7 decimetri

Punti2.....

---

**6. Indica se Vero o Falso**

- 1 m = 10 cm
- 10 mm = 1 cm
- 350 cl = 3,5 l
- 7 l = 0,7 dal
- 2 Kg = 200g
- 6 Mg = 60 Kg

Punti3.....

---

**7. Un circuito di pattinaggio veloce è lungo 150 metri. Gli atleti percorrono 20 giri. Quanti chilometri percorrono in tutto gli atleti?**

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

Punti4.....

---

**8. Marco ha acquistato 2 pacchetti di patatine e una lattina di aranciata.  
In tutto ha pagato 4 euro e 30 centesimi.  
Se il pacchetto di patatine costa 1 euro e 50 centesimi, quanto costa la lattina  
d'aranciata?**

- A. 1 euro e 30 centesimi
- B. 1 euro e 80 centesimi
- C. 2 euro e 30 centesimi
- D. 2 euro e 80 centesimi

Punti4.....

---

**9. Indica se Vero o Falso**

- $\frac{3}{4}$  di 24 è uguale a  $\frac{2}{8}$  di 32
- $\frac{4}{6}$  di 30 è il doppio di 10
- $\frac{14}{7}$  è maggiore di  $\frac{28}{14}$

Punti3.....

---

**10.Indica se Vero o Falso**

- Se il peso netto è 25 Kg e la tara 3 Kg, il peso lordo è 22 Kg
- Il peso netto è maggiore del peso lordo
- Se la tara è 250 g e il peso lordo 600 g, il peso netto è 350 g
- Il negoziante ha messo 3 arance nel sacchetto e le ha pesate.  
Il peso registrato sulla bilancia è il peso netto

Punti4.....

---

### 11. Quale delle seguenti affermazione è vera?

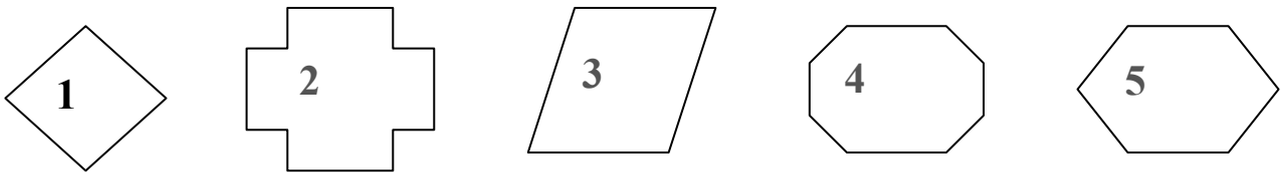
Un triangolo rettangolo deve avere...

- A. un angolo retto
- B. tre angoli retti e tre lati uguali
- C. due angoli retti e due lati uguali
- D. un angolo retto e tre lati uguali

Punti3.....

---

### 12. Osserva le figure



Quali non sono quadrilateri?

- A. le figure 3 – 4 – 5
- B. le figure 1- 4 –5
- C. le figure 1- 2- 3
- D. le figure 2 – 4 - 5

Punti3.....

---

### 13. Osserva le seguenti figure



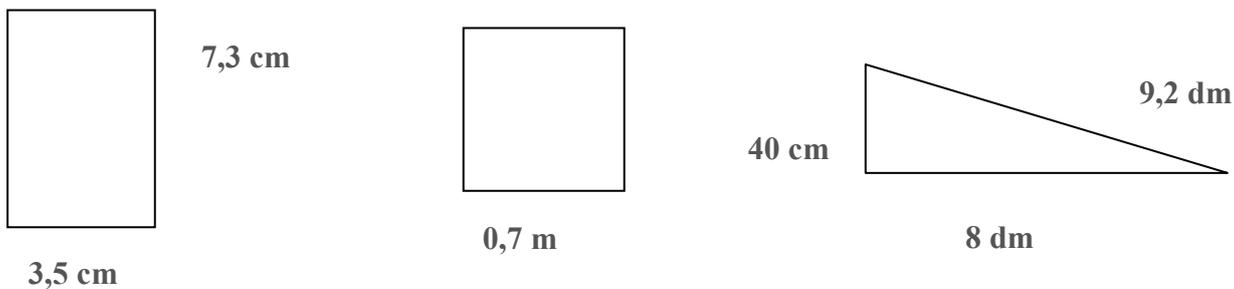
Quale corrisponde alla descrizione: poligono con quattro angoli retti e con quattro lati uguali?

- A. solo la A e la B
- B. solo la C
- C. solo la A
- D. solo la B e la C

Punti4.....

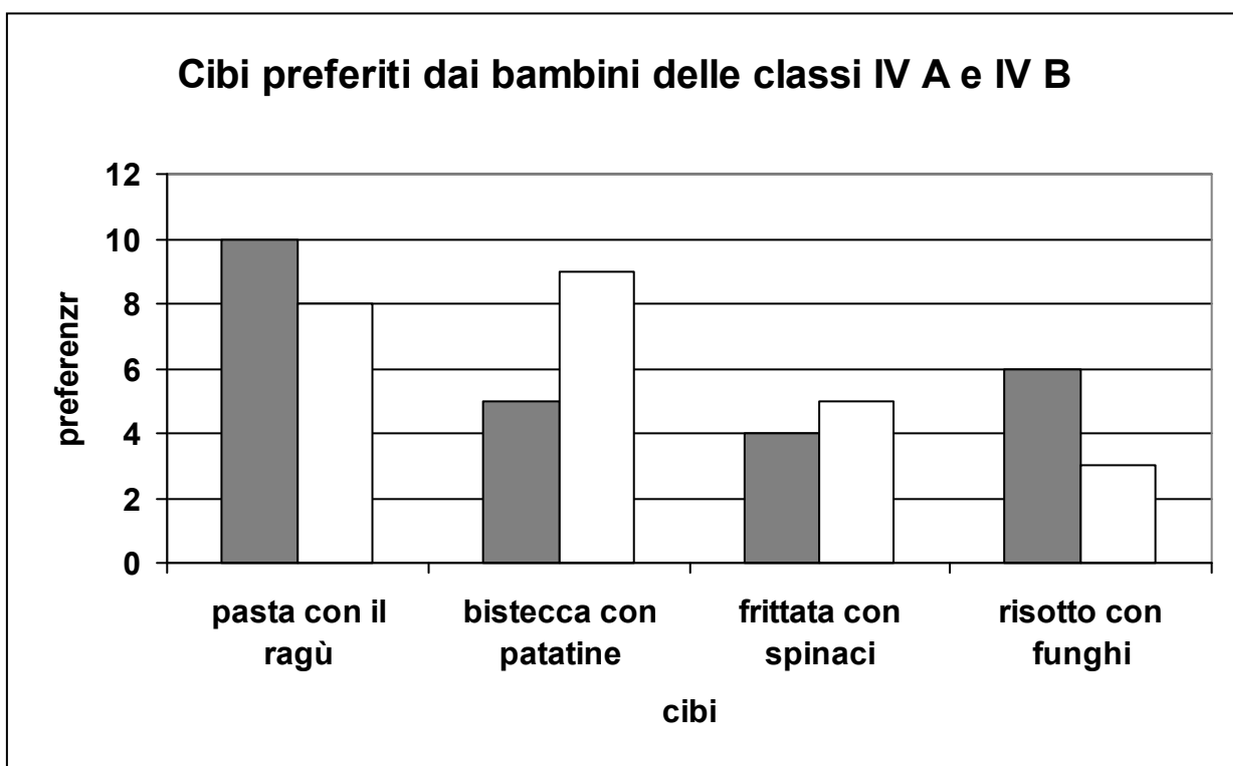
---

**14. Calcola il perimetro delle seguenti figure**



Punti 9.....

**15. Osserva il seguente grafico che rappresenta i cibi preferiti dai bambini di due classi, divisi in classe IV A (rappresentata dalla colonna grigia) e la classe IV B (rappresentata dalla colonna bianca)**



Quanti bambini della classe IV A preferiscono il risotto con i funghi?

- A. 6
- B. 5
- C. 4
- D. 3

Punti 2.....

Punteggio...../60

Voto.....

Firma.....