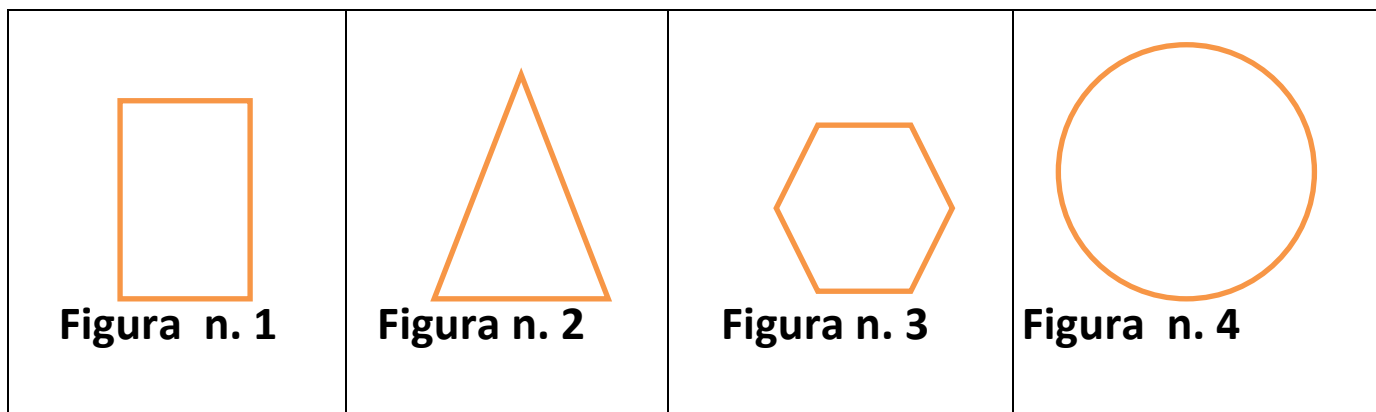


## Esercizio n.1

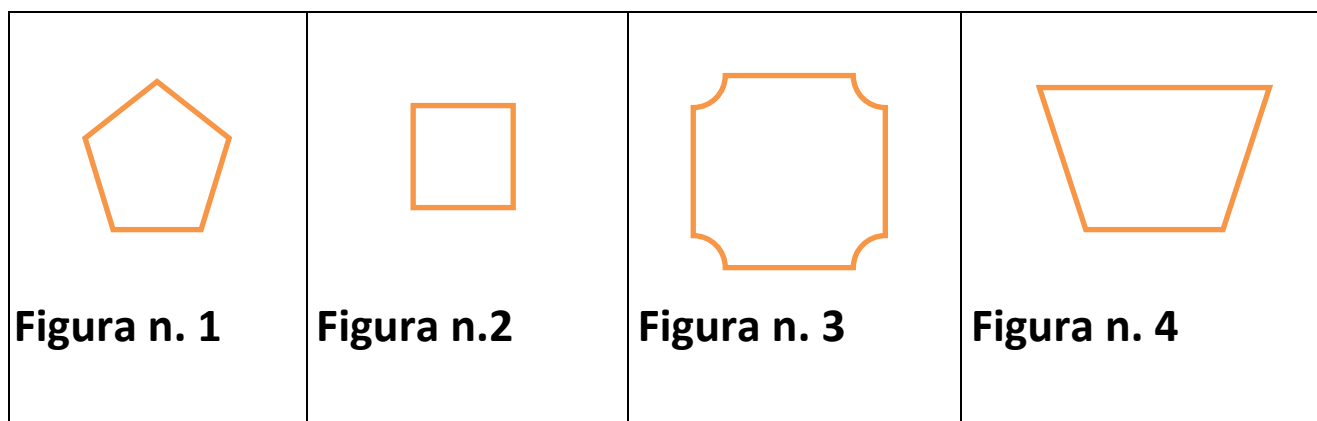
Segna con una x la risposta corretta

1. Indica la figura che rappresenta un quadrilatero



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

2. Indica la coppia di quadrilateri.



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

3. Indica l' oggetto che NON ti fa pensare ad un quadrilatero

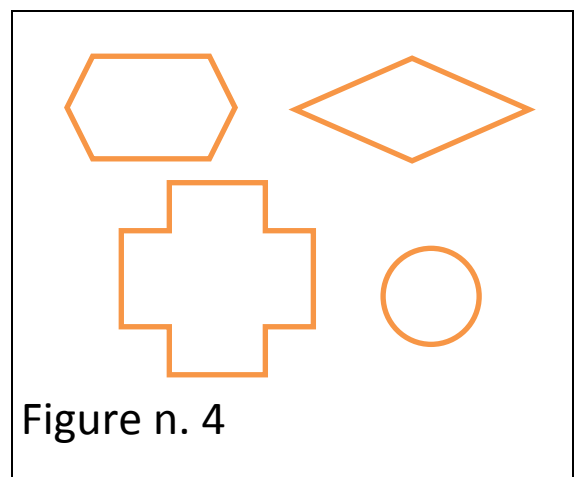
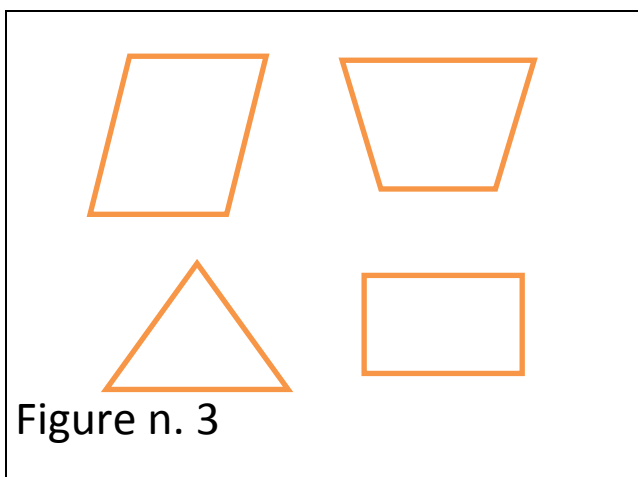
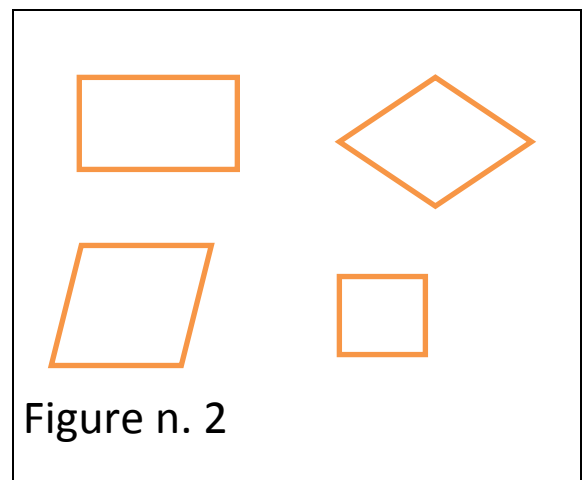
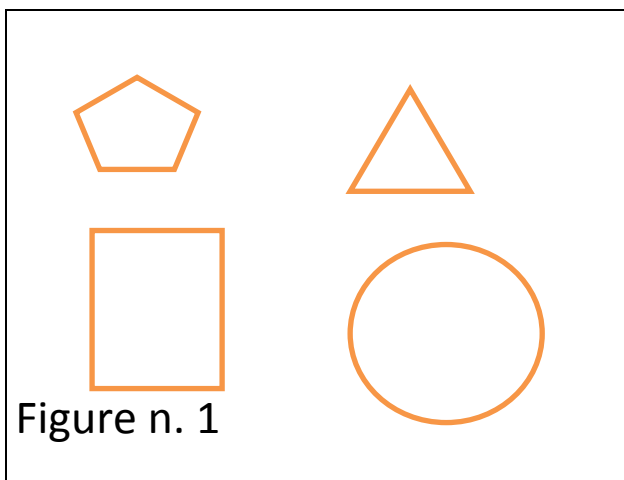


- A. Un quadro
- B. Un libro
- C. Un aquilone
- D. Una palla

**4 .I quadrilateri si classificano in due gruppi :**

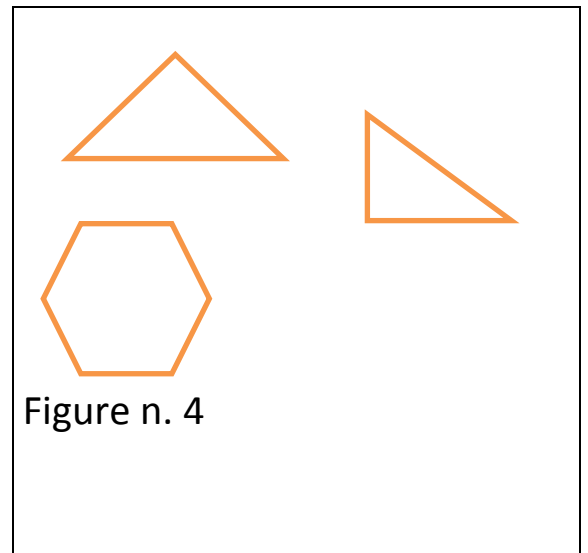
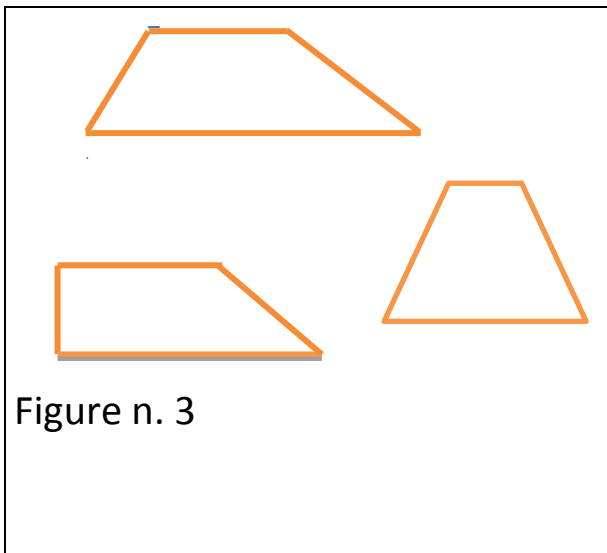
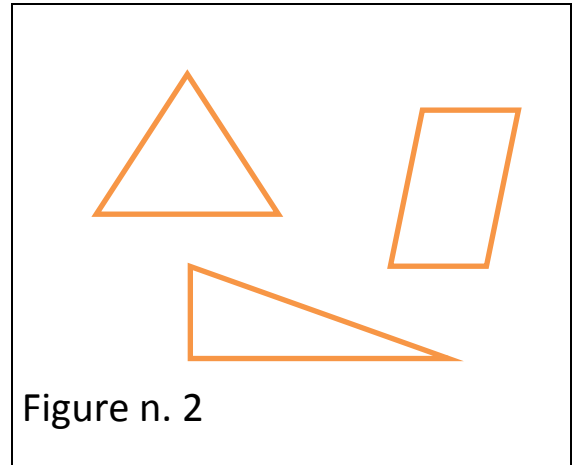
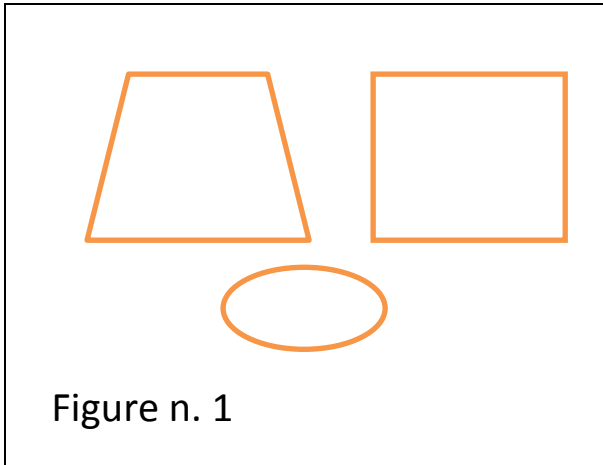
- A. Quadrilateri generici e parallelogrammi .
- B. Trapezi e triangoli
- C. Trapezi e parallelogrammi
- D. Parallelogrammi e poligoni

**5.Osserva le figure e segna il riquadro con solo parallelogrammi**



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

**6. Osserva le figure e segna il riquadro con solo trapezi**



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

**Osserva la figura e segna l' affermazione giusta :**



- A. Ha una coppia di lati paralleli
- B. Ha due coppie di lati paralleli
- C. Ha tre coppie di lati paralleli
- D. Nessuna delle precedenti

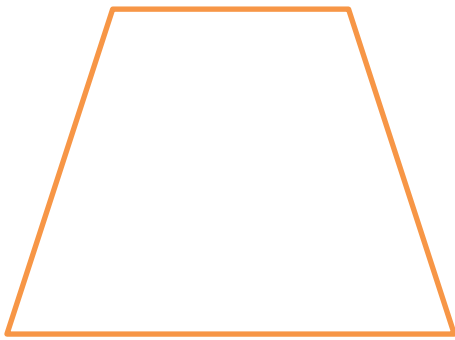
**Osserva la figura e segna l' affermazione giusta :**



- A. Ha una coppia di lati paralleli
- B. Ha due coppie di lati paralleli
- C. Ha tre coppie di lati paralleli
- D. Nessuna delle precedenti

## Esercizio n.2

### OSSERVA E RISPONDI V/F



- Ha due lati paralleli V- F
- Non è un parallelogramma V-F
- E' un trapezio ,quindi è un quadrilatero V-F
- Ha tutti i lati uguali V-F
- Nessun lato è obliquo V-F
- La somma degli angoli interni non è di  $360^\circ$  V-F

### MISURA I SEGMENTI E RISPONDI :



- I segmenti sono tutti della stessa lunghezza. V-F
- Con questi segmenti posso costruire un rettangolo V-F
- Unendo i segmenti non posso costruire un quadrato V-F
- Questi segmenti mi consentono di costruire un parallelogramma V-F

- Se unisco questi segmenti costruisco un rombo. V-F
- Con questi segmenti non posso costruire un trapezio. V-F

### Esercizio n.3

#### RIFLETTI

Con i segmenti sopra considerati puoi formare solo 2 quadrilateri.

a) Quali? .....

b) Perché?.....

### Punteggio verifica quadrilateri

#### Es. n. 1

0,50 punti per ogni risposta esatta

$0,50 \times 8 = 4$  punti

#### Es.n.2

1 punto per ogni risposta esatta

$1 \times 12 = 12$  punti

#### Es.n.3

2 punti per ogni risposta esatta

$2 \times 2 = 4$  punti

**Totale : 20 punti**

## Il range con relativo punteggio

0-2	2.1- 4	4.1- 6	6.1 - 8	8.1- 10	10.1 - 12	12.1 - 14	14.1 -16	16.1 -18	18.1 -20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Se l' 80% degli alunni raggiunge il 6 non verrà effettuato il riallineamento.