



ALLENAMENTI

ESERCITIAMO LE CAPACITA' LOGICHE E LE
ATTITUDINI SPAZIALI

ALLENAMENTO N. 1

Aggiungere il numero che manca

4 8 12 16 ...

4 12 20 28 ...

25 20 15 10 ...

7 11 16 22 ...

3 7 16 35 ...

2 4 ... 16

3 7 ... 31

1 3 9 ...

3 15 60 180 360

ALLENAMENTO N.2

Le analogie.

Individuare la parola da mettere al posto dei puntini in modo che abbia lo stesso rapporto di analogia che hanno le parole nel seguente esempio

Es.: **Mucca** sta a **vitella** come **cavallo** sta a **puledro**

Scolaro sta a maestro come soldato sta a....

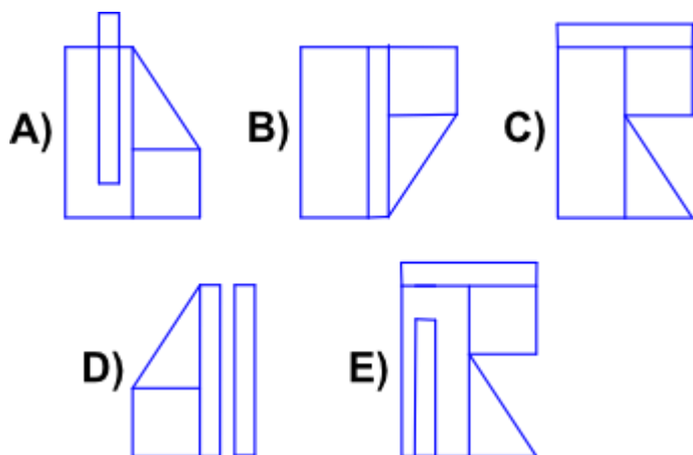
Auto sta a strada come treno sta a

Sole sta a giorno come luna sta a ...

Automobile sta a ruota come cavallo sta ...

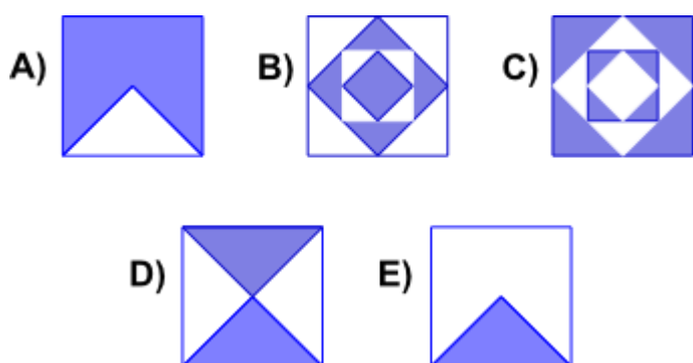
ALLENAMENTO N.3

Individuare la figura da scartare tra le cinque proposte



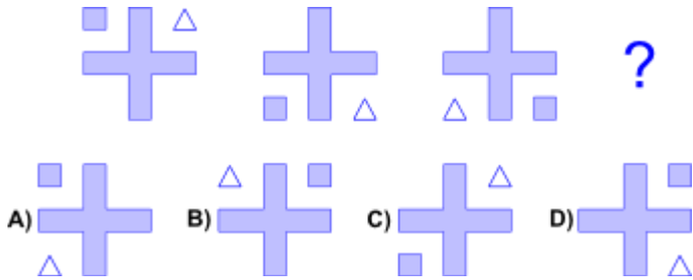
ALLENAMENTO N. 4

Individuare la figura da scartare tra le cinque proposte

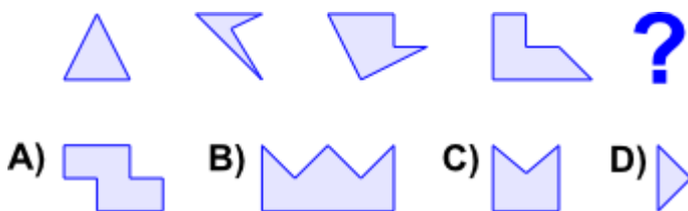


ALLENAMENTO N. 5

Individuare la figura che completa la successione

**ALLENAMENTO N. 6**

Individuare la figura che completa la successione



SOLUZIONI**ALLENAMENTO N. 1**

20
36
5
29
74
8
15
27
360

ALLENAMENTO N. 2

Capitano
Rotaie
Notte
Zoccolo

ALLENAMENTO N. 3

le prime quattro sono composte dalle stesse figure geometriche: due rettangoli, un triangolo ed un quadrato. La figura E) contiene invece tre rettangoli e sarà pertanto quella da eliminare.

ALLENAMENTO N. 4

Tra le cinque figure proposte è possibile individuare due coppie: A) ed E), B) e C) i cui elementi rappresentano "il positivo" ed "il negativo" di una stessa immagine. La figura D) è quindi quella che non ha nulla a che fare con le altre

ALLENAMENTO N. 5

Analizzando le tre figure della sequenza si osserva che, passando da una alla successiva, il triangolo ruota in senso orario, mentre il quadrato ruota in senso antiorario. L'alternativa corretta è dunque la B).

ALLENAMENTO N. 6

La serie è costituita da poligoni avente un numero di lati crescente, a partire da 3 (triangolo). L'unica alternativa che soddisfa tale logica è la B) che presenta un poligono con 7 lati

FONTI:

- Memory Training e ginnastica mentale per l'anziano, M. Bacci, 2000, ed.CESI.
- <http://www.youmath.it/gioca-con-la-matematica/test-logica/attitudine-spaziale.html>