

MISURO E CALCOLO CON LE UNITÀ DI MISURA DI LUNGHEZZA

A. Calcola la lunghezza di tutti i segmenti usando il righello.

A  B

AB = cm

C  D

CD = cm

E  F

EF = cm

B. Prolunga i segmenti fino a raggiungere la lunghezza di 10cm, cioè di 1dm; scrivi accanto al segmento la misura dei due pezzi che lo compongono. Segui l'esempio.

G   H

GH = 6 cm + 4 cm = 10 cm = 1 dm

I 

L IL = cm + cm = 10 cm = 1dm

M 

N MN = cm + cm = 10 cm = 1dm

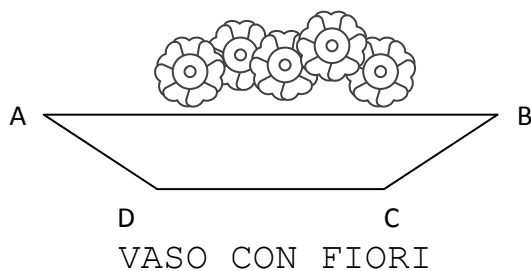
O 

P OP = cm + cm = 10 cm = 1dm

Q 

R QR = cm + cm = 10 cm = 1dm

C. Misura la lunghezza dei segmenti che formano le figure; fai la somma delle lunghezze e scrivi il totale di ogni figura.



AB = cm +

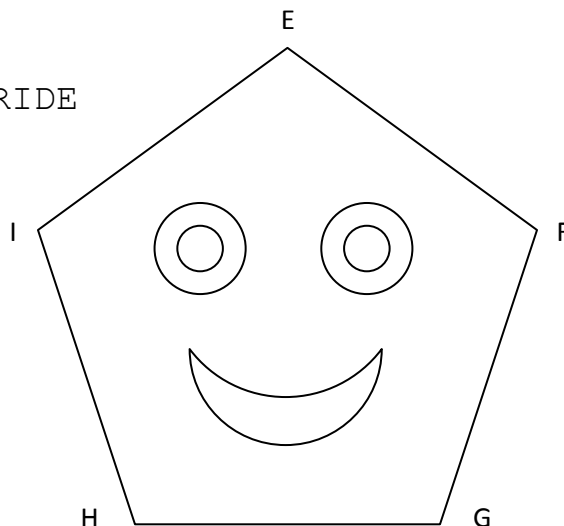
BC = cm +

CD = cm +

DA = cm =

totale cm

FACCIONE CHE RIDE



EF = cm +

FG = cm +

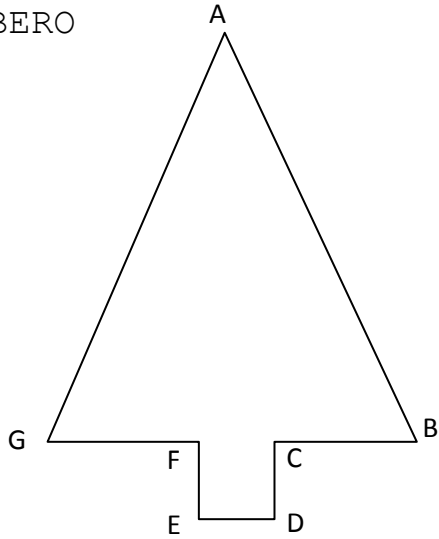
GH = cm +

HI = cm +

IE = cm =

totale cm

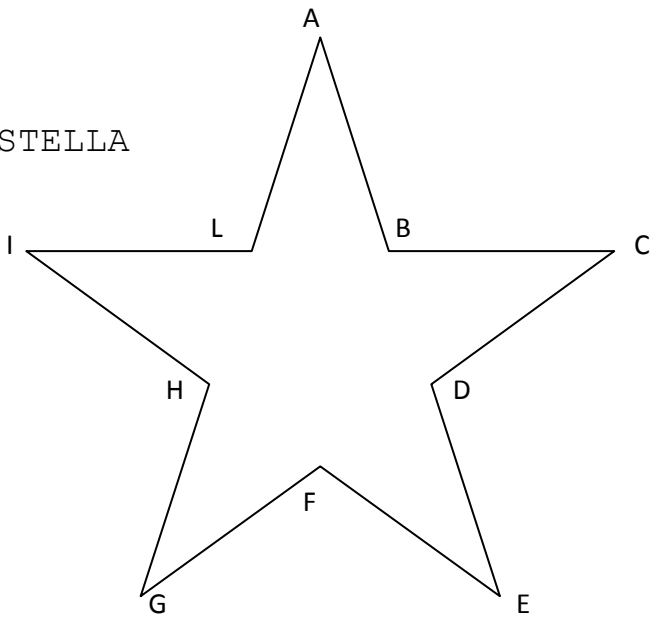
ALBERO



- AB = cm +
- BC = cm +
- CD = cm +
- DE = cm +
- EF = cm +
- FG = cm +
- GA = cm =

totale cm

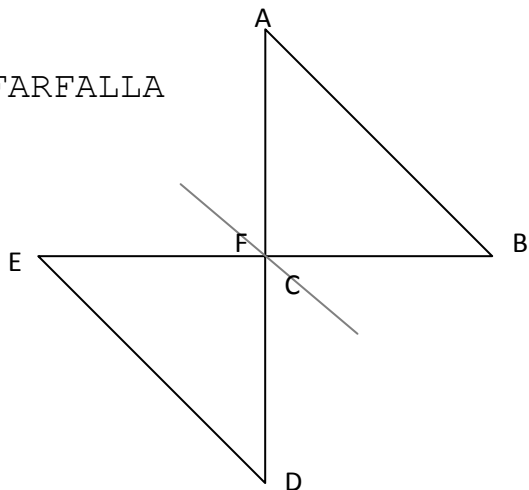
STELLA



- AB = cm +
- BC = cm +
- CD = cm +
- DE = cm +
- EF = cm +
- FG = cm +
- GH = cm +
- HI = cm +
- IL = cm +
- LA = cm =

totale cm

FARFALLA



- AB = cm +
- BC = cm +
- CD = cm +
- DE = cm +
- EF = cm +
- FA = cm =

totale cm