

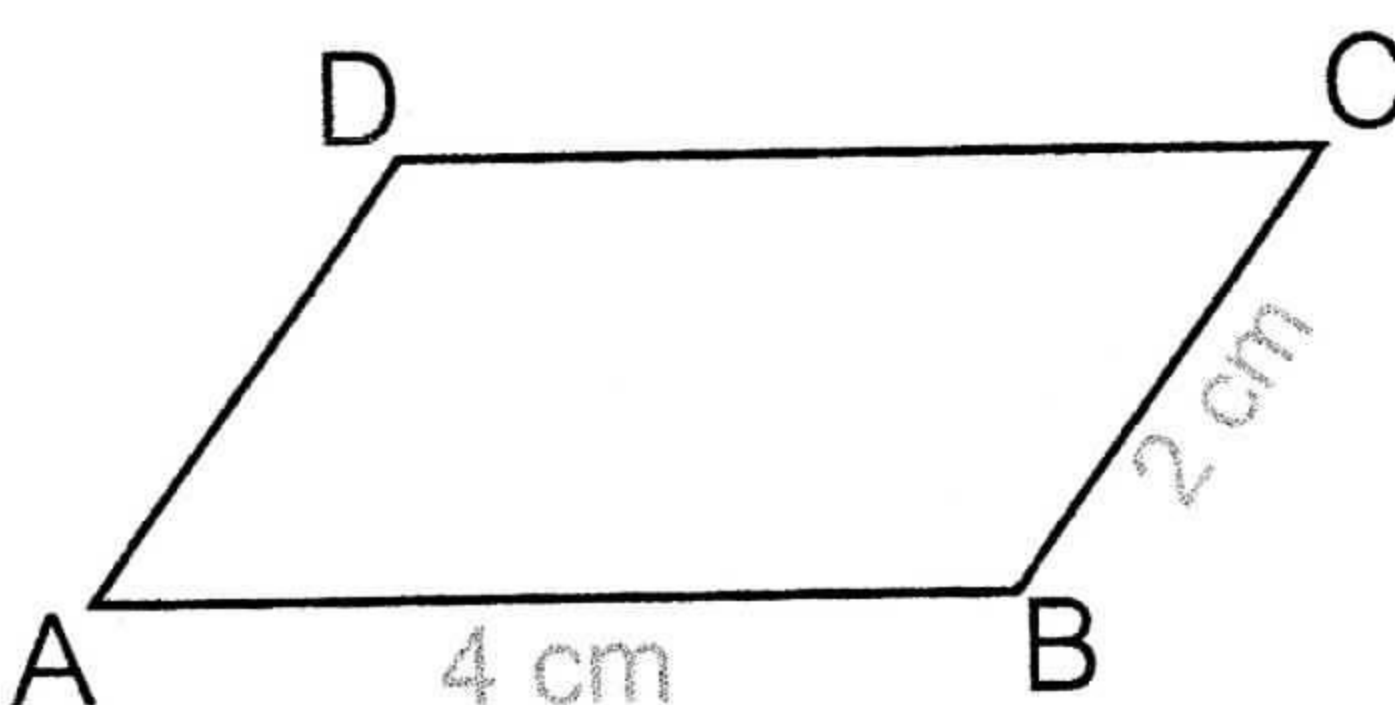
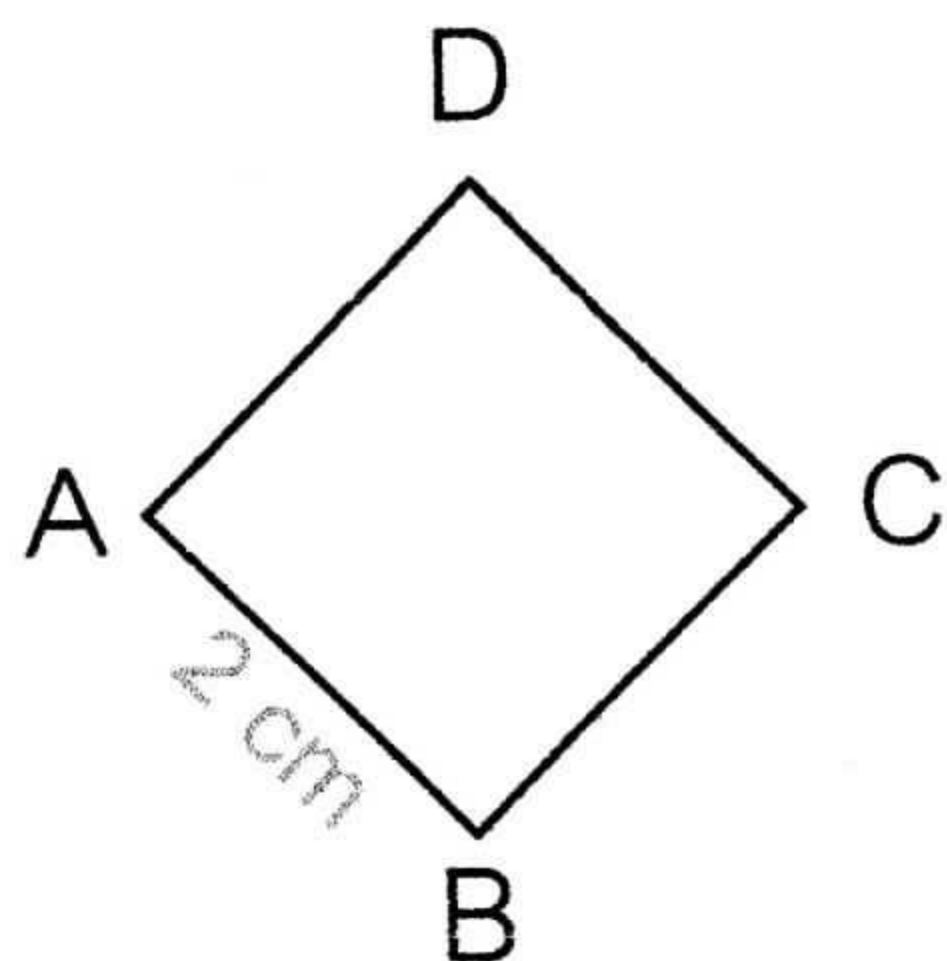


SCHEDA 3

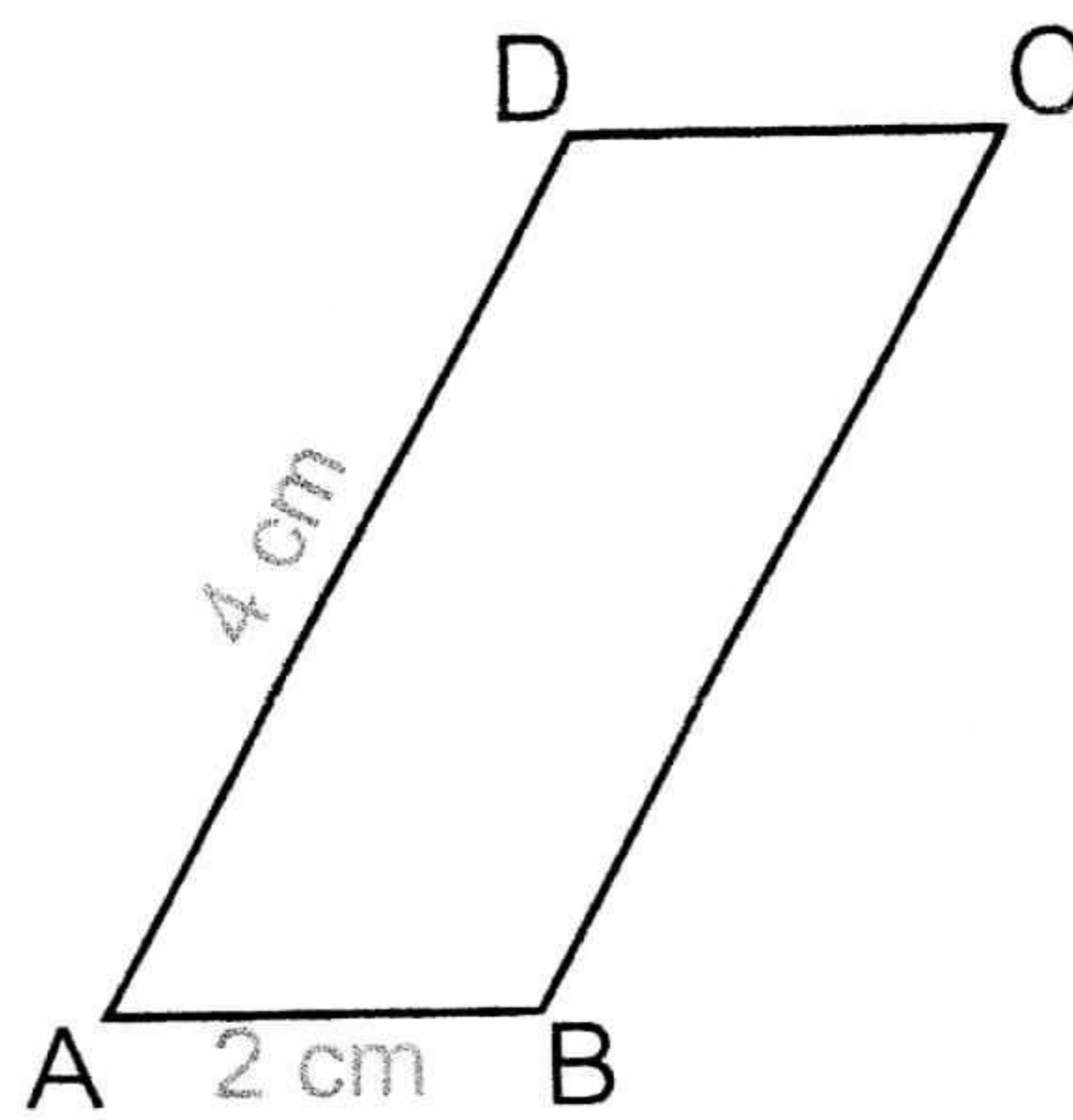
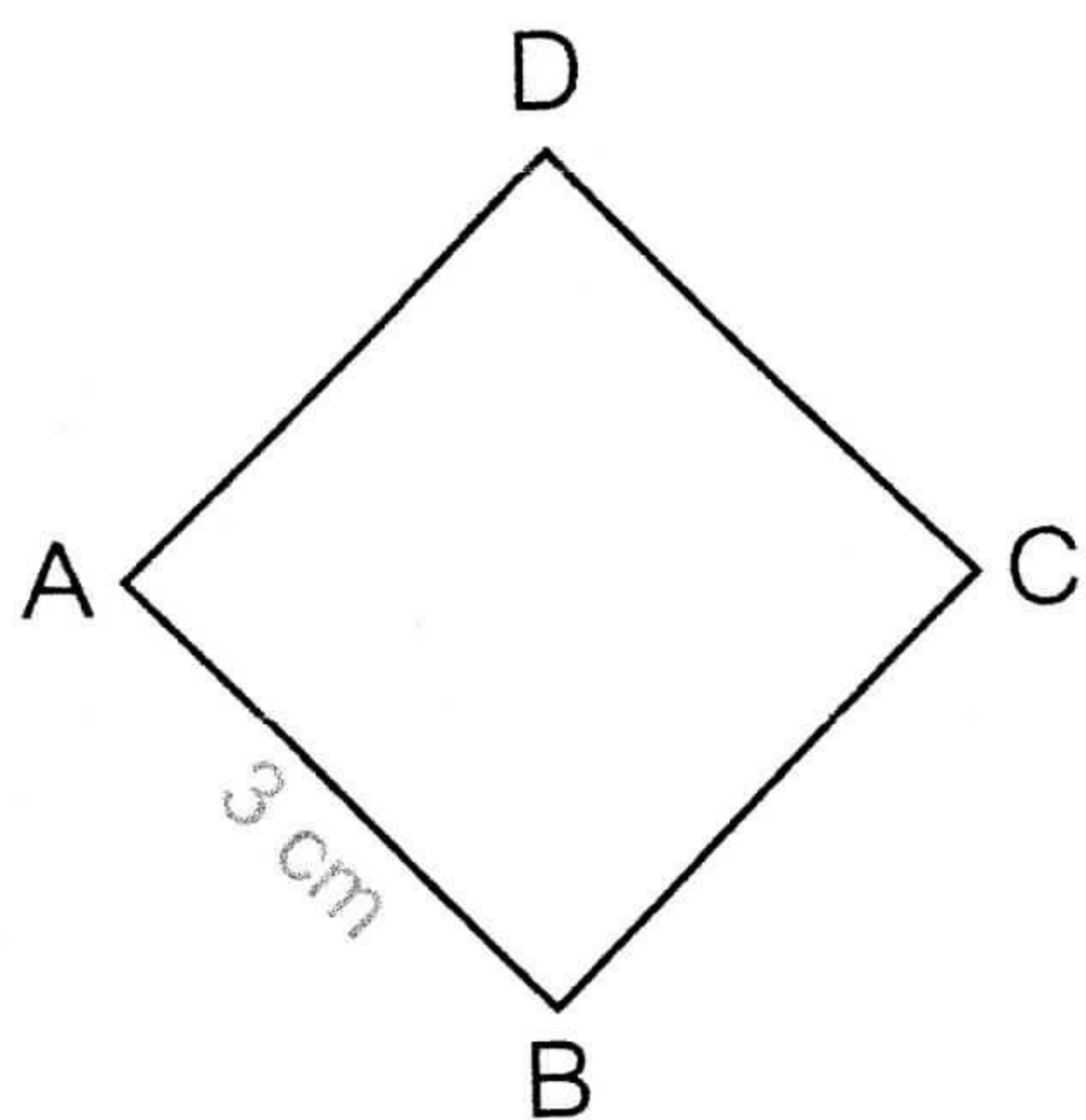
NOME COGNOME

IL PERIMETRO DEL ROMBO
E DEL PARALLELOGRAMMA

- ① Calcola il perimetro dei seguenti quadrilateri.



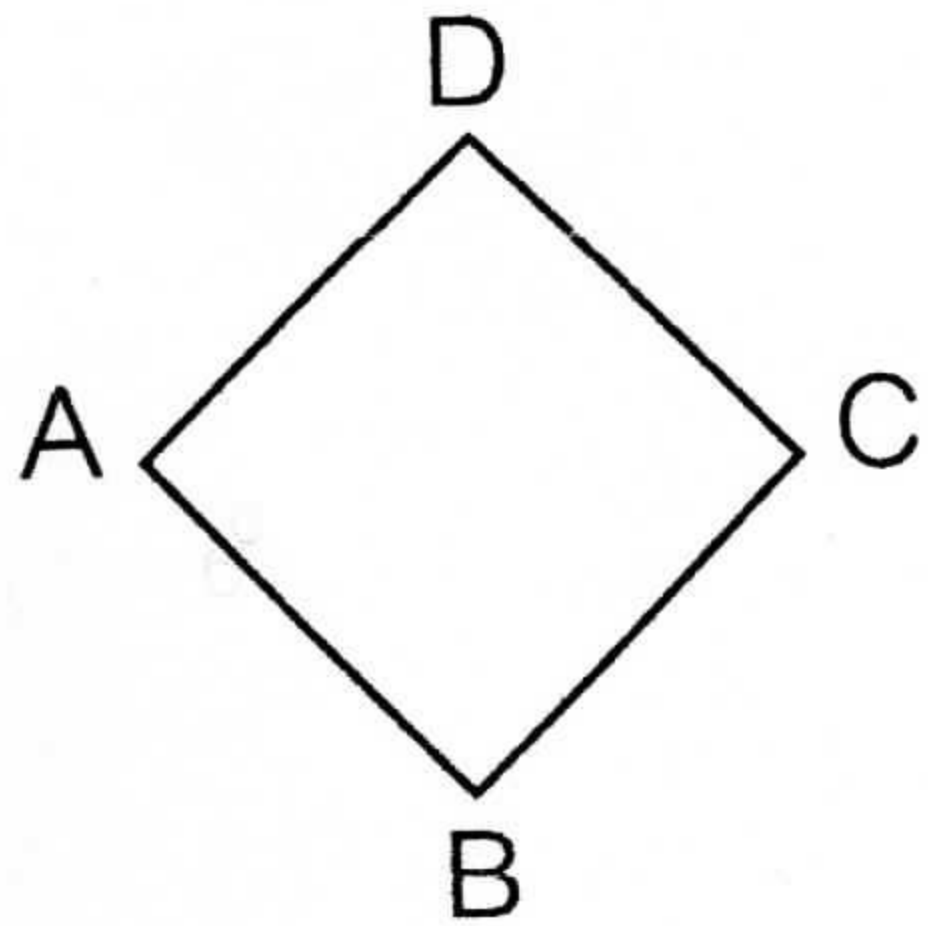
$$P = \dots = \dots \text{ cm} \quad P = \dots = \dots \text{ cm}$$



$$P = \dots = \dots \text{ cm} \quad P = \dots = \dots \text{ cm}$$

- ② Misura con il righello la lunghezza dei lati di ogni quadrilatero e poi calcola a mente il perimetro.

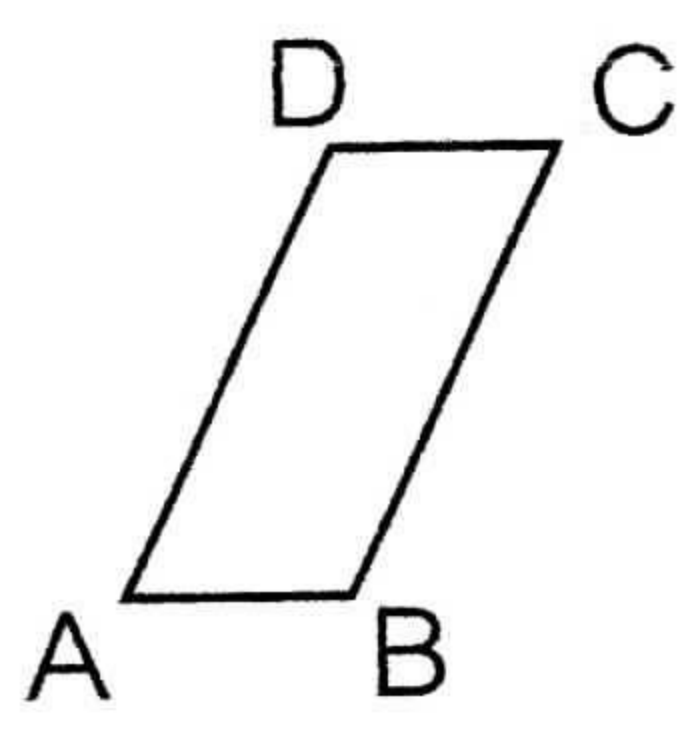
$$\overline{AB} = \dots \text{ cm}$$



$$P = \dots \text{ cm}$$

$$\overline{BC} = \dots \text{ cm}$$

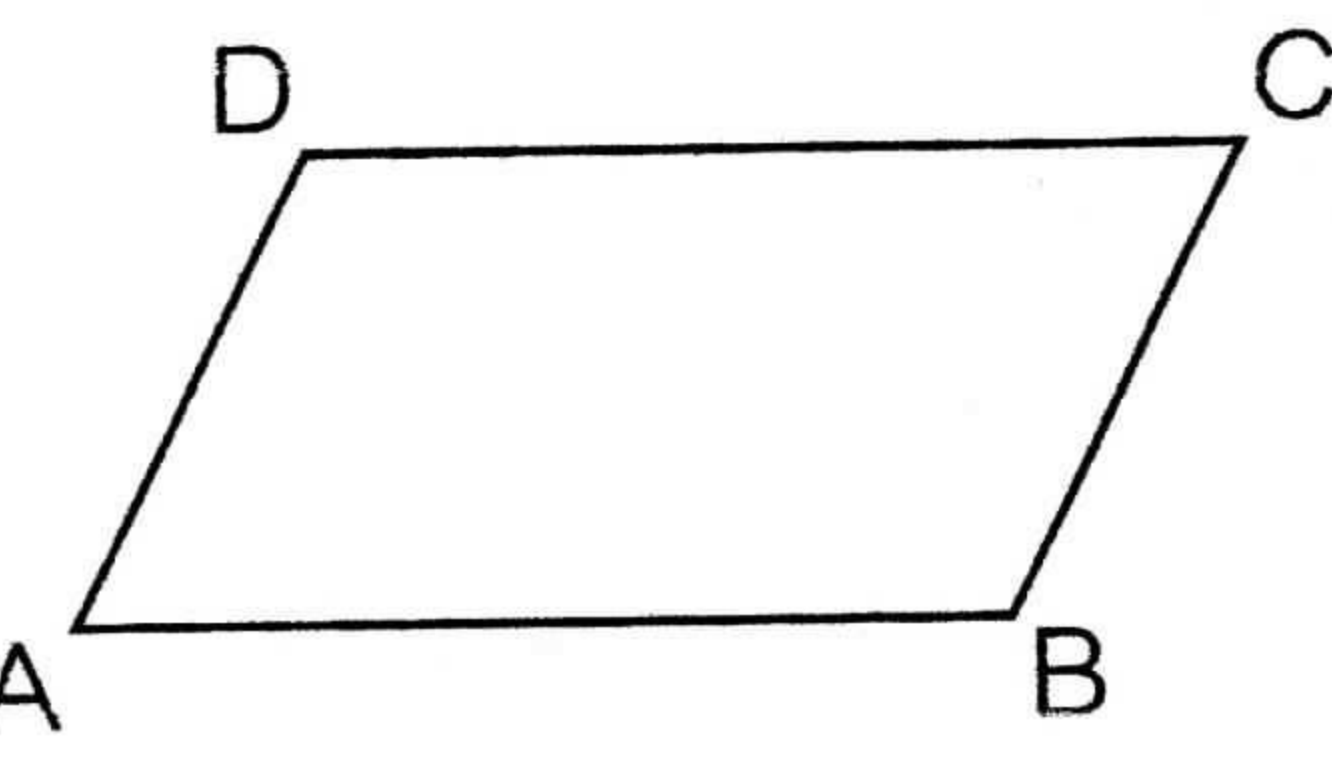
$$\overline{CD} = \dots \text{ cm}$$



$$P = \dots \text{ cm}$$

$$\overline{AB} = \dots \text{ cm}$$

$$\overline{BC} = \dots \text{ cm}$$

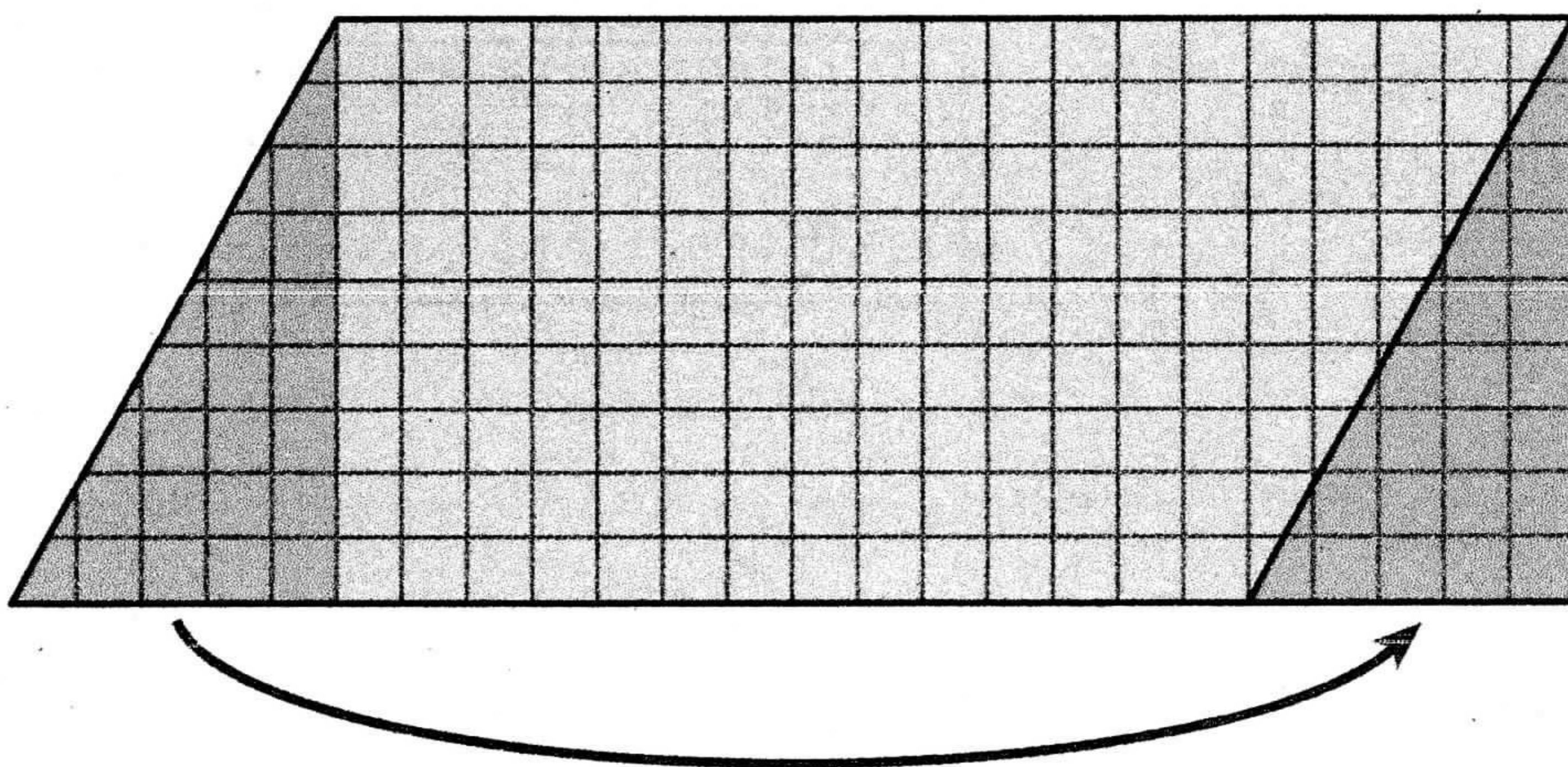


$$P = \dots \text{ cm}$$

OBIETTIVO: Calcolare il perimetro dei quadrilateri.

- Osserva il disegno e, completando la frase, spiega perché l'area del romboide (o parallelogramma) si calcola secondo la formula scritta nel riquadro.

Area romboide
o parallelogramma
 $b \times h$

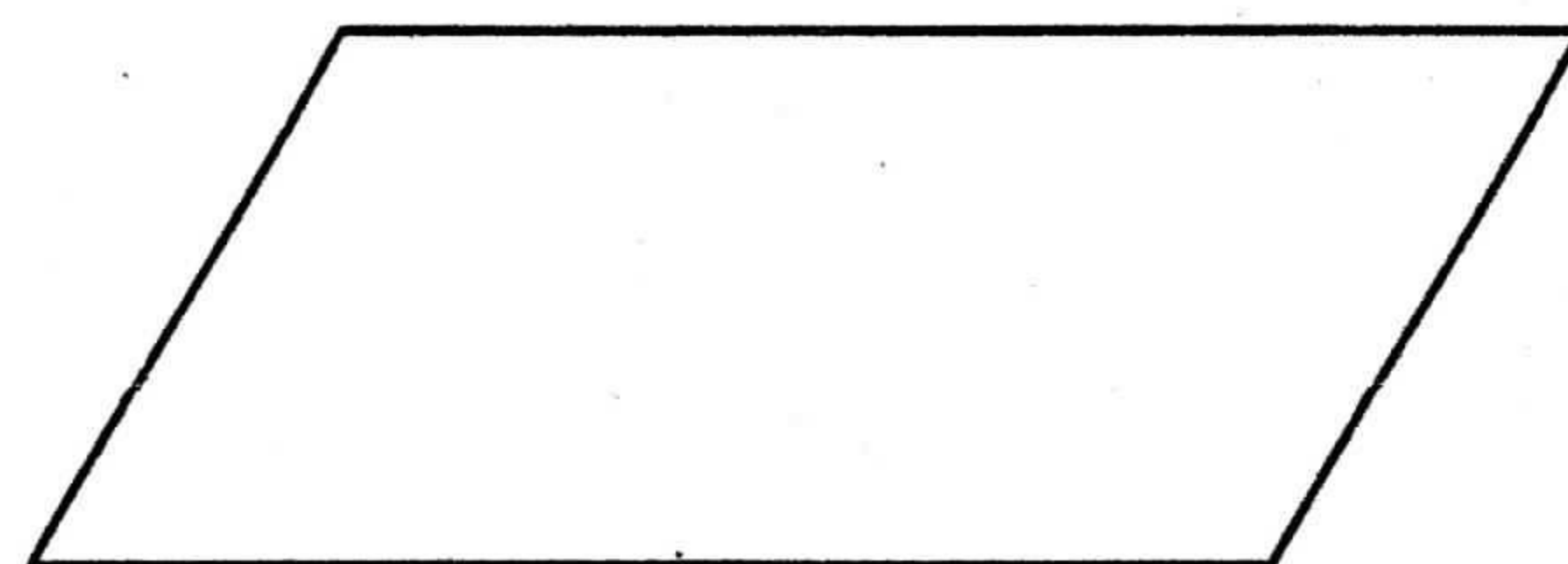
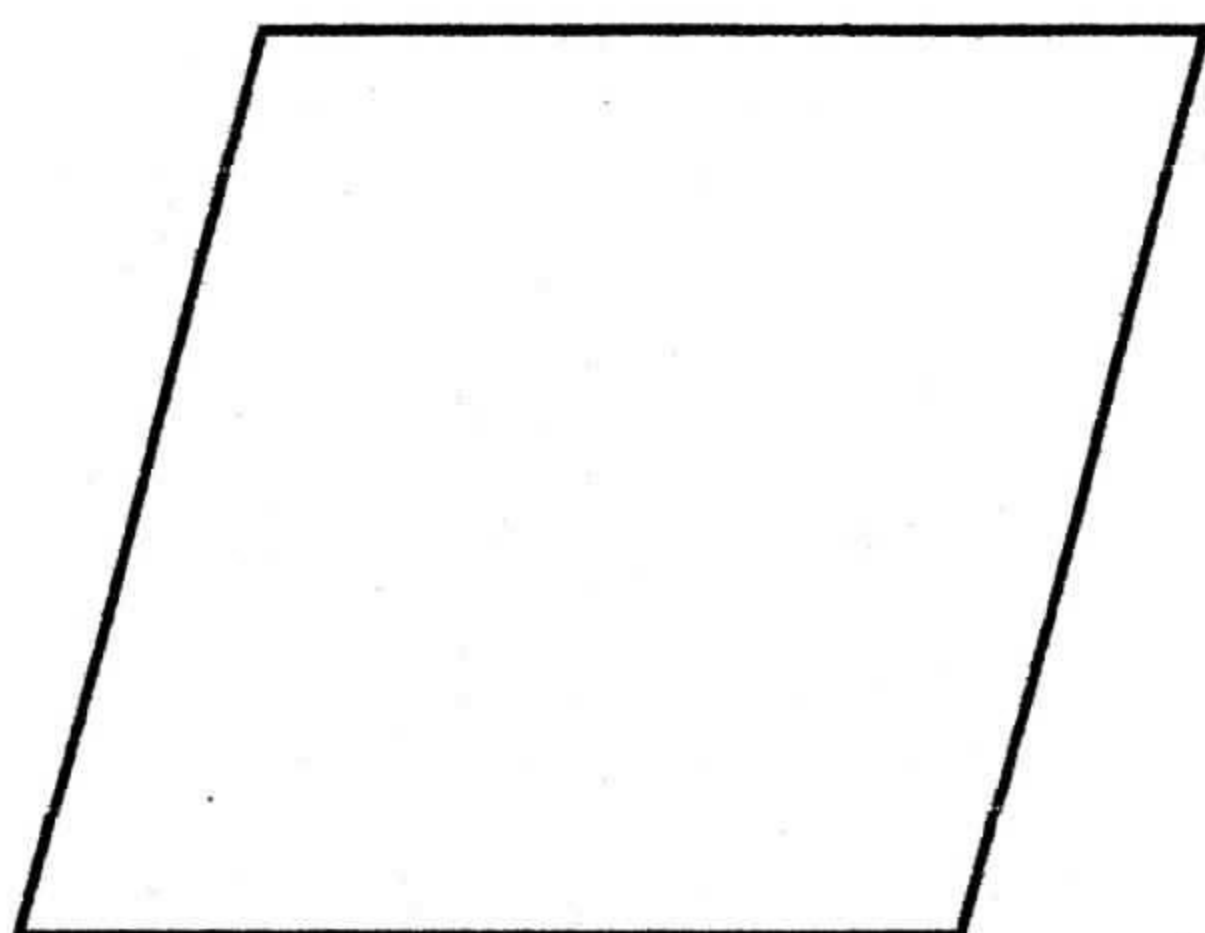


Ogni romboide (o parallelogramma) è equivalente a un
che ha per base del romboide (o parallelogramma)
e per altezza

- Calcola l'area dei romboidi che hanno le dimensioni riportate nella tabella.

base	altezza	area
8 cm	5 cm	
60 mm	4 cm	
2,5 dm	10 cm	
6,5 cm	2 cm	

- Calcola l'area dei seguenti romboidi
Usa il righello per rilevare le misure.



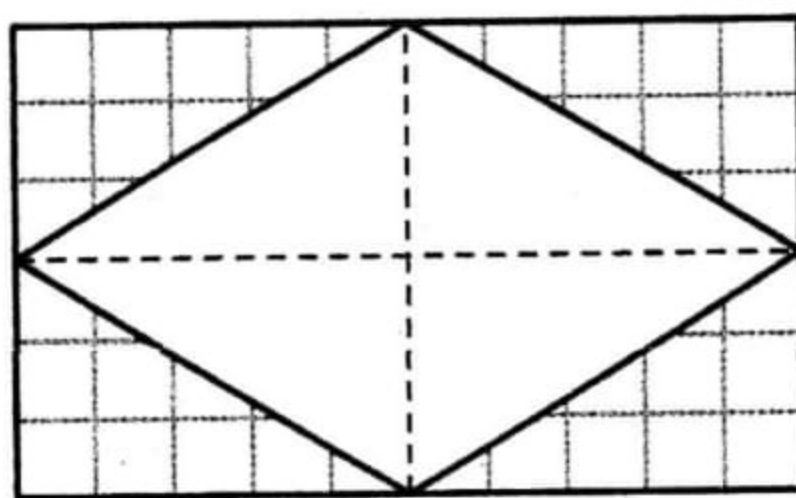
$$A = \dots$$

$$A = \dots$$

Osserva il disegno e, completando la frase, spiega perché l'area del rombo si calcola secondo la formula scritta nel riquadro.

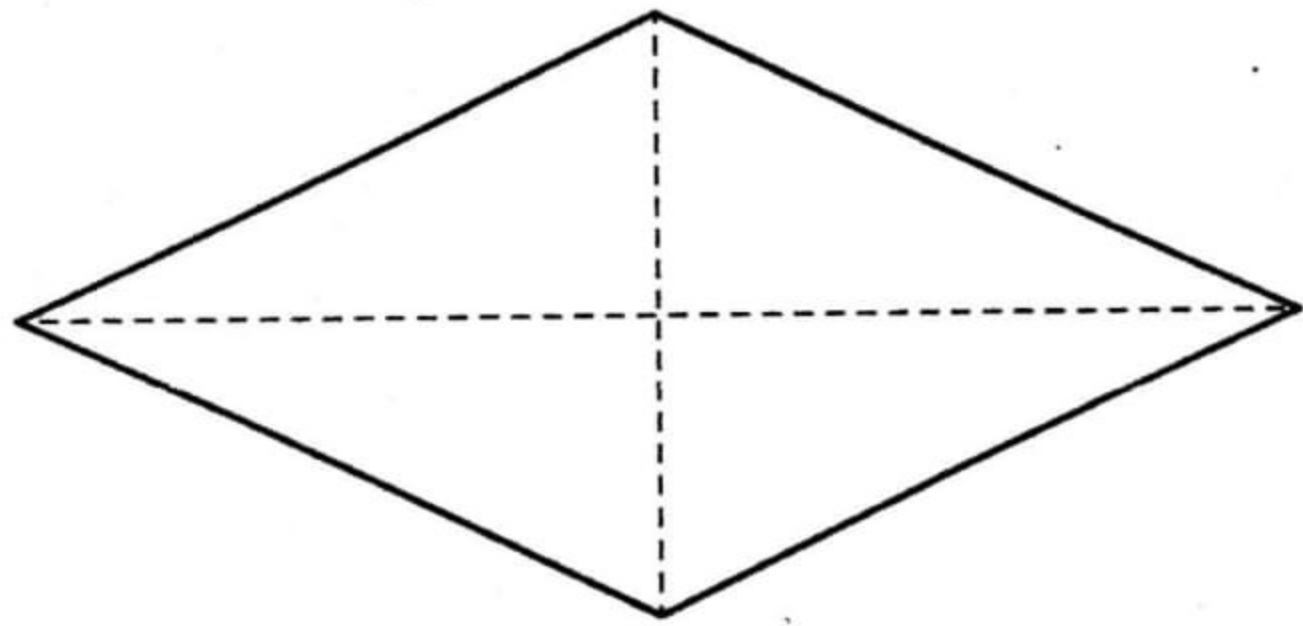
Area rombo

$$\frac{D \times d}{2}$$

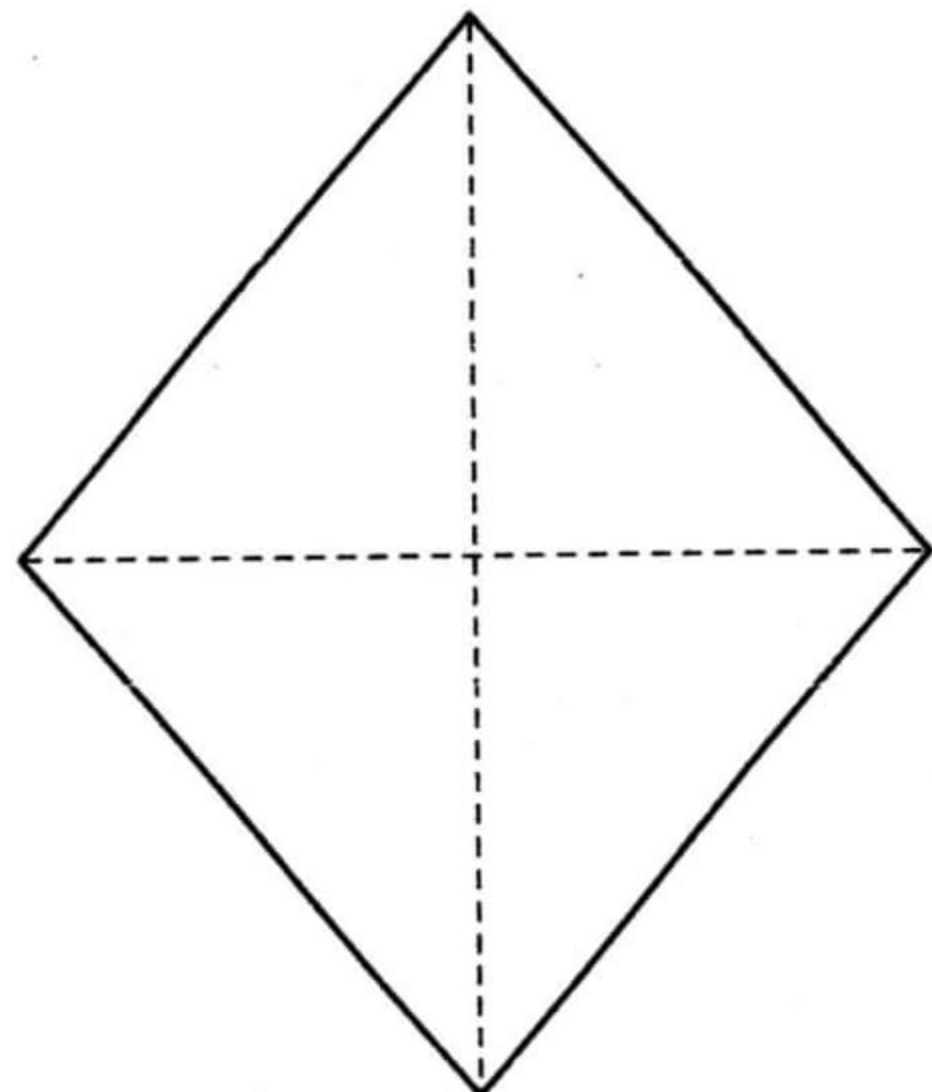


Ogni rombo è equivalente a un
e ha per altezza
e per base

Calcola l'area dei seguenti rombi. Usa il righello per rilevare le misure.



$$A = \dots$$



$$A = \dots$$

SCHEDA 5

Cognome

Nome

Classe

Data