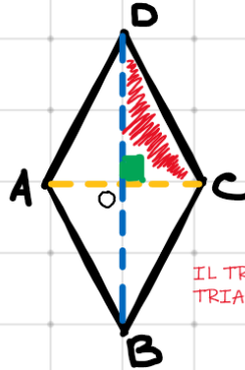


IL TEOREMA DI PITAGORA APPLICATO AL ROMBO

CALCOLA IL PERIMETRO DEL ROMBO

$$\overline{AC} = 16 \text{ cm}$$

$$\overline{DB} = 30 \text{ cm}$$



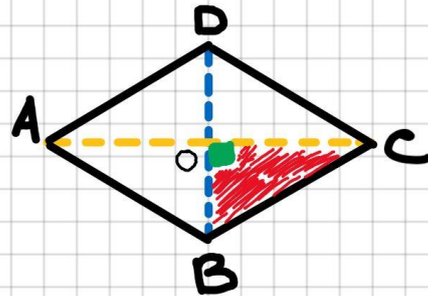
IL TRIANGOLO DOC È UN TRIANGOLO RETTANGOLO

PERIMETRO = 68 cm

CALCOLA L'AREA DEL ROMBO

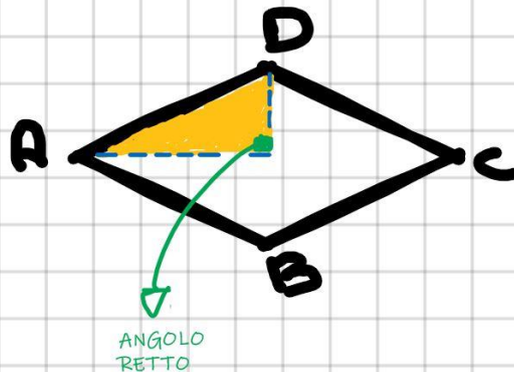
IL PERIMETRO = 312 cm

LA DIAGONALE MINORE = 60 cm



AREA = 4320 cm²

L'AREA DEL ROMBO MISURA 9720 cm²
LA DIAGONALE MINORE MISURA 90 cm.
CALCOLA IL PERIMETRO DEL ROMBO



PERIMETRO = 468 cm