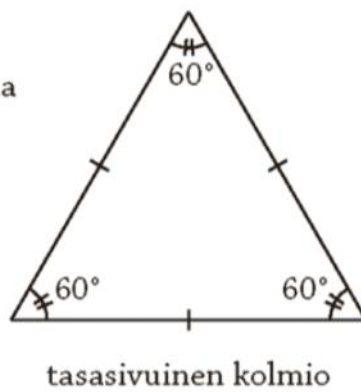
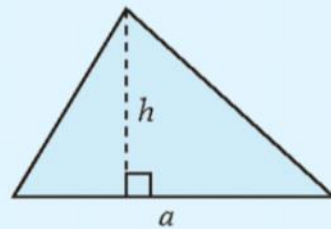


Kolmion pinta-ala saadaan laskettua kolmion kannan ja korkeuden avulla.

KOLMION PINTA-ALA

$$A = \frac{ah}{2},$$

jossa a on kanta ja h korkeus.



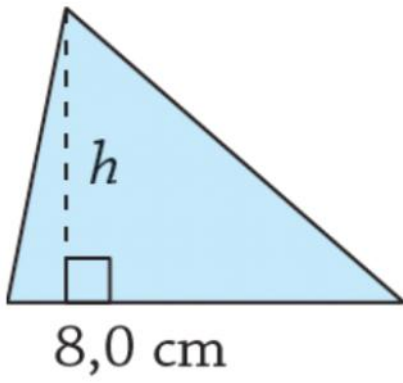
131. A

Määritä kolmion korkeus h senttimetreinä yhden desimaalin tarkkuudella, kun kolmion pinta-ala on 22 cm^2 .

a)



$2 \cdot h$



$$\frac{8 \cdot h}{2} = 22 \quad || \cdot 2$$

$$8h = 44 \quad || : 8$$

$$h = 5,5 \text{ (cm)}$$