

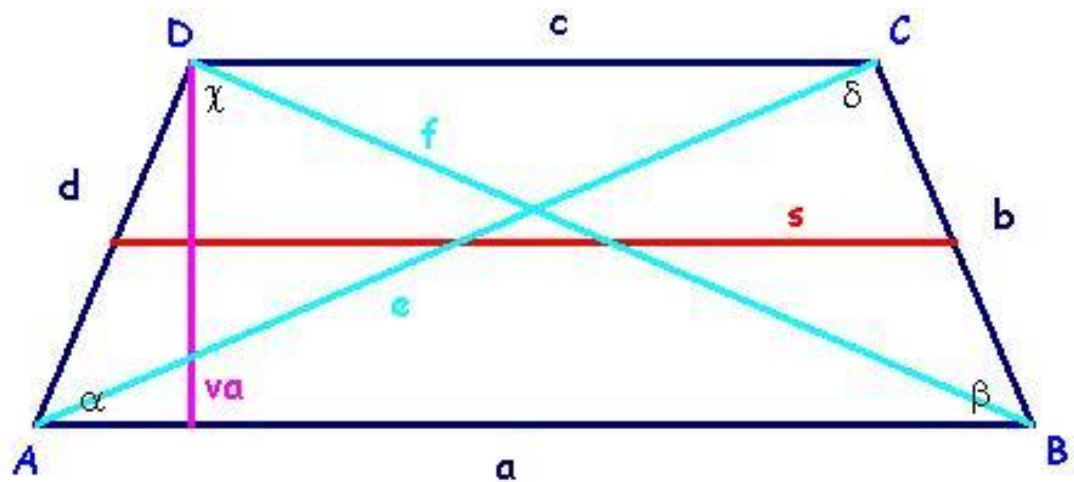
5. TRAPEZ

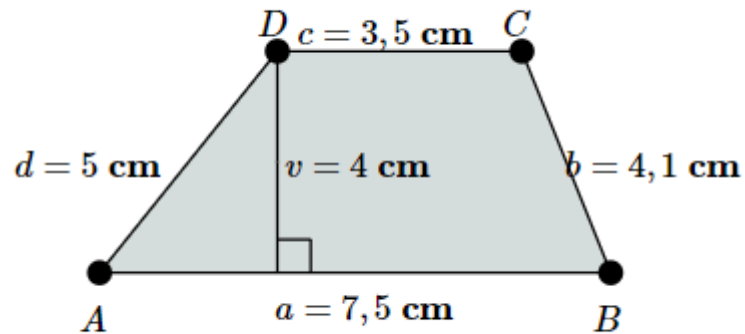
- **Ploščina trapeza** je produkt dolžin srednjice in višine.

Srednjica trapeza je daljica s krajišči na razpolovišču krakov trapeza.

Dolžina srednjice je $s = \frac{a+c}{2}$.

$$p = s \cdot v = \frac{a+c}{2} \cdot v$$





$$a = 7,5 \text{ cm}$$

$$c = 3,5 \text{ cm}$$

$$\underline{v = 4 \text{ cm}}$$

$$p = ?$$

$$p = s \cdot v = \frac{a + c}{2} \cdot v$$

$$p = \frac{(7,5 + 3,5) \cdot 4}{2}$$

$$p = \frac{11 \cdot 4}{2}$$

$$p = 22 \text{ cm}^2$$

VAJE

Učbenik: stran 169, naloge od 1 do 4

Ko končaš, mi pošlji rešitve na mejl, da vidim kako ti gre.
uciteljica.martinazm@gmail.com