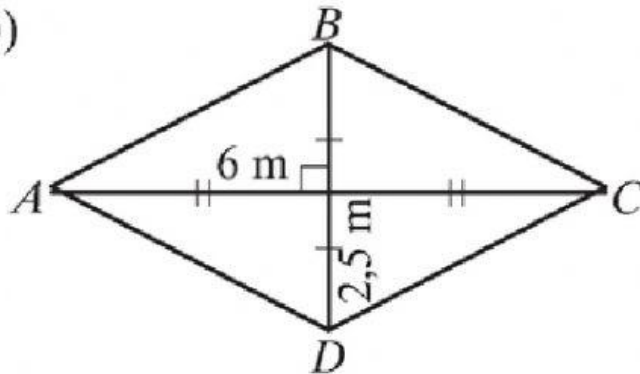


N.d. iš vadovėlio 258 b; 259 a; 263 c; d.

258. Apskaičiuokite pavaizduotos figūros perimetrą.

b)



$$AB = \dots \text{ m}$$

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

259. a) Lygiakraščio trikampio kraštinės ilgis a lygus kvadrato kraštinės ilgiui a. Trikampio ir kvadrato perimetrų suma lygi 42 mm. Apskaičiuokite trikampio ir kvadrato perimetrus.

$$\dots + \dots = 42$$

$$P_{\nabla} = \dots \text{ mm}$$

$$P_{\text{kv.}} = \dots \text{ mm}$$

263 c)  $C = 8\pi \text{ dm}$

$$C = \dots \cdot \pi \cdot \dots \text{ (formulė)}$$

$$r = \dots \text{ dm}$$

$$d = \dots \text{ dm}$$

d)  $r = 1,5 \text{ dm}$

$$C = \dots \pi \text{ dm}$$

$$d = \dots \text{ dm}$$