

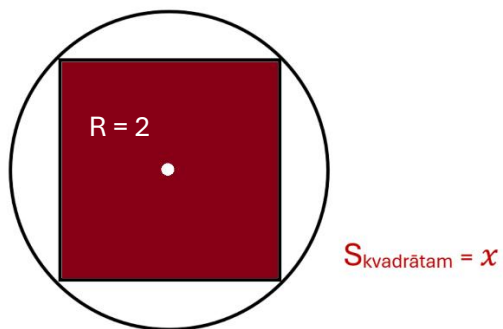
Atkārto pamatu pamatus!

- Atpūšoties, bet, kā teiktu slavenais detektīvs **PUARO**, koncentrējot pelēkās šūniņas, atrisini piedāvātos uzdevumus!
- Tev nepieciešams atpazīt trīsstūrus, četrstūrus, riņķi un riņķa līniju, jāatkārto šo figūru elementu īpašības.
- Jāprot aprēķināt doto figūru laukumus.
- Nedrīkstēs kļūdīties risinājumā, izmantojot **PITAGORA** teorēmu.
- ...lai visos gadījumos iegūtu pareizas atbildes, ļoti svarīgas bija, ir un būs skaitļošanas iemaņas.
- Darbā desmit nelieli uzdevumi. Nezināmais attēlots **sarkanā krāsā**.

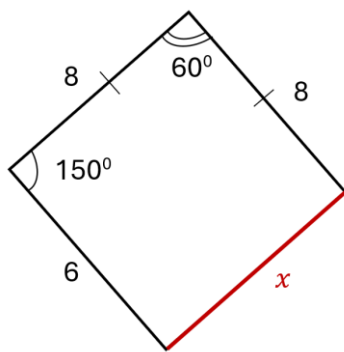


B variants

1. uzdevums



2. uzdevums



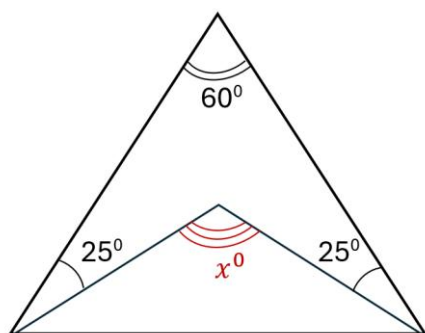
3. uzdevums

$$\frac{2}{3 + \frac{4}{1 - \frac{1}{5}}} = x$$

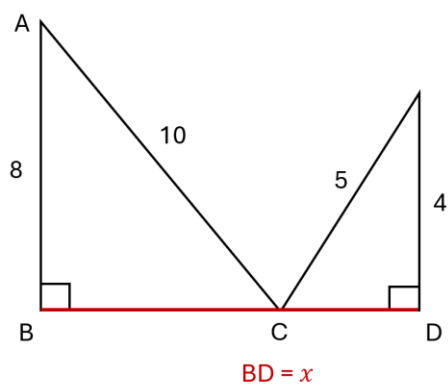
4. uzdevums

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

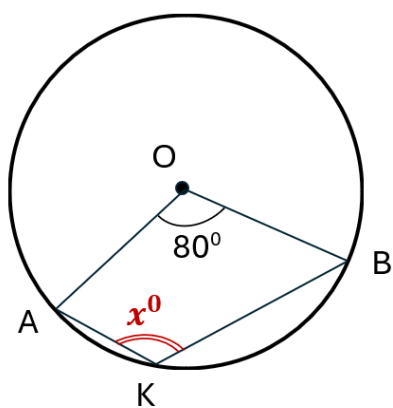
5. uzdevums



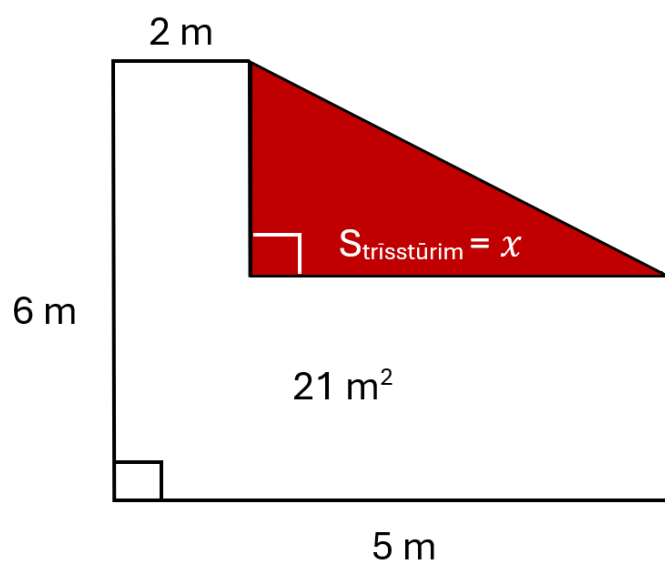
6. uzdevums



7. uzdevums



8. uzdevums



9. uzdevums

$$2\% \text{ no } 5\% = x$$

10. uzdevums

$$\frac{a \times a + a}{a} = 5$$

Ja nepieciešams, palīdzību vari lūgt mūsu šodienas lielākajam “brīnumam”!

