

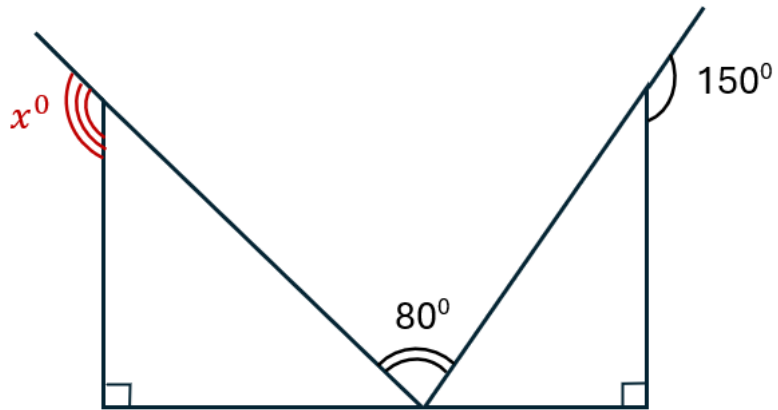
Atkārto pamatu pamatus!

- 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**.



D variants

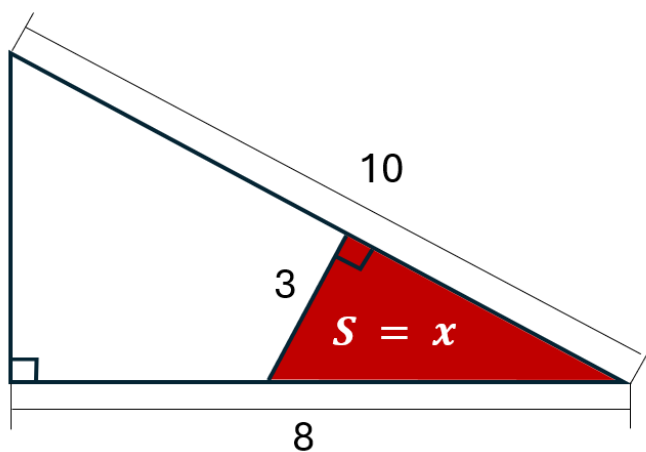
1. uzdevums



2. uzdevums

$$\frac{x^2}{\frac{2}{x} \cdot \frac{6}{6}} = 3$$

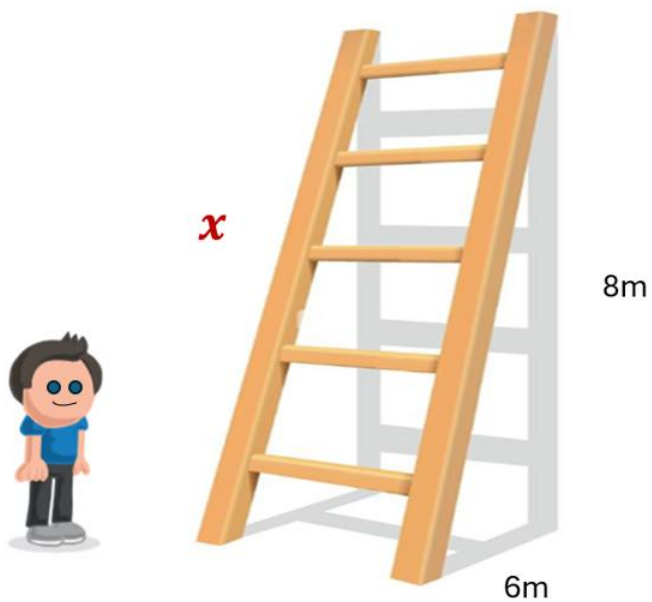
3. uzdevums



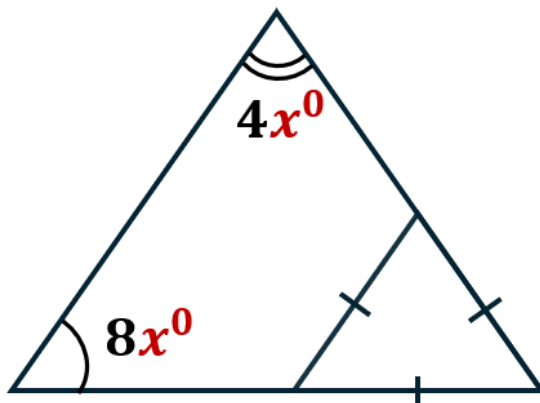
4. uzdevums

$$\sqrt{\frac{x + 3}{7}} = 3$$

5. uzdevums



6. uzdevums

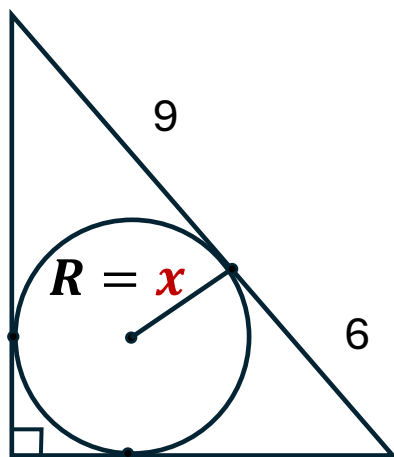


7. uzdevums

$$\frac{32 : \sqrt{8}}{8 : \sqrt{32}} = x$$

8. uzdevums

Taisnleņķa trīstūrī ievilkta riņķa līnija

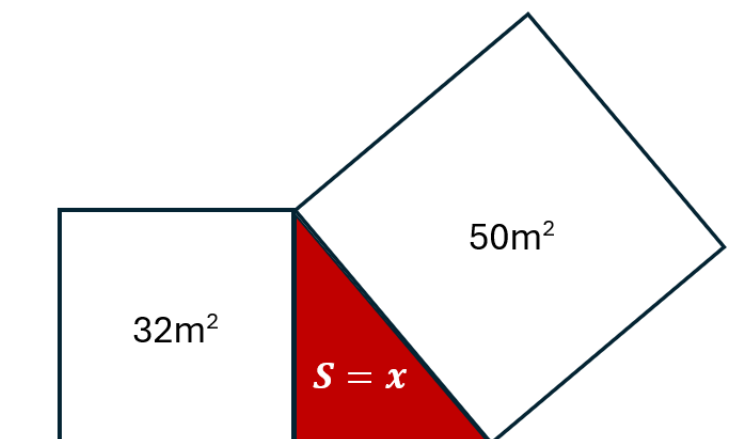


9. uzdevums

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

10. uzdevums

Doti divi kvadrāti, kuru
laukumi ir norādīti



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

