

## 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**).

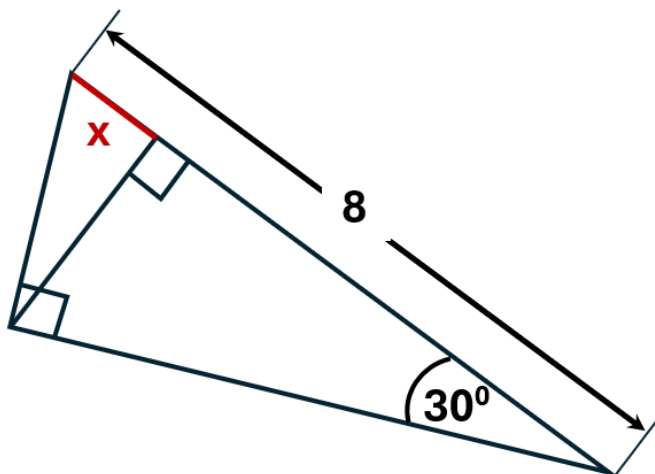


## A variants

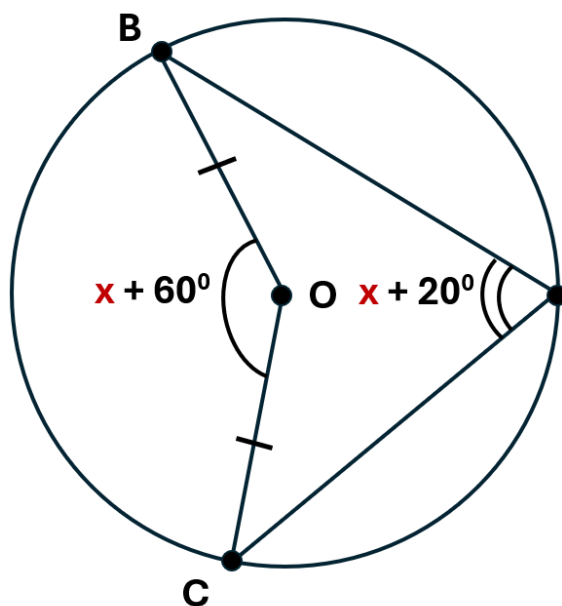
### 1. uzdevums



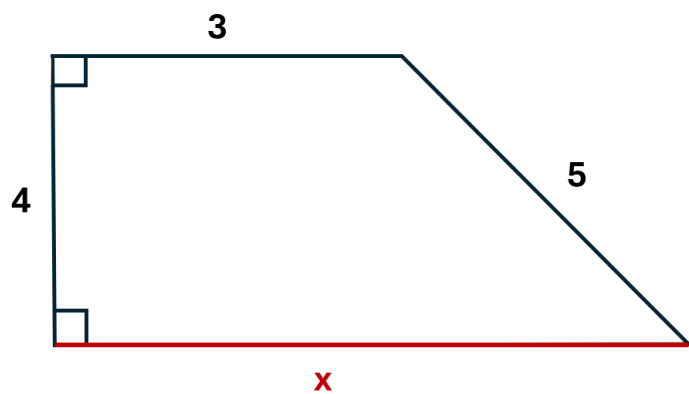
### 2. uzdevums



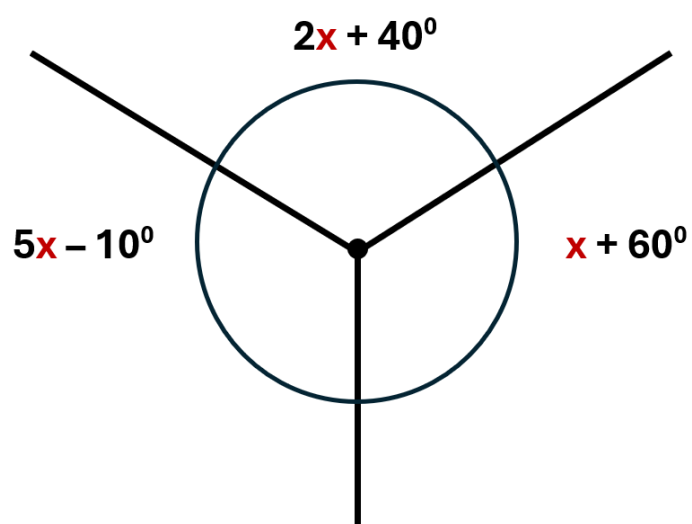
### 3. uzdevums



#### 4. uzdevums



#### 5. uzdevums



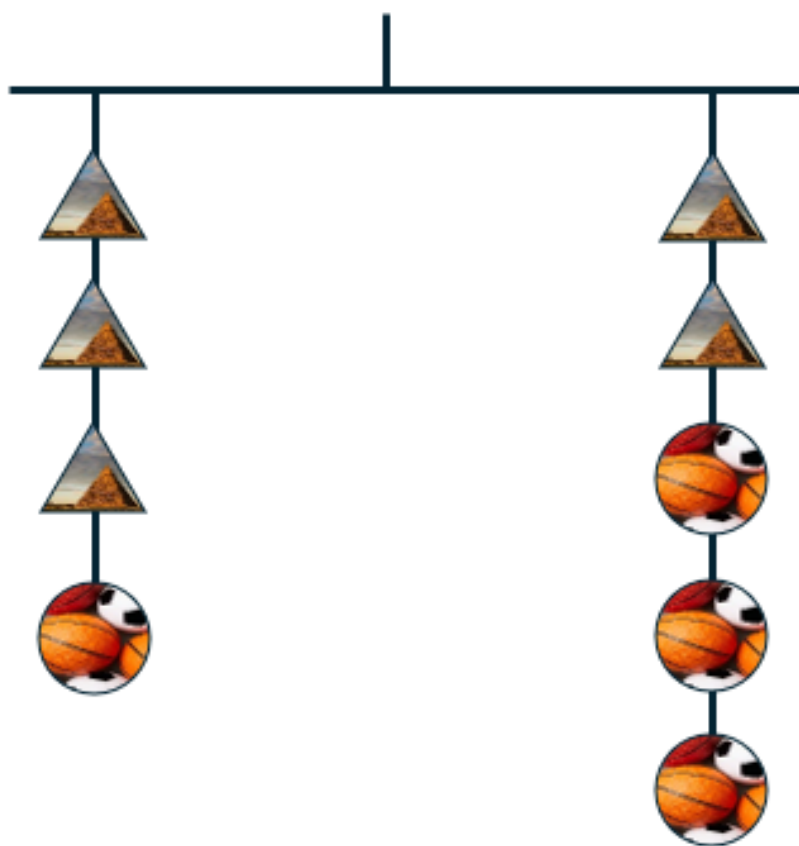
#### 6. uzdevums

$$\frac{4}{x} \div \frac{1}{6} = 2$$

## 7. uzdevums

$$\frac{2\sqrt{9}+9}{3} = x$$

## 8. uzdevums



$$\triangle = x$$

$$\text{soccer ball} = 2$$

## 9. uzdevums

$$\begin{array}{r} \text{AAAA} \\ \text{AAA} \\ + \text{AA} \\ \hline \text{A} \\ \hline 6170 \end{array}$$

## 10. uzdevums

$$\sqrt{25\%} = x$$

---

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

