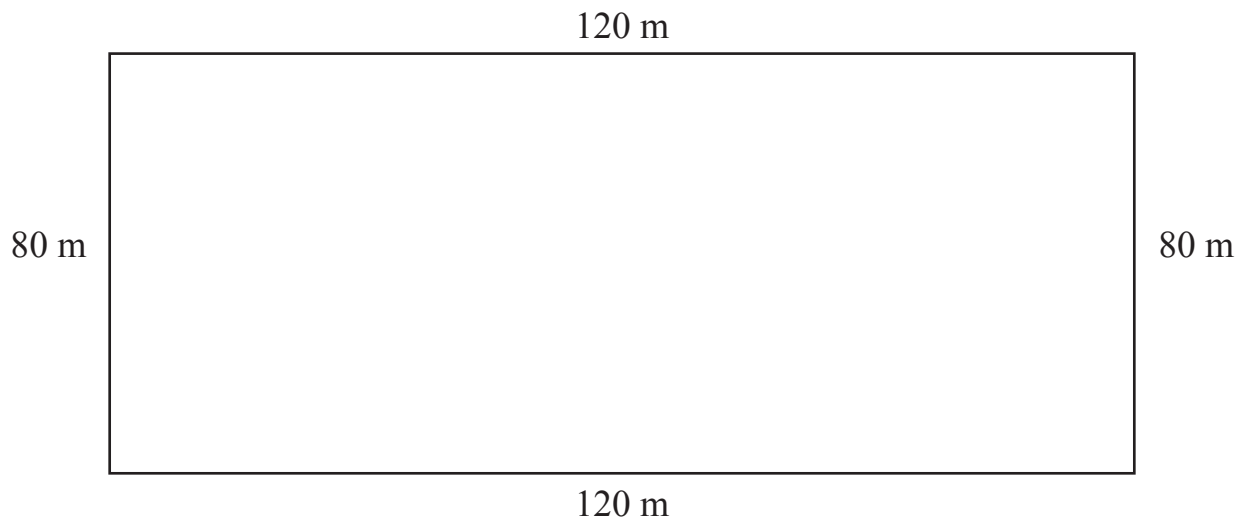




Perimetrs 2

1. uzdevums

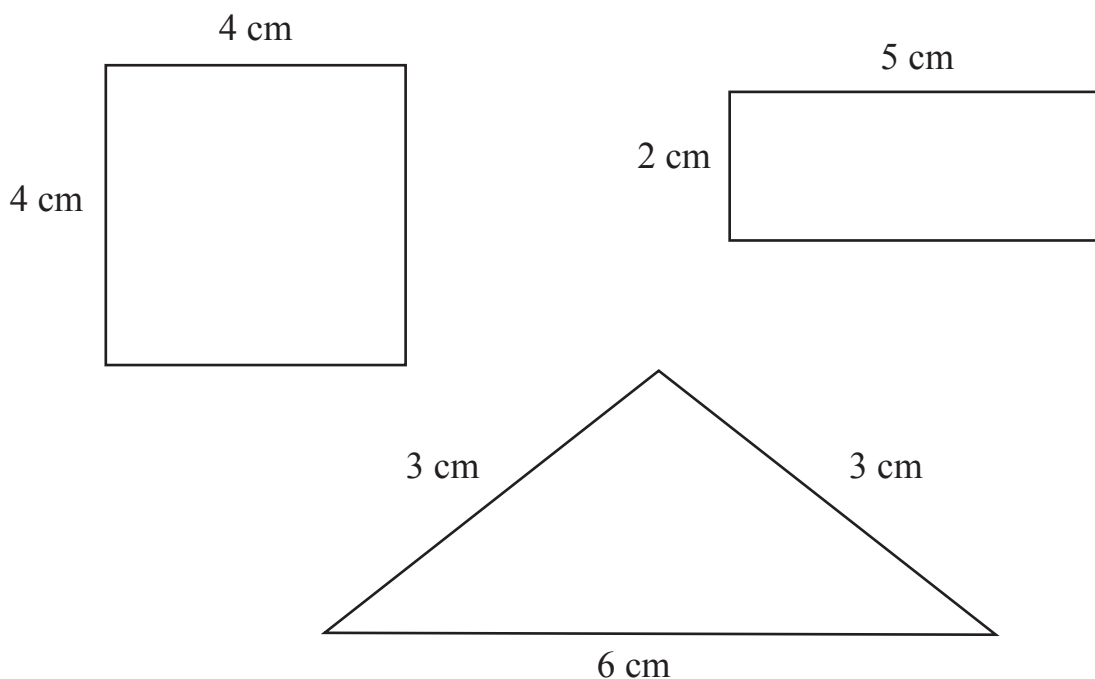
Taisnstūrveida mājas teritorijai saimnieks vēlas apvilkt žogu. Palīdzi mājas saimniekam aprēķināt žoga garumu pēc dotā zīmējuma!



Žoga garuma aprēķins: _____

2. uzdevums

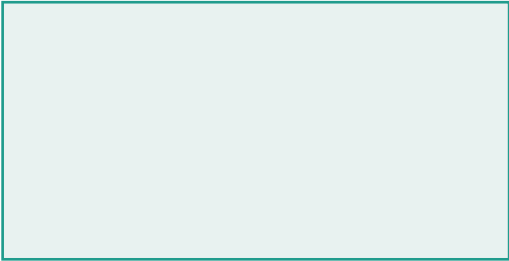

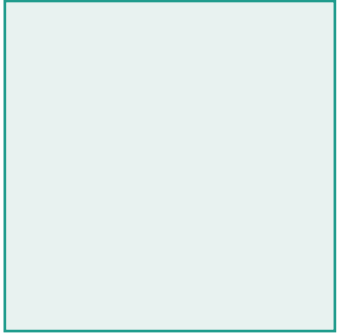
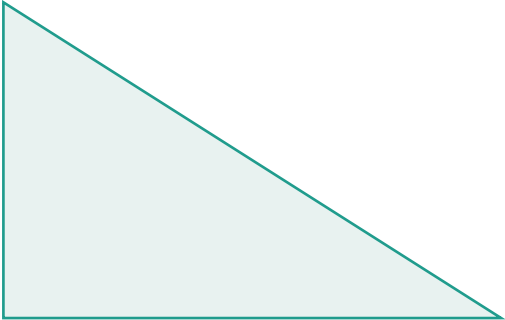
Aprēķini perimetru dotajām figūrām!





3. uzdevums

Izmēri dotajām figūrām malu garumus, pieraksti tos un aprēķini perimetru!

<p>1. figūra</p> 	<p>2. figūra</p> 
<p>3. figūra</p> 	<p>4. figūra</p> 

4. uzdevums

Aprēķini taisnstūra perimetru, ja tā malu garumi ir 9 cm un 12 cm!

$P =$ _____

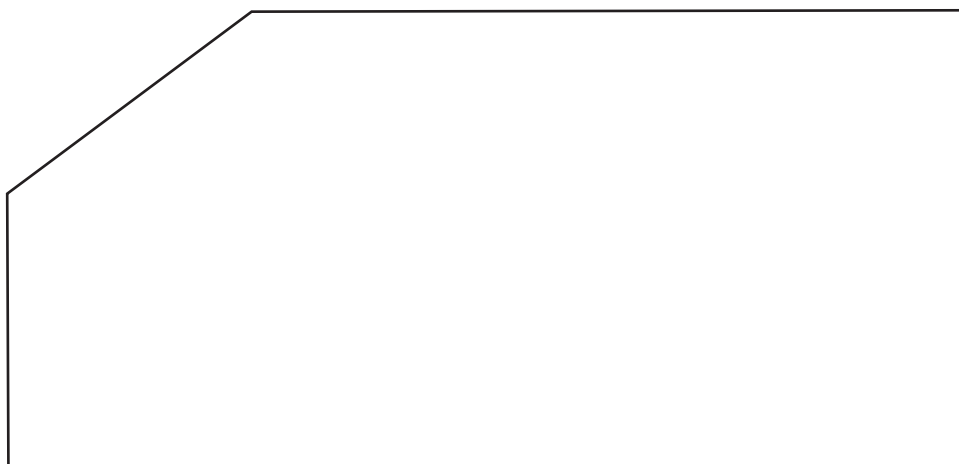
5. uzdevums

Konstruē kvadrātu, kura malu garumi 7 cm! (Konstruē pareizi taisnos leņķus!)

Aprēķini kvadrāta perimetru!

**6. uzdevums**

Izmēri dotā daudzstūra malu garumus un aprēķini tā perimetru!

**7. uzdevums**

Kvadrāta perimetrs ir 36 m. Aprēķini kvadrāta malu garumus!

Atbilde. _____

8. uzdevums

Taisnstūra perimetrs ir 60 cm. Tā platums ir 10 cm. Aprēķini taisnstūra garumu!

Atbilde. _____

9. uzdevums

Dzīvnieku patversmē uzstādīs 3 vienādus voljērus suņiem. Voljēra pamats ir kvadrāts ar malu garumu 3 m. Cik metru žoga nepieciešams triju voljēru iežogšanai?

Izveido zīmējumu uzskatei un veic aprēķinus!