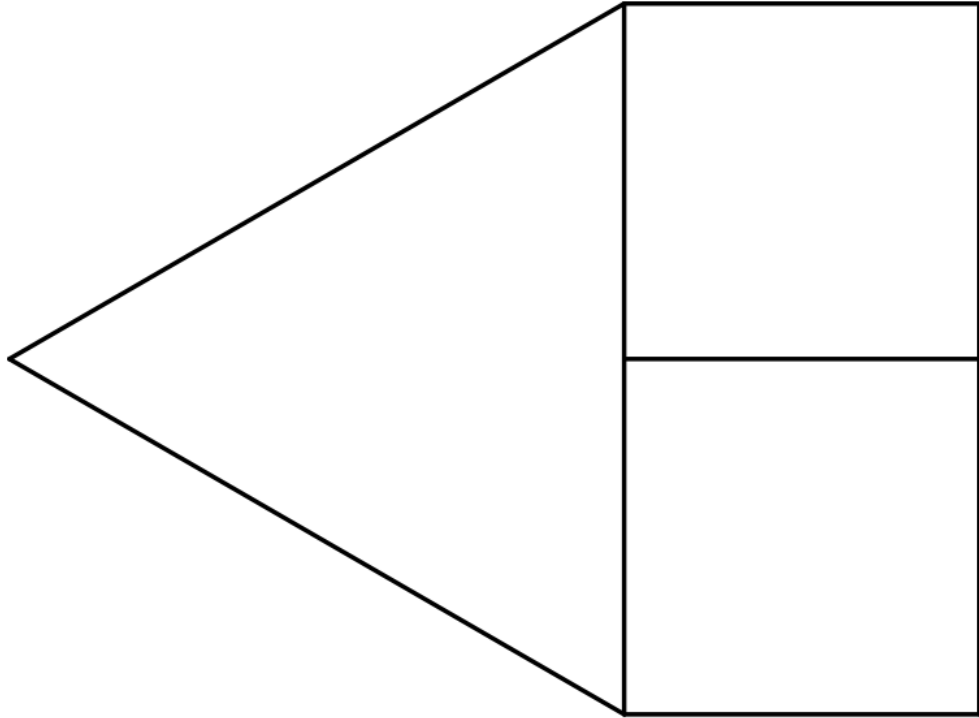
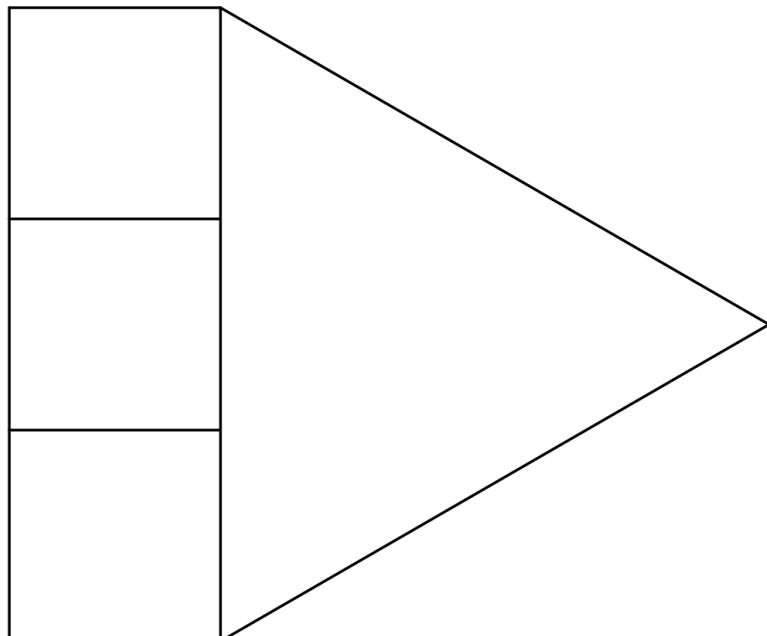


Obvod obrazca – 5. ročník (2. časť)

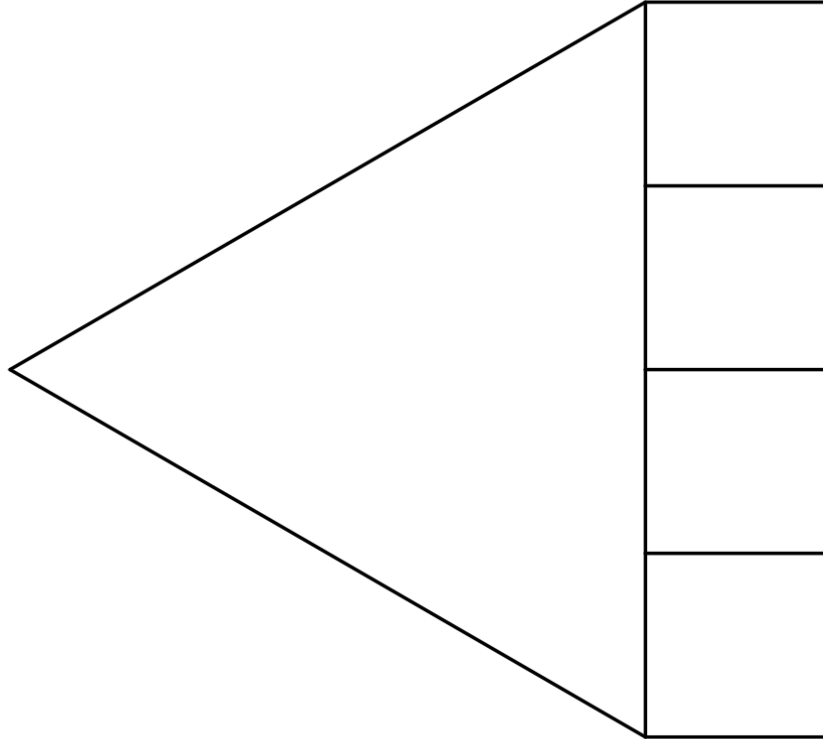
1. Vypočítaj obvod obrazca, ktorý je tvorený dvoma rovnakými štvorcami a trojuholníkom, ktorý má všetky tri strany rovnako veľké. Obvod štvorca je 32 centimetrov



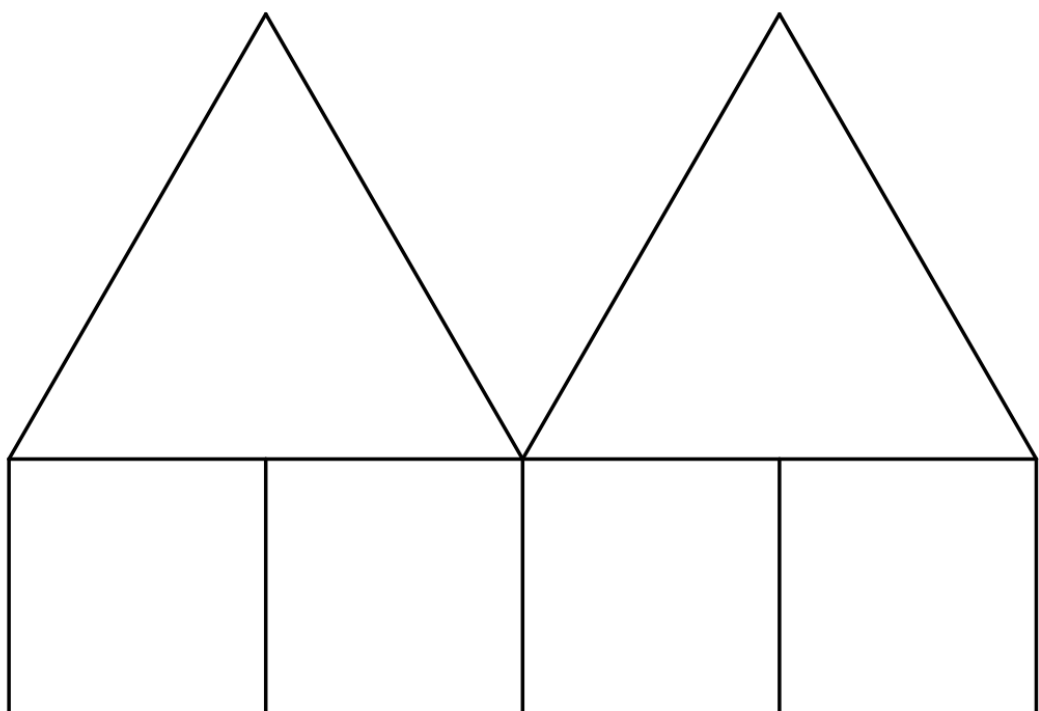
2. Vypočítaj obvod obrazca, ktorý je tvorený tromi rovnakými štvorcami a trojuholníkom, ktorý má všetky tri strany rovnako veľké. Obvod štvorca je 44 centimetrov



3. Vypočítaj obvod obrazca, ktorý je tvorený štyrmi rovnakými štvorcami a trojuholníkom, ktorý má všetky tri strany rovnako veľké. Obvod štvorca je 4 centimetre



4. Vypočítaj obvod obrazca, ktorý je tvorený štyrmi rovnakými štvorcami a dvoma rovnakými trojuholníkmi, ktoré majú všetky tri strany rovnako veľké. Obvod štvorca je 100 centimetrov



5. Vypočítaj obvod obrazca, ktorý je tvorený štyrmi rovnakými štvorcami a trojuholníkmi, ktoré majú všetky tri strany rovnako veľké. Obvod štvorca je 40 centimetrov („horné“ trojuholníky sú rovnaké)

