# Omkrets. Oppgaver

**Praktiske oppgaver /praktinės užduotys:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Tegn bunnflaten i huset. Hvilken form har bunnflaten?   tegning av et hus | 1. Nupiešk namo pagrindą. Kokia jo forma? | Forma:  Piešinys: |
| 1. Tegn bunnflaten i teltet. Hvilken form har bunnflaten?   tegning av et telt | 1. Nupiešk palapinės pagrindą. Kokia jos forma? | Forma:  Piešinys: |
| 1. Tegn et rektangel som er dobbelt så langt og dobbelt så bredt som dette rektangelet. | 1. Nupiešk stačiakampį, kuris būtų dvigubai ilgesnis ir dvigubai platesnis nei duotasis. | Forma:  Piešinys: |
| 1. Tegn et kvadrat som har areal 4 cm2. | 1. Nupiešk kvadratą, kurio plotas 4 cm2. | Piešinys: |
| 1. Klipp ut en trekant, hvor ale sidene er like. Omkrets er 6 cm. Lim den inn i en tom rute. | 1. Iškirpk trikampį, kurio visos kraštinės yra vienodos. Trikampio perimetras yra lygus 6 cm. | Įklijuok čia: |
| 1. Tegn et kvadrat som har areal 10 cm2. | 1. Nupiešk kvadratą, kurio plotas 10 cm2. | Piešinys: |
| 1. Klipp ut et rektangel med omkrets 20 cm. Lim det inn i en tom rute. |  | Įklijuok čia: |