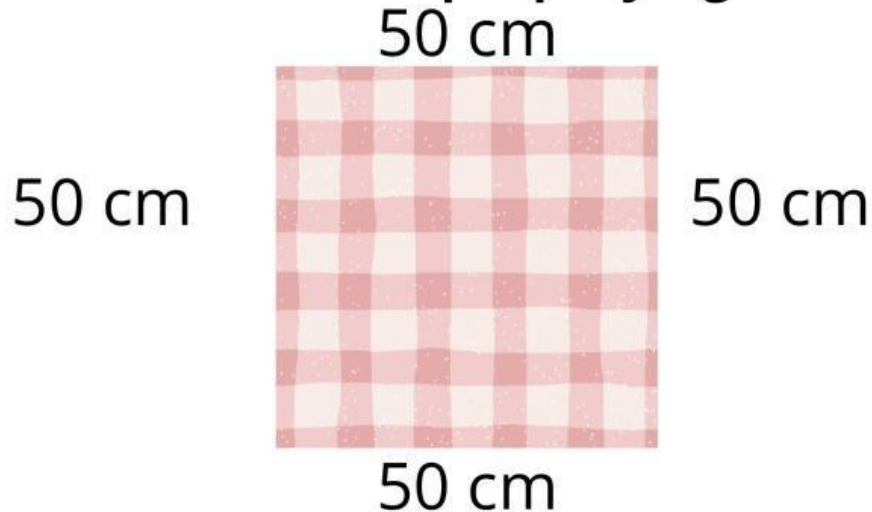


1. Ani membuat taplak meja berbentuk persegi dengan panjang sisi 50 cm. Ia ingin menjahit renda di sekeliling taplak tersebut. Berapa panjang renda yang dibutuhkan Ani?



2. Pak Dedi membuat kolam kecil berbentuk persegi di halaman rumah. Jika panjang salah satu sisi kolam adalah 2 meter, berapa meter batu hias yang dibutuhkan untuk menghiasi sekeliling kolam?

2 m

2 m

2 m

2 m



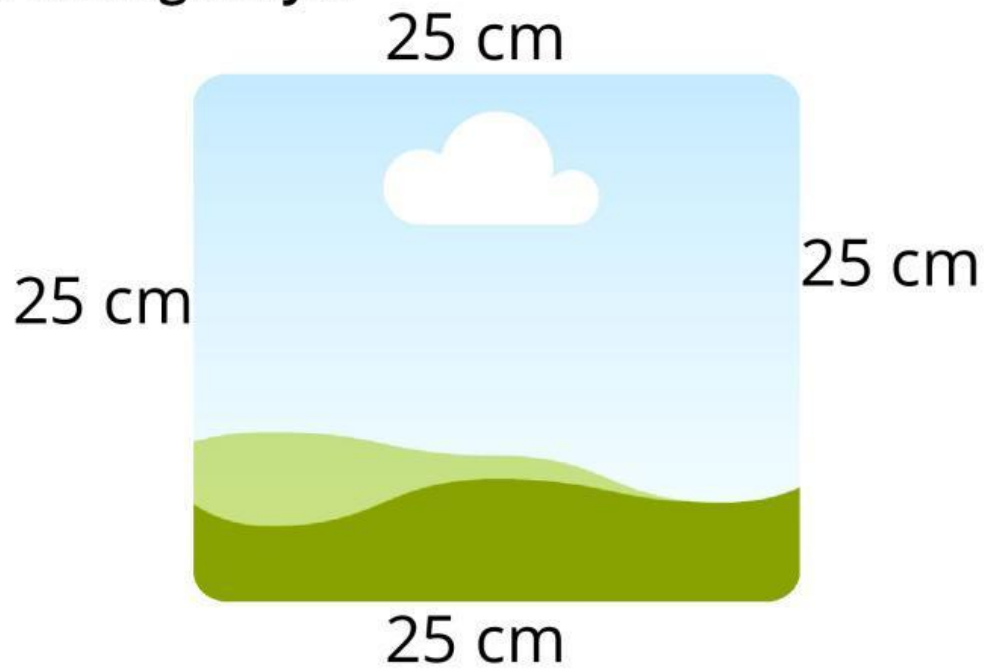
3. Sebuah taman bermain berbentuk persegi memiliki panjang sisi 15 meter. Jika anak-anak berjalan mengelilingi taman sebanyak 2 kali, berapa meter jarak yang mereka tempuh?



4. Ibu membeli ubin berbentuk persegi dengan sisi 30 cm. Ia ingin memberi lis di sekeliling satu ubin. Berapa cm panjang lis yang dibutuhkan untuk satu ubin?



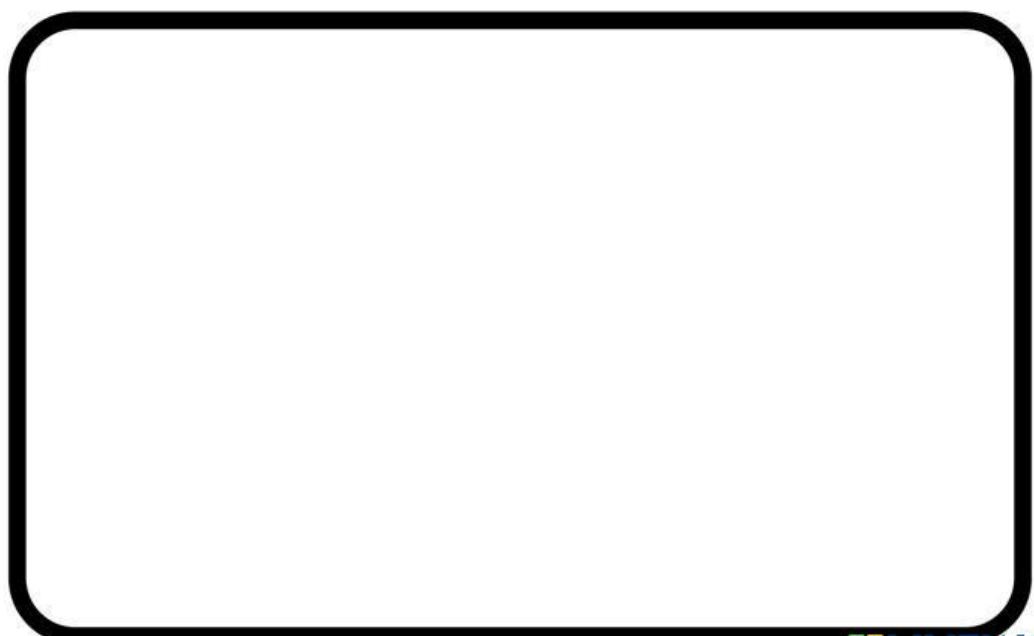
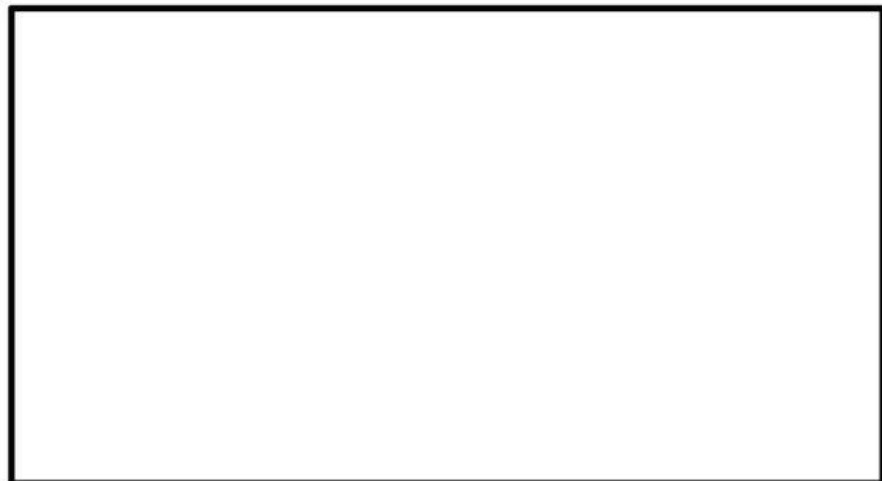
5. Sebuah bingkai foto berbentuk persegi memiliki sisi sepanjang 25 cm. Berapa keliling bingkai tersebut? Jelaskan langkah-langkah perhitungannya!



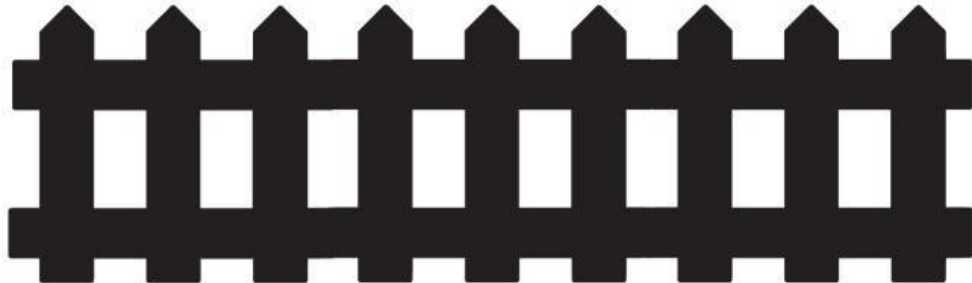
1. Sebuah karpet berbentuk persegi panjang memiliki keliling 500 cm. Jika lebarnya 100 cm, berapa panjang karpet tersebut?



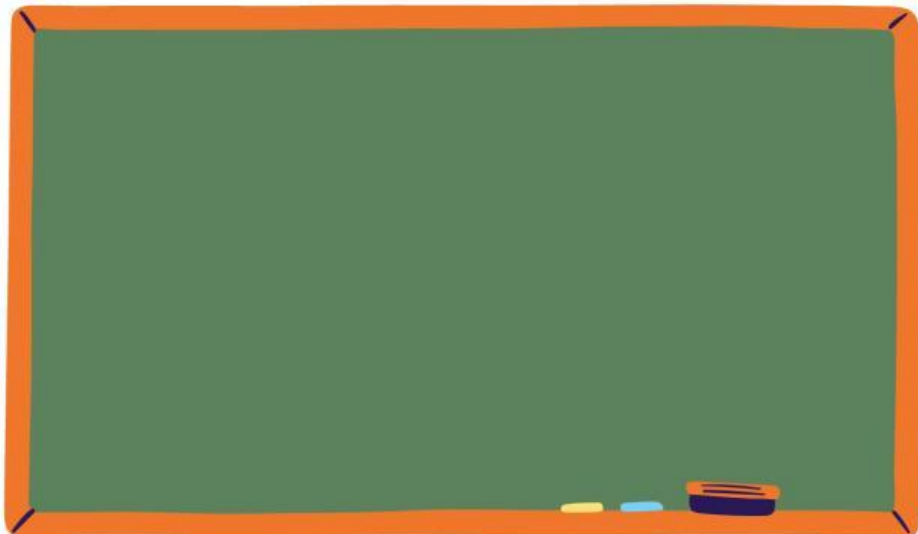
2. Diketahui keliling suatu persegi panjang adalah 60 cm. Jika lebarnya 10 cm berapakah panjang nya?



3. Ayah membuat pagar berbentuk persegi panjang dikebun belakang dengan panjang 15 meter dan lebar 9 meter. Berapa meter pagar yang dibutuhkan untuk mengelilingi kebun tersebut?



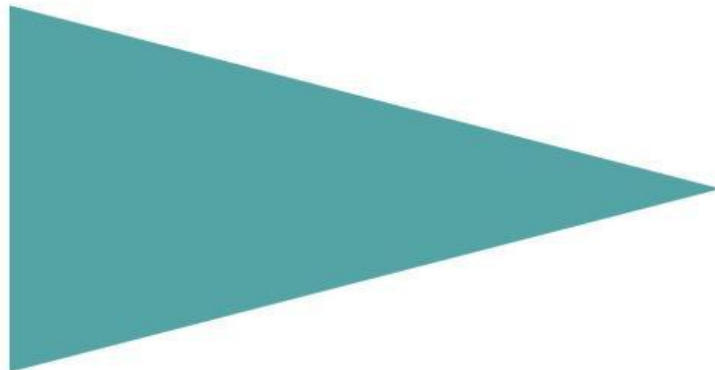
4. Sebuah papan tulis berbentuk persegi panjang 120 cm dan lebar 80 cm. Berapa keliling papan tulis tersebut?



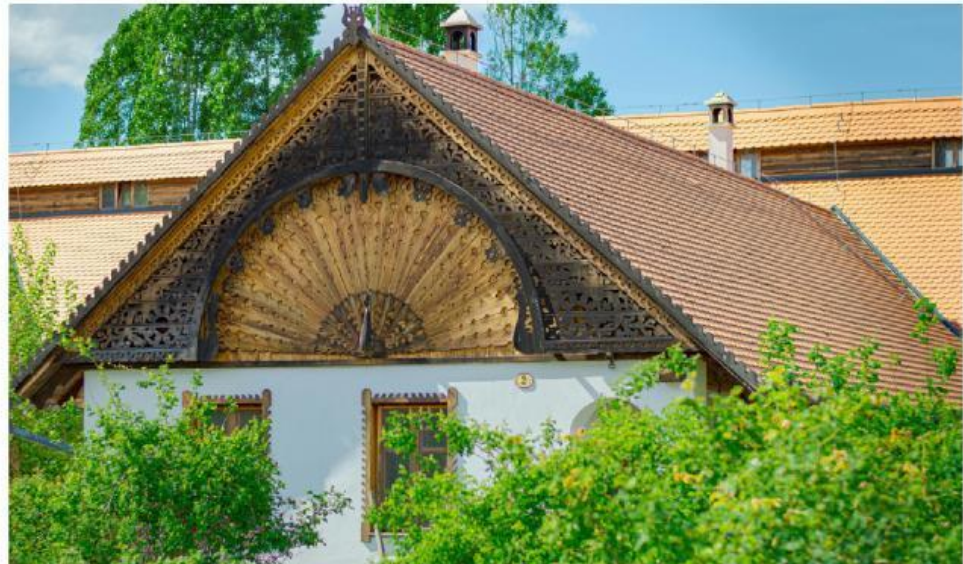
5. Rina memiliki sebuah taplak meja berbentuk persegi panjang dengan panjang 120 cm dan lebar 60 cm. Ia ingin menjahit renda di sepanjang pinggiran taplak tersebut. Berapa panjang renda yang dibutuhkan?



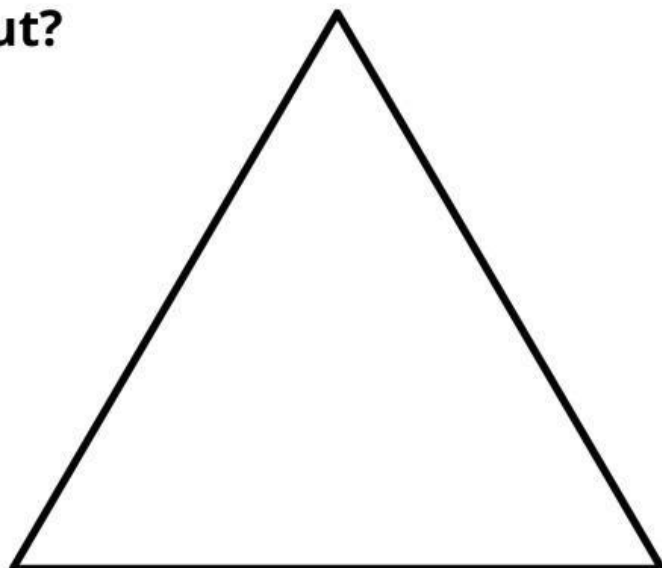
1. Sebuah bendera berbentuk segitiga memiliki panjang sisi-sisinya 30 cm, 40 cm, dan 50 cm. Berapa keliling bendera tersebut?

A large, empty rectangular box with a thick black border is centered on the page. It is intended for the student to write their answer to the math problem.

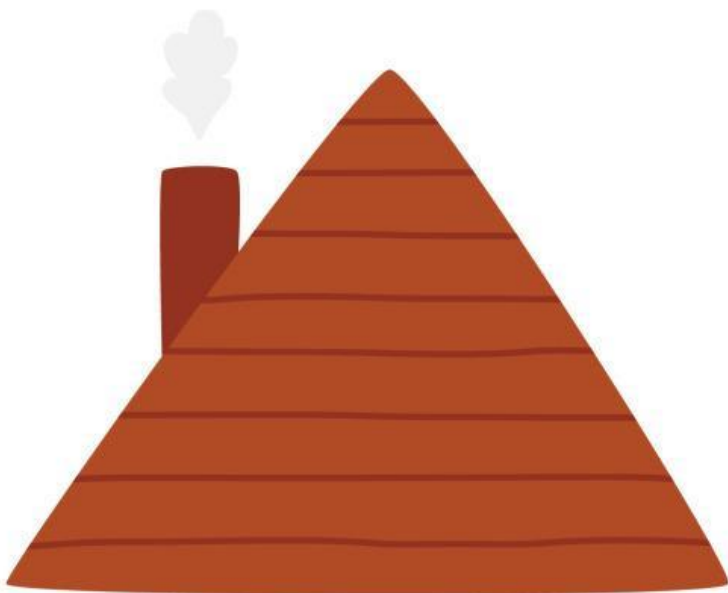
2. Pak Anto ingin membuat taman kecil berbentuk segitiga. Jika panjang sisi-sisinya adalah 12 m, 15 m, dan 13 m, berapa meter pagar yang dibutuhkan untuk mengelilingi taman tersebut?



3. Doni membuat layang-layang berbentuk segitiga sama sisi. Jika setiap sisinya berukuran 45 cm, berapa keliling layang-layang tersebut?



4. Sebuah atap rumah berbentuk segitiga memiliki tiga sisi dengan panjang 8 m, 10 m, dan 12 m. Hitunglah keliling atap rumah tersebut?



5. Ibu membeli kain berbentuk segitiga untuk dekorasi panggung. Jika panjang masing-masing sisi kain adalah 60 cm, 70 cm, dan 50 cm, berapa keliling kain tersebut?

