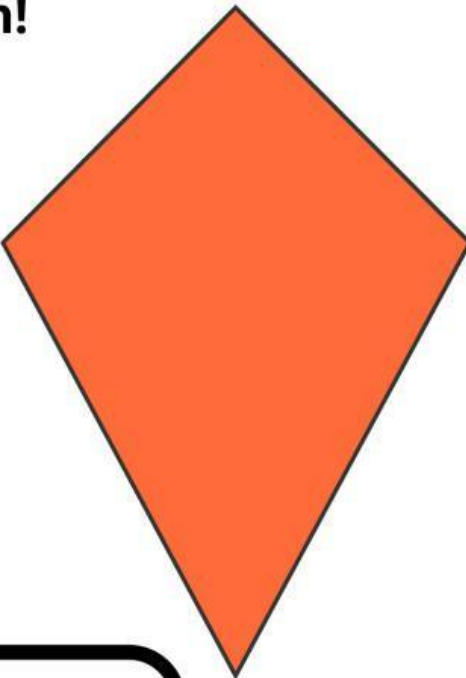
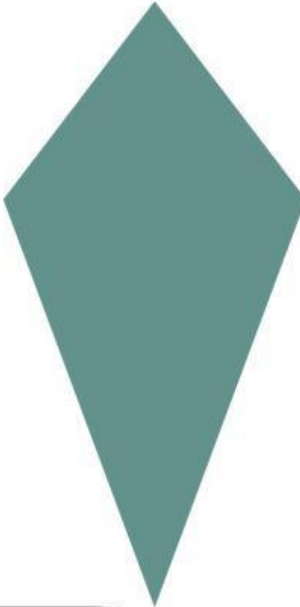


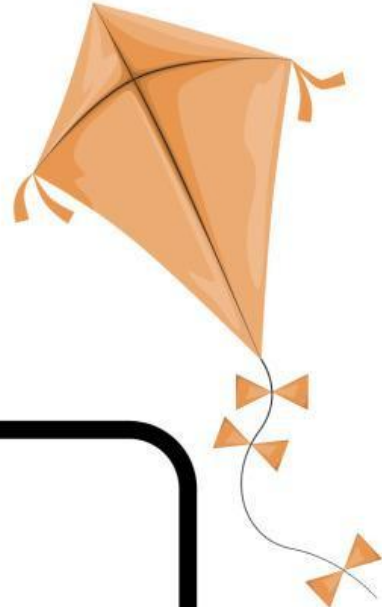
1. Dedi membuat layangan dari dua bilah bambu dan kertas warna. Panjang dua sisi yang berdekatan adalah 36 cm dan 24 cm. Hitunglah keliling layang-layang tersebut agar Dedi tahu berapa panjang benang yang dibutuhkan untuk menutup seluruh sisi layangan!



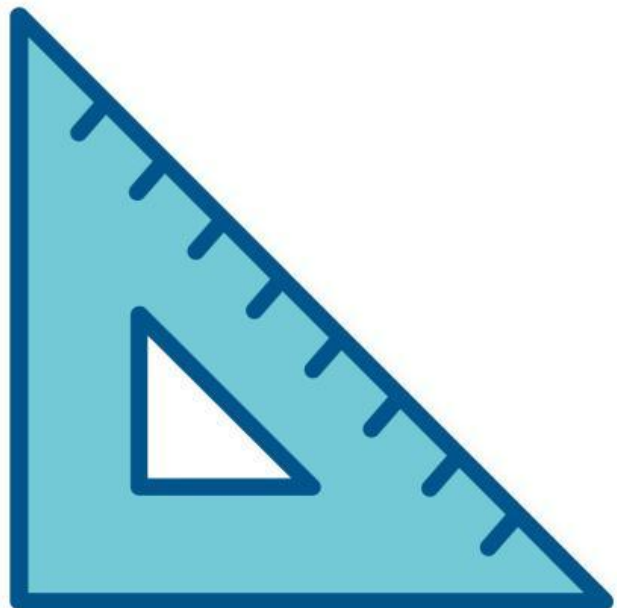
2. Seorang penjual makanan membungkus produknya dengan kemasan berbentuk layang-layang. Panjang sisi-sisinya adalah 18 cm dan 27 cm. Jika ia ingin memberi pita di sekeliling kemasan sebagai hiasan, berapa cm pita yang dibutuhkan untuk satu bungkus?



3. Dalam lomba menghias kelas, siswa diminta membuat hiasan gantung berbentuk layang-layang. Jika masing-masing sisi panjang hiasan 40 cm dan sisi pendek 30 cm, berapa panjang kertas pita yang dibutuhkan untuk menghiasi seluruh keliling hiasan?



4.Ibu membeli taplak meja berbentuk layang-layang. Ia ingin menambahkan renda di sekeliling taplak tersebut. Panjang sisi taplak adalah 50 cm dan 35 cm. Hitunglah panjang renda yang diperlukan!

A large empty rectangular box with a black border, intended for the student to write their answer.

5. Bayu ingin membuat layang-layang kecil dari kertas. Jika sisi panjangnya 28 cm dan sisi pendeknya 22 cm, berapa panjang rangka (kerangka tepi) yang harus disiapkan untuk membuat layangan itu?

