

Nama :

Kelas :

MENGHITUNG LUAS PERSEGI

Hitunglah luas persegi seperti contoh!

CONTOH

$S = 4 \text{ cm}$

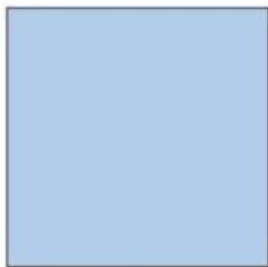


$S = 4 \text{ cm}$

Luas Persegi = $S \times S$

**Luas Persegi = 4×4
 $= 16 \text{ cm}^2$**

8 cm



8 cm

Luas Persegi = $S \times S$

Luas Persegi = _____

= _____

10 cm



10 cm

Luas Persegi = $S \times S$

Luas Persegi = _____

= _____

Selamat Mengerjakan

LEMBAR KERJA

NAMA :

KELAS :

TEMA SOAL : RUMUS LUAS BANGUN DATAR

- 1 Apa rumus untuk menghitung luas persegi ?



- 2 Hitung luas segitiga dengan alas 10 cm dan tinggi 7 cm ?

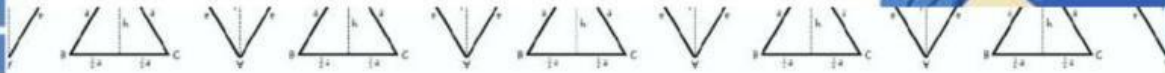
- 3 Sebuah trapesium memiliki panjang sisi sejajar 8 m dan 4 m, serta tinggi 5 m. Hitunglah luasnya ?.



- 4 Sebuah taman berbentuk persegi panjang dengan panjang 15 m dan lebar 10 m, di sampingnya terdapat segitiga dengan alas 10 m dan tinggi 5 m. Hitunglah total luas tanaman tersebut ?



- 5 Sebuah jajar genjang memiliki alas 9 cm dan tinggi 4 cm. Hitunglah luas jajar genjang Tersebut ?

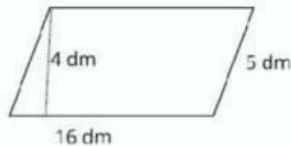


Nama : _____

Kelas : _____

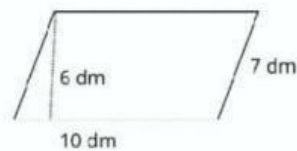
Mencari Luas Jajar Genjang

Rumus mencari luas jajar genjang : $a \times t$



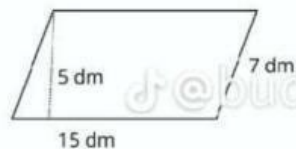
Luas bangun di samping adalah

Luas bangun di samping adalah



Luas bangun di samping adalah

Luas bangun di samping adalah



Catatan Guru	Nilai	Paraf