

Nama :

Kelas :

MENGHITUNG LUAS PERSEGI

Hitunglah luas persegi seperti contoh!

CONTOH

$$S = 4 \text{ cm}$$



$$S = 4 \text{ cm}$$

$$\text{Luas Persegi} = S \times S$$

$$\text{Luas Persegi} = 4 \times 4$$

$$= 16 \text{ cm}^2$$

8 cm



8 cm

$$\text{Luas Persegi} = S \times S$$

$$\text{Luas Persegi} =$$

=

10 cm



10 cm

$$\text{Luas Persegi} = S \times S$$

$$\text{Luas Persegi} =$$

=

Selamat Mengerjakan

LEMBAR KERJA

NAMA :

KELAS :

TEMA SOAL: RUMUS LUAS BANGUN DATAR

1 Apa rumus untuk menghitung luas persegi ?

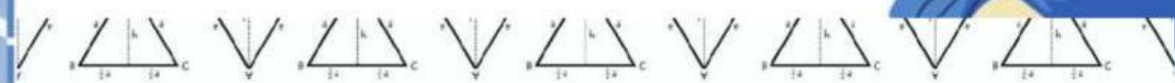


2 Hitung luas segitiga dengan alas 10 cm dan tinggi 7 cm ?

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 ?

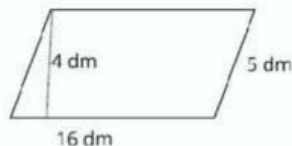


Nama : _____

Kelas : _____

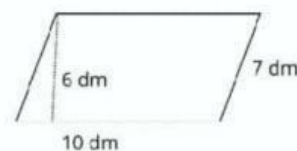
Mencari Luas Jajar Genjang

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



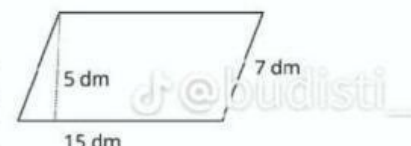
Luas bangun di samping adalah

Luas bangun di samping adalah



Luas bangun di samping adalah

Luas bangun di samping adalah



Catatan Guru

Nilai

Paraf
