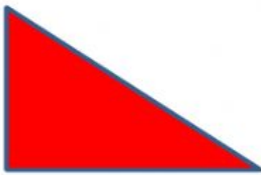


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PTS 2 KELAS 4
MATEMATIKA

1. Letakkan rumus bangun datar secara benar dengan menariknya pada kolom yang kosong!



$$L = p \times l$$



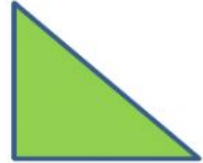
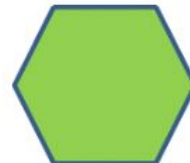
$$L = s \times s$$



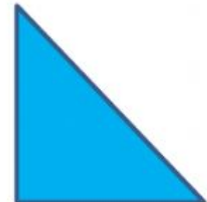
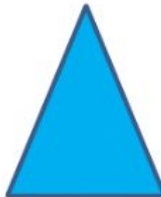
$$L = \frac{1}{2} \times a \times t$$

2. Tentukan dengan mengklik gambar yang benar!

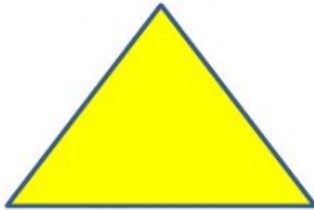
a. Bangun Segi Banyak Beraturan



b. Bangun Segi Banyak Tidak Beraturan



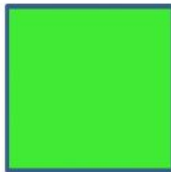
3. Tariklah garis pada pasangan yang sesuai!



$$\text{Keliling} = 2(p + l)$$



$$\text{Keliling} = 4 \times s$$



$$\text{Keliling} = a + b + c$$

4. Benar atau salah pernyataan berikut ini!

- a. **B – S** Keliling sebuah taman yang berbentuk persegi adalah 96m,
maka luas taman tersebut 576 m^2
- b. **B – S** Sebuah persegi mempunyai luas 400 cm^2 , maka panjang sisinya
100 cm.