



PENILAIAN HARIAN
TAHUN PELAJARAN 2021/ 2022
SD NEGERI SUKATANI 4

Alamat : Jl. Jeruk Raya – BTN Sukatani Permai Kec. Tapos Depok Tlp: (021) 8744143

Tema/Mata Pelajaran : 7 (Tujuh)/ **Matematika**
Kelas/ Semester : IV (Empat)/ 2 (Dua)
Hari/ Tanggal :

Nomor Absen	Nama	Nilai	Paraf Guru	Paraf Orang Tua

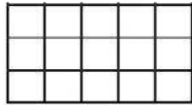
PEMETAAN KD

KD	PILIHAN GANDA	NILAI
3.4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20	

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling tepat !

- Penggaris dan papan tulis merupakan contoh benda yang berbentuk
a. segitiga b. lingkaran c. persegi d. persegi panjang
- Rumus untuk mencari keliling persegi panjang adalah
a. $p \times l$ b. $s \times s$ c. $2 \times (p + l)$ d. $p + l$
- Sebuah persegi panjang memiliki panjang 20 cm dan lebar 12 cm. Keliling dari persegi panjang tersebut adalah
a. 51 cm b. 64 cm c. 65 cm d. 71 cm
- Keliling sebuah persegi panjang adalah 72 cm. Jika panjangnya 20 cm, maka lebar persegi panjang tersebut adalah
a. 16 cm b. 14 cm c. 12 cm d. 10 cm
- Jika keliling persegi panjang adalah 48 cm dan lebarnya 9 cm, maka panjangnya adalah
a. 15 cm b. 14 cm c. 13 cm d. 12 cm
- Rumus untuk mencari luas persegi panjang adalah
a. $s \times s$ b. $p \times l$ c. $p + l$ d. $2 \times (p + l)$
- Diketahui luas dari bangun persegi panjang adalah 54 cm^2 dan lebarnya 6 cm. Panjang dari persegi panjang tersebut adalah
a. 4 cm b. 8 cm c. 9 cm d. 12 cm
- Jika panjang dan lebar persegi panjang masing-masing 15 cm dan 8 cm, maka luasnya adalah
a. 100 cm^2 b. 140 cm^2 c. 130 cm^2 d. 120 cm^2
- Luas dari sebuah persegi panjang adalah 30 cm^2 dan panjangnya 10 cm. Lebar dari persegi panjang tersebut adalah
a. 8 cm b. 5 cm c. 3 cm d. 2 cm
- Jika sebuah persegi panjang memiliki panjang 10 cm dan lebar 7 cm, maka kelilingnya adalah
a. 14 cm b. 24 cm c. 34 cm d. 44 cm

11. Sebuah kebun berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 9 m dan lebar 4 m. Luas kebun tersebut ... m²
- a. 30 b. 32 c. 34 d. 36
12. Sebuah lapangan bola voli berbentuk persegi panjang memiliki panjang 18 m dan lebar 9 m. Maka keliling lapangan bola voli tersebut adalah
- a. 27 m b. 36 m c. 46 m d. 54 m
13. Jumlah sudut pada sebuah persegi panjang adalah
- a. 4 b. 5 c. 6 d. 8
14. Sebuah persegi panjang memiliki luas 40 cm² dan panjang 8 cm. Maka lebar persegi panjang tersebut adalah
- a. 5 cm b. 6 cm c. 7 cm d. 8 cm
15. Jumlah sisi pada sebuah persegi panjang adalah
- a. 2 b. 4 c. 5 d. 6
16. Ibu mempunyai kain berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 45 cm dan lebar 13 cm. Keliling kain tersebut adalah
- a. 110 cm b. 112 cm c. 116 cm d. 118 cm
17. Bibi memiliki kolam renang berbentuk persegi panjang dengan luas 60 m² dan panjang 10 m. Lebar kolam renang bibi adalah
- a. 3 m b. 4 m c. 5 m d. 6 m



18. Luas bangun datar di samping adalah
- a. 15 petak satuan b. 20 petak satuan c. 25 petak satuan d. 30 petak satuan
19. Keliling kebun paman yang berbentuk persegi panjang adalah 160 m. Jika panjang kebun 50 m, maka lebar kebun tersebut adalah
- a. 35 m b. 30 m c. 40 m d. 45 m
20. Sebidang tanah berbentuk persegi panjang memiliki luas 90 m². Jika panjangnya 10 m, maka lebarnya adalah
- a. 10 m b. 9 m c. 8 m d. 7 m