

PENILAIAN HARIAN LUAS BANGUN DATAR

1. Sebuah persegi Panjang memiliki Panjang 8 cm dan lebar 5 cm, maka luas persegi Panjang tersebut adalah...

- a.40 b.49 cm c.54 cm d.58cm

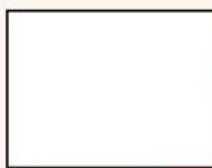
2. Diketahui luas sebuah persegi adalah 81 cm. maka ukuran sisi persegi tersebut adalah ...

- a.8 cm b.9 cm c.10 cm d.11 cm

3. Diketahui luas persegi Panjang adalah 357 cm. Jika panjangnya 21 cm. lebar Panjang tersebut adalahcm

- a.17 cm b.19 cm c.21 cm d.23 cm

4. Ukuran Panjang dan lebar sebuah lapangan tennis adalah 24 cm m x 11 m. Luas lapangan tennis tersebut adalah ...

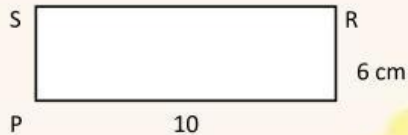


- a.100 c.110
b.115 d.120

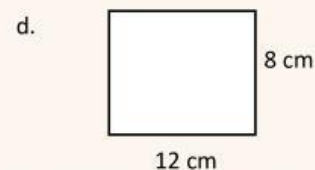
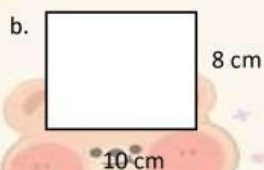
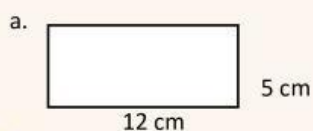
5. Kamar mandi Budi berbentuk persegi dengan Panjang sisi 5 meter. Jika kamar mandi Budi akan dipasang keramik ukuran 25 cm x 25 cm, banyaknya keramik yang dibutuhkan adalah ...buah

- a.300 b.350 c.400 d.420

6. Perhatikan gambar berikut.



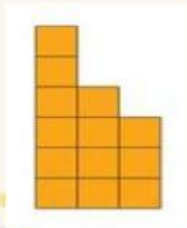
Diantara bangun persegi Panjang berikut yang luasnya sama dengan bangun PQRS adalah ...



7. Sebuah lantai berbentuk persegi dengan Panjang sisi 12 m . Lantai tersebut akan dipasang ubin berbentuk persegi berukuran 30 cm dan 30 cm. Banyaknya ubin yang diperlukan untuk menutup lantai adalah ...

- a.1.400 b.1.450 c.1.500 d.1.600

8. Luas bangun disamping adalah ...

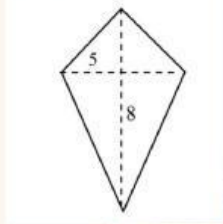


- a. 11 satuan
- b. 12 satuan
- c. 13 satuan
- d. 14 satuan

9. Sebuah segitiga memiliki alas 10 cm dan tinggi 8 cm. Luas segitiga tersebut adalah

- a. 40 cm
- b. 50 cm
- c. 60 cm
- d. 70 cm

10. Berapakah luas bangun disamping ?



- a. 25 cm
- b. 20 cm
- c. 40 cm
- d. 45 cm

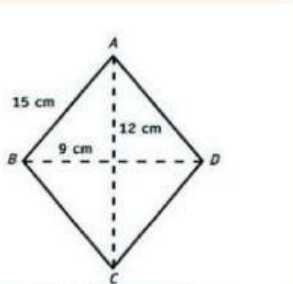
11. Pak Arsen akan menjual tanahnya yang berukuran Panjang 25 m dan lebar 17 m. Jika sang pembeli menanyakan luas tanahnya, tentukan luas tanah yang harus dijawab Pak Arsen?

12. Jika luas persegi Panjang adalah 60 cm dengan Panjang 15 cm, lebar persegi Panjang tersebut adalah

13. Teras rumah Pak Rudi luasnya 18 m akan dipasang ubin berukuran 25 cm dan 25 cm. Tentukan banyak ubin yang dibutuhkan !

14. Tembok pembatas yang ada di taman berbentuk persegi dengan Panjang sisi 75 meter. Tembok tersebut akan dipasang keramik berbentuk persegi dengan ukuran 25 cm x 25 cm. Tentukan banyaknya keramik yang dibutuhkan untuk menghias tembok tersebut !

15.



Luas bangun disamping adalah