

EVALUASI MATERI BANGUN DATAR 1

Nama:

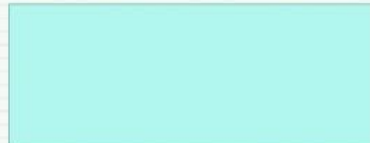
Kelas:

A. Pilihlah Jawaban Yang Benar!

1. Bangun datar yang keempat sisinya sama panjang dan keempat sudutnya sama besar adalah

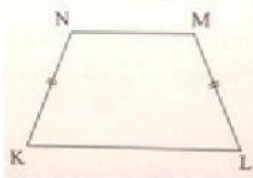


Persegi



Persegi Panjang

2. Bangun datar yang keempat sudutnya sama besar dan terdapat dua pasang sisi sama panjang adalah

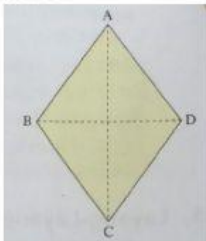


Trapesium

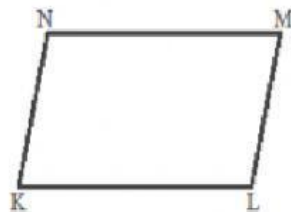


Persegi Panjang

3. Bangun segi empat yang keempat sisinya sama panjang, tetapi keempat sudutnya tidak sama besar adalah

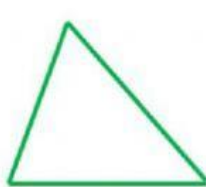


Belah Ketupat



Jajargenjang

4. Bangun datar yang memiliki tiga sisi dengan panjang yang berbeda adalah

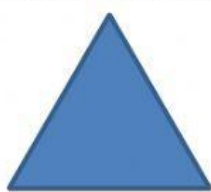


Segitiga
sembarang



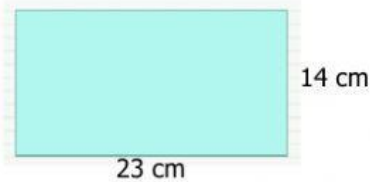
Segitiga
Samakaki

5. Segitiga yang memiliki salah satu sudut yang besarnya 90° adalah



B. Isilah Titik-Titik dengan Jawaban yang Singkat dan Benar!

6. Keliling bangun datar persegi adalah 20 cm. Panjang sisinya adalah . . . cm .
7. Panjang sisi segitiga sama sisi adalah 21 cm. Kelilingnya adalah . . . cm .
8. Luas persegi panjang dengan ukuran 15 cm x 21 cm adalah . . . cm² .
9. Keliling persegi panjang di bawah ini adalah . . . cm .



10. Luas persegi di bawah ini adalah . . . cm² .



11. Luas kebun buah adalah 690 m². Jika panjang kebun itu 23 m, lebar kebun itu adalah . . . m .
12. Sebuah buku tulis berbentuk persegi panjang mempunyai ukuran panjang 17 cm. Luas buku tulis tersebut 340 cm². Lebar buku tulis tersebut adalah . . . cm² .
13. Sebuah kolam ikan berbentuk persegi mempunyai luas 64 m². Panjang sisi kolam ikan itu adalah . . . m .
14. Kebun bunga mawar berbentuk persegi panjang berukuran 8 m dan lebar 4 m. Luas kebun mawar itu adalah . . . m² .
15. Sebuah segitiga memiliki alas 20 cm dan tingginya 12 cm. Luas segitiga tersebut adalah . . . cm²

