

NAMA :

NO PRESENSI :

LATIHAN SOAL BANGUN DATAR

1 Nama bangun datar yang memiliki 4 sisi, dengan panjang sisi yang sama dan 4 sudut yang sama besar adalah....

A. layang-layang

C. persegi

B. belah ketupat

D. jajar Genjang

2 Aku adalah bangun datar yang memiliki 3 sudut. Aku juga memiliki 3 sisi yang sama panjang. Aku adalah....

A. segitiga sama kaki

C. segitiga siku-siku

B. segitiga sama sisi

D. segitiga sembarang

3 Aku adalah bangun datar. Aku memiliki 4 titik sudut. Aku hanya memiliki sepasang sisi yang sejajar. Aku adalah....

A. jajar genjang

C. trapesium

B. layang-layang

D. segitiga

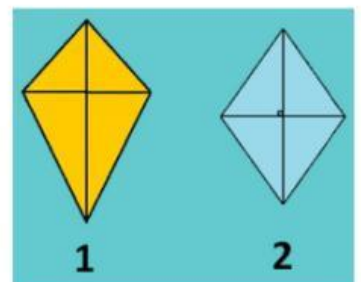
4 Perbedaan bangun datar 1 dan 2 adalah....

A. jumlah sisi

C. jumlah titik sudut

B. jumlah sudut

D. jumlah sisi sejajar



5 Jumlah besar seluruh sudut dalam bangun segi empat adalah....

A. 360°

C. 90°

B. 270°

D. 180°

LATIHAN SOAL BANGUN DATAR

6 Nama bangun tersebut adalah....

A. trapesium sama sisi

C. trapesium siku-siku

B. trapesium sembarang

D. trapesium sama kaki



7 Segitiga yang memiliki **sebuah** sudut besarnya 90° disebut....

A. segitiga tumpul

C. segitiga siku-siku

B. segitiga sama kaki

D. segitiga sembarang

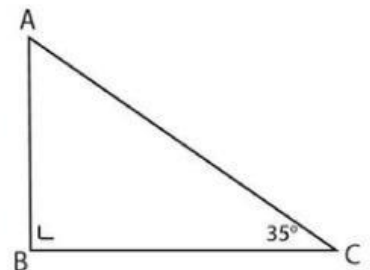
8 Besar **sudut A** pada segitiga tersebut adalah....

A. 65°

C. 45°

B. 55°

D. 35°



9 Bangun yang memiliki sifat keempat sisinya sama panjang tetapi sudutnya **tidak siku-siku** adalah....

A. persegi panjang

C. trapesium

B. persegi

D. belah ketupat

10 Sebuah persegi panjang memiliki **luas 308 cm^2** dan **lebar 11 cm** . Panjang persegi panjang tersebut adalah....

A. 28 cm

C. 27 cm

B. 38 cm

D. 37 cm

Lembar Kerja Matematika

Ciri-ciri Bangun Datar

Hubungkan ciri-ciri bangun datar dengan gambar yang sesuai! (masing-masing hanya 1 jawaban)

Memiliki dua diagonal yang sama panjang dan saling tegak lurus.



Memiliki 2 pasang sisi sejajar yang sama panjang dan 2 sumbu simetri.



Memiliki sepasang sisi sejajar dan 2 sisi yang sama panjang.



Memiliki 4 sumbu simetri dan keempat sudutnya siku-siku.



Memiliki 3 titik sudut dan dua sisi yang sama panjang.



Memiliki satu sumbu simetri dan dua diagonal saling tegak lurus.



Memiliki sepasang sisi sejajar dan dua sudut siku-siku.



Memiliki 3 sudut dan ketiga sisinya tidak sama panjang.

