

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

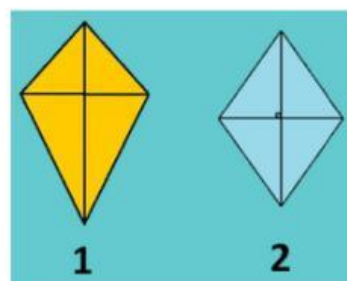
4 Perbedaan bangun datar 1 dan 2 adalah....

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.  $360^\circ$

C.  $90^\circ$

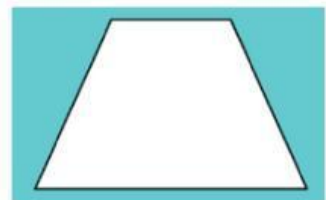
B.  $270^\circ$

D.  $180^\circ$

# LATIHAN SOAL BANGUN DATAR

6 Nama bangun tersebut adalah....

- A. trapesium sama sisi
- B. trapesium sembarang
- C. trapesium siku-siku
- D. trapesium sama kaki

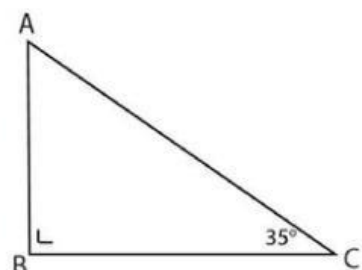


7 Segitiga yang memiliki **sebuah** sudut besarnya  $90^\circ$  disebut....

- A. segitiga tumpul
- B. segitiga sama kaki
- C. segitiga siku-siku
- D. segitiga sembarang

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

- A.  $65^\circ$
- B.  $55^\circ$
- C.  $45^\circ$
- D.  $35^\circ$



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

- A. persegi panjang
- B. persegi
- C. trapesium
- D. belah ketupat

10 Sebuah persegi panjang memiliki **luas  $308 \text{ cm}^2$**  dan **lebar  $11 \text{ cm}$** . Panjang persegi panjang tersebut adalah....

- A. 28 cm
- B. 38 cm
- C. 27 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.

