

NAME

SECTION

DATE

SCORE

## AMPLOP 1

1. Suatu bangun datar mempunyai ciri-ciri sebagai berikut:

- Mempunyai dua pasang sisi sejajar.
- Keempat sisinya sama panjang.
- Sudut-sudut yang berhadapan sama besar.
- Mempunyai dua buah diagonal yang saling tegak lurus.

Bangun tersebut adalah....

- A. Trapesium      C. Persegi panjang
- B. Jajar genjang    D. Belah ketupat

2. Sebuah bangun datar mempunyai sifat semua sudutnya sama besar dan mempunyai tiga sumbu simetri. Bangun tersebut adalah...

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

3. Suatu bangun datar memiliki 4 sisi sama panjang, dua pasang sudut berhadapan sama besar, dan 2 simetri lipat. Bangun yang dimaksud adalah....

- A. Persegi            C. Persegi panjang
- B. Jajargenjang      D. Belah ketupat

4. Berikut yang merupakan sifat layang-layang adalah....

- A. -Sepasang sudut berhadapan sama besar
- Diagonal saling tegak lurus dan sama panjang
- Memiliki 1 simetri lipat
- B. -Sepasang sudut berhadapan sama besar
- Diagonal saling tegak lurus dan tidak sama panjang
- Memiliki 1 simetri lipat
- C. - Dua pasang sudut berhadapan sama besar
- Diagonal saling tegak lurus dan tidak sama panjang
- Memiliki 1 simetri lipat
- D. -Dua pasang sudut berhadapan sama besar
- Diagonal saling tegak lurus dan sama panjang
- Memiliki 1 simetri lipat

NAME

SECTION

DATE

SCORE

## AMPLOP 2

1. Kebun Pak Budi berbentuk persegi panjang, dengan ukuran panjang 42 m dan lebar 37 m. Keliling kebun Pak Budi adalah....

2. Lapangan futsal yang berbentuk persegi panjang memiliki panjang 41 meter, bila setengah dari panjang tersebut merupakan lebarnya, maka keliling lapangan.... meter

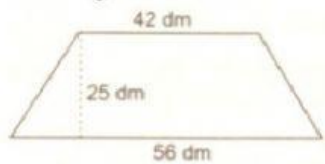
Lebar =  $\frac{1}{2}$  dari panjang

Panjang: 41 m

3. Halaman kantor tempat ayah bekerja berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 135 meter dan lebar 85 meter. Keliling halaman kantor tersebut adalah....

4. Dinas pertanian Kota Yogyakarta mempunyai sebidang tanah yang akan ditanami cabai. Tanah tersebut mempunyai panjang 45 m dan lebar 20 m. Pada bagian tengah sebidang tanah tersebut dibuat kolam yang berdiameter 20 m. Luas tanah yang dapat ditanami cabai adalah...

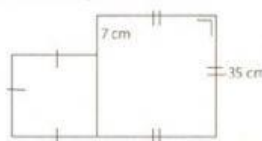
15. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun tersebut adalah....  $\text{dm}^2$

A. 1.225      C. 29.400  
B. 2.450      D. 58.800

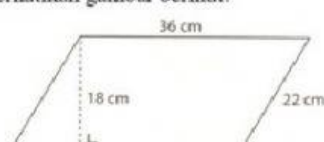
1. Perhatikan gambar berikut!



Keliling bangun datar gabungan tersebut adalah.... cm.

A. 154      C. 238  
B. 196      D. 348

38. Perhatikan gambar berikut!



Keliling bangun datar tersebut adalah...

A. 116 cm      C. 134 cm  
B. 112 cm      D. 76 cm