

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

## Matematika

BANGUN DATAR  
(SEGITIGA BANYAK BERATURAN)

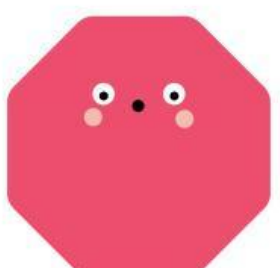
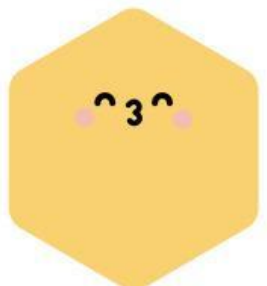
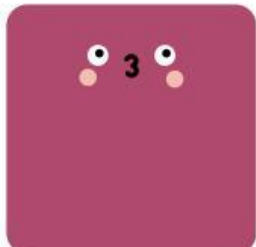


Nama : .....

Kelas : .....

## MENGHITUNG JUMLAH SUDUT

Hitung banyak sudut dari bangun di bawah ini, kemudian tuliskan jawabannya !

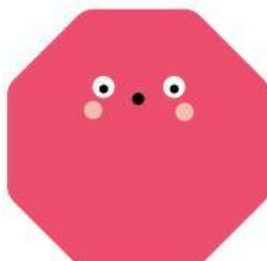


Nama : .....

Kelas : .....

# MENGHITUNG JUMLAH SISI

Hitung banyak sisi dari bangun di bawah ini, kemudian tuliskan jawabannya !



Nama : .....

Kelas : .....

## PILIHAN GANDA

Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!

1. Berikut ini bangun segi banyak beraturan yang memiliki sisi paling sedikit yaitu . . .

- A. Segitiga sama sisi
- B. Persegi
- C. Segi lima beraturan
- D. Segi enam beraturan

2. David memiliki kotak pensil yang permukaannya berbentuk persegi. Permukaan dari kotak pensil tersebut memiliki sisi sebanyak . . .

- A. Tiga
- B. Empat
- C. Lima
- D. Enam

3. Perhatikanlah pernyataan berikut ini!

- (1) Setiap sisi panjangnya sama
- (2) Berbentuk kurva terbuka
- (3) Semua sudutnya sama besar
- (4) Titik sudutnya lebih dari tiga

Pernyataan yang menunjukkan ciri-ciri dari bangun segi banyak beraturan adalah . . .

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (3) dan (4)

Nama : .....

Kelas : .....

4. Bangun segi banyak yang memiliki sisi paling banyak yaitu...
- A. Segitiga sama sisi
  - B. Persegi panjang
  - C. Segi delapan
  - D. Segi lima beraturan
5. Denita menggambar sebuah bangun segi banyak. Salah satu ciri bangun tersebut adalah memiliki sisi paling sedikit. Bangun segi banyak yang dimaksud adalah ..
- A. Segidua
  - B. Segitiga
  - C. Segi empat
  - D. Segi lima