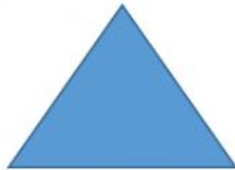


SOAL EVALUASI



Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan cara menyilang pada pilihan jawaban a, b, c atau d!

1. Perhatikanlah gambar berikut ini. Bangun segi banyak ditunjukkan oleh nomor ...



(1)



(2)



(3)



(4)

- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4

2. David memiliki kotak pensil yang permukaannya berbentuk persegi. Permukaan dari kotak pensil tersebut memiliki sisi sebanyak. . .
- a. Satu b. Dua c. Tiga d. Empat
3. Ciri-ciri bangun segi banyak adalah ...
- a. Paling sedikit memiliki tiga sisi
- b. Bentuk sisinya berupa kurva
- c. Besar sudutnya berbeda
- d. Bangunnya terbuka
4. Salah satu contoh penggunaan segi banyak dalam kehidupan kita adalah ...
- a. Makanan
- b. Botol minuman
- c. Atap rumah
- d. Pakaian
5. 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

6. Perhatikanlah pernyataan berikut ini!

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

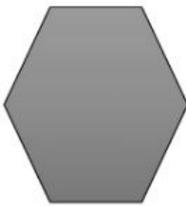
Pernyataan yang menunjukkan ciri-ciri dari bangun segi banyak beraturan adalah ...

- a. (1) dan (3)
- b. (1) dan (4)
- c. (2) dan (3)
- d. (3) dan (4)

7. Ciri-ciri bangun segi banyak tidak beraturan adalah ...

- a. Bangun yang sisinya tidak sama panjang dan sudutnya tidak sama besar
- b. Bangun yang sisinya sama panjang dan sudutnya sama besar
- c. Bangun yang sisinya sama panjang dan sudutnya tidak sama besar
- d. Bangun yang sisinya tidak sama panjang dan sudutnya sama besar

Perhatikanlah gambar berikut ini untuk soal nomor 8-10



(1)



(2)



(3)



(4)

8. Jack memiliki gantungan kunci yang permukaannya berbentuk seperti salah satu gambar di atas. Permukaan gantungan kunci tersebut bukan termasuk bangun segi banyak, maka bentuknya ditunjukkan oleh nomor. . .

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

9. Pak Wayan akan membeli sebuah kerajinan yang berbentuk bangun segi banyak beraturan. Bentuk kerajinan yang mungkin dibeli tunjukkan oleh gambar nomor. . .

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

10. Bangun segi banyak tidak beraturan yang paling banyak memiliki sisi ditunjukkan oleh gambar nomor. . .

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4