



EVALUASI PEMBELAJARAN

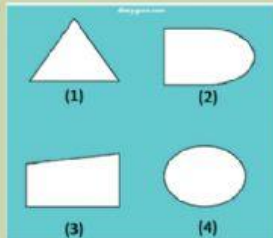


Petunjuk Umum :

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!
2. Waktu yang disediakan untuk menjawab seluruh soal 15 menit
3. Setiap soal memiliki bobot nilai yang sama
4. Tekan Finish untuk menyelesaikan pekerjaan dan isi kolom untuk mengirim pekerjaan kepada guru
5. Isi nama dan email sesuai dengan petunjuk guru lalu tekan kirim.

Perhatikan gambar dibawah ini

1.



Bangun segi banyak pada gambar di samping ditunjukkan oleh nomor..

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

Perhatikan gambar dibawah ini

2.



Banyaknya sisi pada bangun di atas yaitu...

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

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

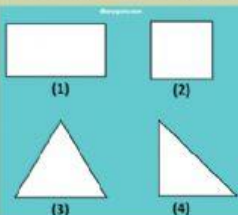
- A. Tiga
- B. Empat
- C. Lima
- D. Enam

4. 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

Perhatikan gambar dibawah ini

5.



Bangun segi banyak tidak beraturan ditunjukkan oleh gambar nomor..

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

6.

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

7.

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)

8.

Segi banyak yang sisinya tidak sama panjang dan sudut tidak sama besar adalah

- A. Segi banyak ganda
- B. Segi banyak beraturan
- C. Segi banyak tertutup
- D. Segi banyak tidak beraturan

9.

Bangun segibanyak yang semua sisinya sama panjang dan semua sudutnya sama besar disebut

- A. Bangun segibanyak beraturan
- B. Bangun segibanyak
- C. Bukan bangun segibanyak
- D. Bukan bangun segibanyak beraturan

10.

Contoh segi banyak beraturan dapat kita temukan pada benda di sekitar kita. Contoh bendanya adalah....

A.



C.



B.



D.

