



## LATIHAN SOAL

1.) Ada sebuah kebun bunga berbentuk persegi panjang yang luasnya  $17,1 \text{ m}^2$  dan panjangnya  $3,8 \text{ m}$ . Berapa meterkah lebar kebun bunga tersebut?

- a.  $4,5 \text{ m}$
- b.  $3,3 \text{ m}$
- c.  $3,8 \text{ m}$
- d.  $2,5 \text{ m}$

2.) Rani memiliki  $2,5 \text{ kg}$  cokelat yang ingin dibagi-bagikan kepada teman-temannya. Jika setiap teman menerima  $0,5 \text{ kg}$  cokelat, berapa banyak teman Rani yang bisa mendapatkan cokelat?

- a. 2 teman
- b. 1 teman
- c. 10 teman
- d. 5 teman

3.) Tanaman kacang berdaun hijau tampak tumbuh subur, cahaya matahari membantu proses fotosintesis, dan tanah menyediakan unsur hara yang cukup. gejala alam kebendaan pada objek biotik di atas adalah ....

- a. cahaya matahari
- b. tumbuh subur
- c. kacang berdaun hijau
- d. tanahnya subur



## LATIHAN SOAL

4. Riko melakukan pengamatan di kebun sekolah, diperoleh data sebagai berikut: (1) pohon mangga; (2) batu kerikil; (3) rumput; (4) tanah; (5) air; (6) pasir; (7) sinar matahari; (8) kupu-kupu. Berdasarkan data itu yang termasuk komponen abiotik adalah ...

- a. (1), (2), (5), dan (8)
- b. (3), (4), (6), dan (7)
- c. (1), (3), (6), dan (7)
- d. (2), (5), (6), dan (7)

5.



Gambar tersebut merupakan contoh bidang bentuk...

- a. Segi Lima
- b. Segi Enam
- c. Jajargenjang
- d. Persegi Panjang

6. Warna yang didapat dari mencampurkan antara dua warna primer disebut warna...

- a. Primer
- b. Sekunder
- c. Tersier
- d. Campuran