

SOAL WAJIB AMPLOP A.

1. Hubungan antara burung jalak dengan kerbau disebut simbiosis ...
2. Yang berguna sebagai penopang dan penyimpan cadangan makanan pada tumbuhan adalah ...
3. Perubahan wujud dari benda cair menjadi gas disebut ...
4. Burung bernafa dengan ...
5. Berapakah banyaknya sisi pada bangun prisma segi sepuluh?

SOAL WAJIB AMPLOP B.

1. Hubungan antara benalu dan tanaman mangga disebut simbiosis ...
2. Yang berguna untuk menyerap air dan zat hara di dalam tanah adalah ...
3. Perubahan wujud dari benda cair menjadi benda padat dinamakan dengan ...
4. Ikan bernafas dengan ...
5. Berapakah banyaknya rusu pada limas segi 10?

SOAL WAJIB AMPLOP C.

1. Tempat hidup suatu makhluk hidup dinamakan dengan ...
2. Yang melindungi biji dari pengaruh buruk luar adalah ...
3. Perubahan wujud dari benda padat menjadi benda cair dinamakan dengan
4. Cacing tanah bernafas dengan ...
5. Berapakah banyaknya rusuk pada prisma segilima?

SOAL WAJIB AMPLOP D

1. Hewan pemakan tumbuhan termasuk jenis ...
2. Yang berguna sebagai tempat pemasakan dan tempat terjadinya proses penguapan pada tumbuhan adalah ...
3. Perubahan wujud dari gas menjadi cair disebut dengan ...
4. Mamalia bernafas dengan ...
5. Berapakah banyaknya rusuk pada prisma segi 10.

SOAL WAJIB AMPLOP E.

1. Hewan pemakan daging dinamakan ...
2. Bagian dari akar yang berfungsi melindungi akar saat menembus tanah disebut ...
3. Perubahan wujud dari benda padat menjadi gas disebut dengan ...
4. Reptil bernafas dengan ...
5. Berapakah banyak sisi pada limas segi 10?

SOAL REBUTAN

1. Berapakah FPB dari 24 dan 36? (Jawab. 12)
2. 2,5 ha setara dengan dam². (Jawab. 250 dm²)
3. Untuk mengisi penuh bak air yang berbentuk kubus dengan kedalaman 1 meter menggunakan kran tertentu, dibutuhkan waktu 10 menit. Berapakah waktu yang dibutuhkan untuk mengisi penuh bak air berbentuk kubus yang kedalamannya 2m dengan menggunakan kran yang sama. (jawab. 80 menit)
4. Diketahui panjang sebuah kebun sebenarnya 35 meter. Jika kebun akan digambar dengan skala 1 : 500, berapa cm kah panjang kebun pada gambar?
5. Berapakah nilai rata-rata dari data 7, 8 dan 9. (jawab. 8)
6. Sebuah limas segiempat beraturan panjang diagonal alasnya 10 cm. Jika tinggi limas tersebut 6 cm, berapakah volume limas tersebut? (jawab. 100 cm³)
7. Kpk dari bilangan 21 dan 63 adalah ... (jawab. 3)
8. Sebuah diagram lingkaran menggambarkan 50 siswa SD yang terdiri atas 30% laki-laki dan sisanya perempuan. Berapakah jumlah siswa perempuan? (Jawab. 35 orang)
9. 4,5 kuintal setara dengan kg. (Jawab. 450 kg)
10. Sebuah kolam ikan berbentuk balok dengan panjang 6 m, lebar 4 m dan kedalaman 0,5 m. Berapa liter air yang dibutuhkan untuk mengisi kolam tersebut hingga penuh? (jawab. 12.000 liter)
11. $45 \text{ hm} + 2 \text{ dam} + 12 \text{ m} = \dots \text{ m}$ (Jawab. 4.522 m)
12. Sepanjang sebuah jalan kampung akan ditanami pohon-pohon pada salah satu tepinya. Jika panjang jalan 500 m dan jarak antar pohon adalah 5 m, ada berapa banyak pohon yang ditanam?