



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SDN GUNUNG SAHARI SELATAN 01

Jl. Gunung Sahari IV/14 RT 007/007 Kel. Gunung Sahari Selatan Kec. Kemayoran Jakarta – Pusat Telepon : (021) 4258641
Website : <https://sdngunungsahariselatan01.blogspot.com/> , Email : sdngunsasel01pagi@yahoo.com

Penilaian Harian




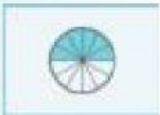
Nama :
Hari/Tgl :

Mupel : Matematika (Pecahan)
Kelas :

1. Sebuah apel dipotong menjadi 6 bagian yang sama besar. Jika 2 bagian buah sudah dimakan, maka tersisa 4 bagian. Pecahan untuk menyatakan sisa buah apel yang belum dimakan adalah 4 dari 6 bagian sama besar. Pernyataan pecahan tersebut dapat ditulis

- A. $\frac{2}{4}$
B. $\frac{4}{6}$
C. $\frac{2}{6}$
D. $\frac{6}{4}$

2. Nilai pecahan dapat diketahui dari gambar. Salah satunya adalah pada pecahan $\frac{1}{5}$ yang dapat digambarkan

- A. 
B. 
C. 
D. 

3. Pecahan yang nilainya sama dinamakan dengan pecahan senilai. Untuk mengetahui pecahan paling sederhana, maka dapat dilakukan dengan cara ...
- A. Ditambahkan
B. Dikurangi
C. Dikalikan
D. Dibagi

4. **Nadira dibelikan ayah sebuah martabak. Ayah memotongnya menjadi 6 bagian. Nadira memakan 2 potong martabak. Maka Nadira memakan $\frac{2}{6}$ bagian martabak.**

Kegiatan berikut ini yang memiliki nilai pecahan yang sama dengan kegiatan tersebut adalah

- A. Budi memiliki sebuah coklat batangan. Ia memotongnya menjadi 4 bagian dan ia membagikannya kepada Dika sebanyak coklat 1 bagian. Maka Dika mendapatkan $\frac{1}{4}$ bagian coklat.
- B. Siswa/i kelas 4 yang mengikuti pelajaran pada hari ini sebanyak 23 orang. Terdiri dari 12 orang siswi dan 11 orang siswa. Maka jumlah siswi kelas 4 hari ini adalah $\frac{11}{23}$ orang dalam kelas.
- C. Sepulang bekerja, ayahku membawakan alat tulis. Alat tulis itu terdiri dari 1 buah pensil, 1 buah bolpoint, dan 1 buah buku tulis. Maka ayah membawakanku buku sejumlah $\frac{1}{3}$ dari alat tulis yang dibawakan ayah.
- D. Saat ini sudah memasuki bulan Agustus. Bulan kemerdekaan Republik Indonesia. Untuk memeriahkannya, Andri akan mencat satu sisi dinding di gang rumahnya menjadi warna merah putih seperti warna bendera Indonesia. Maka warna merah yang diperlukan Andri untuk mengecat dinding tersebut sebanyak $\frac{1}{2}$ dari luas temboknya.

5. **Ibu senang sekali mengoleksi kain batik. Tanpa disadari, koleksi kain batik ibu sudah banyak sekali. Terdapat 2 buah kain batik pekalongan, 3 kain batik bali, dan 4 kain batik mega mendung. Maka bisa disimpulkan bahwa ...**

- A. Kain batik bali ibu sejumlah $\frac{2}{9}$ lebih sedikit dari jumlah kain batik mega mendung ibu sejumlah $\frac{4}{9}$
- B. Kain batik pekalongan ibu sejumlah $\frac{2}{9}$ lebih banyak dari jumlah kain batik bali ibu sejumlah $\frac{4}{9}$
- C. Kain batik mega mendung ibu sejumlah $\frac{4}{9}$ lebih banyak dari jumlah kain batik pekalongan ibu sejumlah $\frac{2}{9}$
- D. Kain batik bali ibu sejumlah $\frac{3}{9}$ lebih banyak dari jumlah kain batik mega mendung ibu sejumlah $\frac{4}{9}$

6. **Ibu meminta Meli membeli gula pasir 0,5 kg di toko. Dapatkah Meli mengubah pecahan desimal 0,5 menjadi pecahan biasa ? Ternyata setelah di lakukan, Meli dapat mengubahnya dan mendapatkan hasil dengan jawaban yang tepat, yaitu ...**

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{3}$
- C. $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{5}$

7. Penulisan persen menggunakan tanda % sebagai simbolnya.

1. benar
2. salah

8. Pecahan biasa dapat diubah menjadi pecahan campuran, persen, dan desimal.

Maka pecahan $\frac{14}{5}$ ini jika diubah menjadi bentuk persen menjadi ...

- A. 250 %
- B. 260 %
- C. 270 %
- D. 280 %

9. Berbagai bentuk pecahan dapat diubah menjadi bentuk lain sehingga dapat dilakukan perbandingan. Pecahan berikut yang memiliki nilai perbandingan yang tepat adalah ... (bisa lebih dari satu jawaban)

A. $\frac{4}{5} = 80 \%$

B. $\frac{2}{4} > 0,8$

C. $\frac{8}{5} < \frac{2}{4}$

D. $0,5 > \frac{8}{5}$

10. Gambar berikut merupakan gambar pecahan yang diurutkan mulai dari pecahan yang terkecil hingga yang terbesar.

$$\frac{8}{24}, \frac{9}{12}, \frac{1}{6}, \frac{8}{12}, \frac{9}{6}$$

- A. Benar
- B. Salah