



PENILAIAN HARIAN PJJ

Sekolah : SDK BPK PENABUR Cimahi
Tahun Pelajaran : 2021 – 2022
Semester : I (Satu)
Mata Pelajaran : Matematika
Hari, Tanggal : Senin, 16 Agustus 2021
Nama Lengkap : _____
Kelas : 5A / 5B / 5C / 5 Plus
Teknik Penilaian : Tertulis
Materi : **Penjumlahan Pecahan**
Media : Liveworksheets

KOMPETENSI DASAR (KI-3)

3.1 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda

I. Pilihlah salah satu huruf A, B, C, atau D yang merupakan jawaban yang paling benar dan tepat! (dengan cara mengklik salah satu kotaknya)

1. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $4\frac{1}{9} + 2\frac{2}{18}$ adalah

A. $6\frac{2}{9}$

B. $6\frac{4}{18}$

C. $7\frac{2}{18}$

D. $7\frac{2}{9}$

2. Perhatikan gambar di bawah ini!



Pecahan yang menunjukkan pecahan campuran adalah

A. $\frac{2}{3}$

B. $1\frac{4}{6}$

C. 5%

D. 0,30

3. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $\frac{2}{6} + \frac{1}{4}$ adalah

A. $\frac{7}{12}$

B. $\frac{14}{24}$

C. $\frac{3}{24}$

D. $\frac{5}{12}$

4. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5}$ adalah

A. $\frac{10}{5}$

B. $1\frac{5}{5}$

C. 1

D. 2

5. Pada pecahan $\frac{4}{10}$, angka yang berfungsi sebagai penyebut adalah

A. 4

B. 10

C. 14

D. 10 dan 8

6. Perhatikan pecahan di bawah ini!

$$3\frac{1}{3}$$

Jenis pecahan ini adalah

A. pecahan biasa

B. pecahan desimal

C. persen

D. pecahan campuran

7. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $\frac{1}{45} + \frac{1}{5}$ adalah

A. $\frac{2}{9}$

B. $\frac{10}{45}$

C. $\frac{9}{45}$

D. $\frac{50}{225}$

8. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{1}{4}$ adalah

A. $1 \frac{1}{8}$

B. $\frac{18}{16}$

C. $1 \frac{2}{16}$

D. $\frac{72}{64}$

9. Perhatikan lambang di bawah ini!

‰

Arti lambang ini adalah

A. per sepuluh

B. per seratus

C. per seribu

D. persepuluhan

10. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $1\frac{3}{7} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{14}$ adalah

A. $3 \frac{13}{14}$

B. $3 \frac{14}{14}$

C. $4 \frac{1}{14}$

D. 4

11. Jika $\frac{3}{16}$ dijumlahkan dengan $\frac{1}{16}$ maka hasil paling sederhananya adalah

A. $\frac{4}{16}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{2}{8}$

D. $\frac{1}{16}$

12. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $5\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ adalah

A. $6\frac{1}{2}$

B. $5\frac{4}{6}$

C. $6\frac{1}{6}$

D. $6\frac{1}{2}$

13. Perhatikan bentuk pecahan di bawah ini!

$$\frac{a}{b}$$

Pada pecahan ini, yang berfungsi sebagai pembilang adalah

A. a

B. b

C. a dan b

D. 0

14. Perhatikan lambang di bawah ini!

%

Arti lambang ini adalah

A. per sepuluh

B. per seratus

C. per seribu

D. per satu

15. Perhatikan gambar di bawah ini!



Bentuk pecahan di atas adalah

- A. *persen*
- B. *pecahan campuran*
- C. *pecahan biasa*
- D. Permil