



PENILAIAN HARIAN PJJ

Sekolah	: SDK BPK PENABUR Cimahi
Tahun Pelajaran	: 2020 – 2021
Semester	: I (Satu)
Mata Pelajaran	: Matematika
Hari, Tanggal	: Senin, 06 September 2020
Nama Lengkap	: _____
Kelas	: 5A / 5B / 5C / 5 Plus
Teknik Penilaian	: Tertulis
Materi	: Penjumlahan Pecahan Desimal dan Pengurangan Pecahan

KOMPETENSI DASAR (KI-3)

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

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D yang merupakan jawaban yang paling benar dan tepat!

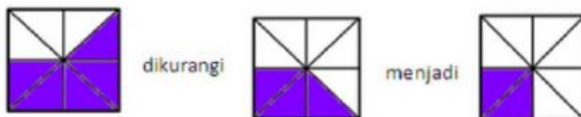
1. Hasil pengurangan dari pecahan desimal 1,25 dan 0,99 adalah
A. 1,74
B. 2,24
C. 0,26
D. 1,26

2. Perhatikan gambar di bawah ini!



Agatha membeli sebuah pizza secara online. Pizza tersebut dibagi menjadi empat bagian sama besar lalu satu potong pizza dimakan oleh Agatha. Besar sisa pizza yang belum dimakan Agatha adalah

- A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{4}$
C. $\frac{3}{4}$
D. $\frac{1}{2}$
3. Hasil penjumlahan dari pecahan desimal 0,50 dan 0,50 adalah
A. 1
B. 0,100
C. 10
D. 0,01
4. Perhatikan gambar di bawah ini!

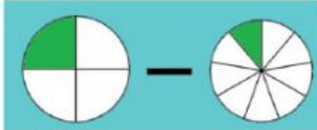


Kalimat matematika yang sesuai dengan gambar adalah

- A. $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$
B. $\frac{5}{3} - \frac{3}{5} = \frac{2}{6}$
C. $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$
D. $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{2}{8}$

5. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $\frac{3}{10} - \frac{1}{5}$ adalah
- A. $\frac{5}{50}$
 B. $\frac{1}{10}$
 C. $\frac{5}{10}$
 D. $\frac{20}{50}$
6. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{6}$ adalah
- A. $3\frac{3}{6}$
 B. $2\frac{1}{2}$
 C. $2\frac{3}{6}$
 D. $3\frac{1}{2}$

7. Perhatikan gambar di bawah ini!



- i. $\frac{1}{4} - \frac{1}{9} = \frac{5}{36}$
 ii. $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$
 iii. $\frac{1}{4} - \frac{2}{7} = \frac{1}{4}$

Kalimat matematika (ii) adalah kalimat matematika yang

- A. benar
 B. salah
 C. salah dan tidak sesuai gambar
 D. benar dan sesuai gambar
8. Hasil dari operasi hitung $12,09 + 0,11$ adalah
- A. 0,20
 B. 0,122
 C. 12,20
 D. 12,020
9. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $6 - \frac{2}{3}$ adalah
- A. $5\frac{1}{3}$
 B. $6\frac{1}{3}$
 C. $\frac{17}{3}$
 D. $\frac{16}{3}$
10. Perhatikan gambar di bawah ini!



Pernyataan yang benar dan sesuai gambar adalah

- A. Jika satu potong pizza diambil maka besar sisa potongan pizza di atas loyang kayu adalah $\frac{1}{7}$
- B. Jika satu potong pizza diambil maka besar sisa potongan pizza di atas loyang kayu adalah $\frac{1}{6}$
- C. Besar tiap potongan pizza di atas loyang kayu adalah $\frac{2}{7}$
- D. Besar tiap potongan pizza di atas loyang kayu adalah $\frac{1}{7}$

11. Jika $\frac{10}{12}$ dikurangi dengan $\frac{4}{12}$ maka hasil paling sederhananya adalah

- A. $\frac{3}{6}$
- B. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{6}{12}$
- D. $\frac{1}{3}$

12. Hasil dari operasi hitung $0,8 + 8,8 + 0,4$ adalah

- A. 10
- B. 9,6
- C. 0,96
- D. 1,36

13. Hasil paling sederhana dari operasi hitung $8\frac{3}{5} - 4\frac{1}{5}$ adalah

- A. $12\frac{4}{5}$
- B. $4\frac{4}{5}$
- C. $4\frac{2}{5}$
- D. $12\frac{2}{5}$

14. Jika $2\frac{1}{6}$ dikurangkan dengan $\frac{1}{2}$ maka hasil paling sederhananya adalah

- A. $1\frac{2}{3}$
- B. $2\frac{2}{3}$
- C. $1\frac{4}{6}$
- D. $2\frac{4}{6}$

15. Perhatikan gambar di bawah ini!



Ini adalah kue pie milik Mila. Potongan kue pie di atas diambil tiga potong maka besar kue pie yang diambil adalah

- A. $\frac{1}{5}$
- B. $\frac{3}{5}$
- C. $\frac{5}{8}$
- D. $\frac{3}{8}$