

Simak, pahami, dan pelajari video pembelajaran ini sebelum mengerjakan tugasnya ya nak.. !



1. Satu bambu dipotong menjadi 5 bagian sama panjang. Setiap bagian dari bambu itu nilainya
A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{4}$
C. $\frac{1}{5}$
D. $\frac{1}{6}$
2. Jumlah siswa kelas 1 SD Mekar ada 30 siswa. Pada hari ini 2 orang anak ijin tidak masuk sekolah. Siswa kelas 1 SD Mekar yang tidak masuk sekolah ada . . . bagian.
A. $\frac{1}{15}$
B. $\frac{2}{15}$
C. $\frac{1}{30}$
D. $\frac{3}{30}$
3. Tanda banding yang tepat untuk membandingkan 2 pecahan berikut
 $\frac{3}{9} \quad \dots \quad \frac{6}{9}$
A. $>$
B. $<$
C. $=$
D. \leq
4. Dari berbagai nilai pecahan berikut :
 $\frac{8}{32}, \frac{3}{32}, \frac{7}{32}, \frac{2}{32}, \frac{1}{32}$
Pecahan yang mempunyai nilai terbesar adalah . . .
A. $\frac{1}{32}$
B. $\frac{3}{32}$
C. $\frac{7}{32}$
D. $\frac{8}{32}$
5. Dari soal nomer 4, pecahan yang mempunyai nilai terkecil adalah . . .
A. $\frac{1}{32}$
B. $\frac{3}{32}$
C. $\frac{7}{32}$
D. $\frac{8}{32}$
6. Pecahan yang senilai dengan $\frac{5}{25}$ adalah . . .
A. $\frac{1}{25}$
B. $\frac{1}{5}$
C. $\frac{2}{5}$
D. $\frac{3}{25}$

7. Hasil dari $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \dots$

- A. $\frac{4}{9}$
- B. $\frac{5}{9}$
- C. 1
- D. 2

8. Nilai dari $\frac{2}{12} + \frac{9}{12} = \dots$

- A. $\frac{1}{12}$
- B. $\frac{2}{12}$
- C. $\frac{10}{12}$
- D. $\frac{11}{12}$

9. Hasil dari $\frac{25}{30} - \frac{4}{30}$ adalah \dots

- A. $\frac{29}{30}$
- B. $\frac{7}{10}$
- C. $\frac{2}{3}$
- D. $\frac{19}{30}$

10. Nilai dari $\frac{8}{13} - \frac{4}{13} = \dots$

- A. $\frac{2}{13}$
- B. $\frac{3}{13}$
- C. $\frac{4}{13}$
- D. $\frac{8}{13}$

11. Sheila mempunyai pita $\frac{3}{8}$ meter, Anti mempunyai pita $\frac{2}{8}$ meter, Vivi mempunyai pita $\frac{7}{8}$ meter, sedangkan Fani mempunyai pita $\frac{5}{8}$ meter. Pita paling panjang adalah milik \dots

- A. Sheila
- B. Anti
- C. Vivi
- D. Fani

12. Dari soal nomer 11, pita terpendek adalah milik \dots

- A. Sheila
- B. Anti
- C. Vivi
- D. Fani

13. Hasil dari $\frac{14}{27} + \frac{3}{27} - \frac{5}{27}$ adalah \dots

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{10}{27}$
- C. $\frac{11}{27}$
- D. $\frac{12}{27}$

14. Nilai dari $\frac{15}{29} + \frac{6}{29} - \frac{7}{29} = \dots$

- A. $\frac{28}{29}$
- B. $\frac{16}{29}$
- C. $\frac{14}{29}$
- D. $\frac{2}{29}$

15. Hasil dari $\frac{5}{28} + \frac{7}{28} + \frac{15}{28} = \dots$

- A. $\frac{3}{28}$
- B. $\frac{3}{7}$
- C. $\frac{27}{28}$
- D. $\frac{11}{14}$

16. Nilai dari $\frac{6}{30} + \frac{12}{30} + \frac{7}{30} = \dots$

- A. $\frac{5}{6}$
- B. $\frac{19}{30}$
- C. $\frac{3}{5}$
- D. $\frac{11}{30}$

17. Ibu membeli $\frac{3}{4}$ kg tepung terigu. Seperempat kilogram tepung terigu sudah digunakan untuk membuat kue. Sisa tepung terigu ibu sekarang ada \dots kg.

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

18. Hasil dari $\frac{25}{33} + \frac{5}{33} - \frac{3}{33} = \dots$

- A. $\frac{23}{33}$
- B. $\frac{25}{33}$
- C. $\frac{26}{33}$
- D. $\frac{28}{33}$

19. Nilai dari $\frac{17}{21} - \frac{8}{21} + \frac{5}{21} = \dots$

- A. 1
- B. $\frac{20}{21}$
- C. $\frac{19}{21}$
- D. $\frac{2}{3}$

20. Raihan mempunyai pita $\frac{7}{8}$ meter. Untuk membuat kerajinan $\frac{3}{8}$ meter. Sisa pita Raihan ada \dots meter.

- A. $\frac{3}{8}$
- B. $\frac{4}{8}$
- C. $\frac{5}{8}$
- D. $\frac{7}{8}$