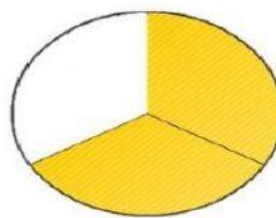




Kerjakan soal di bawah ini dengan benar!

1. Bentuk pecahan yang tepat untuk gambar yang diarsir di bawah ini yaitu...



- a. $\frac{1}{2}$ b. $\frac{2}{3}$ c. $\frac{1}{3}$ d. $\frac{3}{2}$

2. Pecahan yang senilai dengan $\frac{2}{4}$ yaitu...

- a. $\frac{1}{2}$ b. $\frac{3}{5}$ c. $\frac{4}{7}$ d. $\frac{2}{6}$

3. Pecahan $\frac{2}{6}$ senilai dengan...

- a. $\frac{1}{2}$ b. $\frac{2}{5}$ c. $\frac{1}{3}$ d. $\frac{3}{6}$

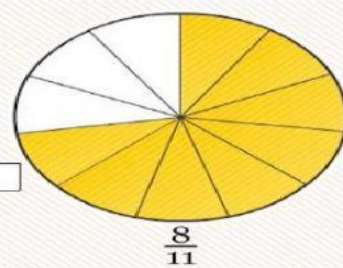
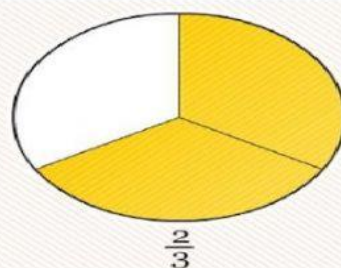
4. Bentuk paling sederhana dari pecahan $\frac{5}{15}$ yaitu...

- a. $\frac{3}{5}$ b. $\frac{3}{6}$ c. $\frac{2}{3}$ d. $\frac{1}{3}$

5. Bentuk paling sederhana dari pecahan $\frac{8}{10}$ yaitu...

- a. $\frac{4}{5}$ b. $\frac{5}{4}$ c. $\frac{2}{5}$ d. $\frac{4}{6}$

6. Bandingkan pecahan berikut dengan memberi tanda $>$, $<$, atau $=$!



- a. $>$ b. $<$ c. $=$ d. $<>$

7. Bandingkan pecahan berikut dengan memberi tanda $>$, $<$, atau $=$!

$$\frac{4}{7} \cdots \frac{2}{7}$$

- a. $>$ b. $<$ c. $=$ d. $<>$

8. Bandingkan pecahan berikut dengan memberi tanda $>$, $<$, atau $=$!

$$\frac{1}{2} \cdots \frac{2}{4}$$

- a. $>$ b. $<$ c. $=$ d. $<>$

9. Urutkan pecahan berikut dari yang terkecil...

$$\frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$$

- a. $\frac{7}{8}, \frac{6}{8}, \frac{3}{8}$
b. $\frac{3}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}$
c. $\frac{7}{8}, \frac{3}{8}, \frac{6}{8}$
d. $\frac{6}{8}, \frac{3}{8}, \frac{7}{8}$

10. Urutan pecahan berikut dari yang terbesar yaitu...

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}$$

- a. $\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}$
b. $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{3}{4}$
c. $\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}$
d. $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$

11. Bayu, Edo, dan Rudi masing-masing memiliki kartu pecahan. Kartu pecahan mereka berturut-turut adalah $\frac{3}{5}, \frac{3}{10}, \frac{1}{2}$. Urutan nama anak dari yang memiliki kartu pecahan paling besar yaitu...

- a. Edo, Rudi, Bayu
b. Bayu, Edo, Rudi
c. Bayu, Rudi, Edo
d. Bayu, Edo, Rudi

12. Bentuk pecahan campuran dari $\frac{5}{2}$ yaitu...

- a. $2\frac{2}{5}$ b. $2\frac{1}{2}$ c. $3\frac{1}{2}$ d. $4\frac{1}{2}$

13. Bentuk pecahan desimal dari $\frac{3}{4}$ yaitu...

- a. 7,5
- b. 75,0
- c. 0,75
- d. 0,075

14. Bentuk pecahan biasa dari pecahan desimal 0,6 yaitu...

- a. $\frac{4}{5}$
- b. $\frac{3}{5}$
- c. $\frac{2}{5}$
- d. $\frac{1}{5}$

15. Bentuk persen dari pecahan $\frac{1}{4}$ yaitu...

- a. 25%
- b. 30%
- c. 35%
- d. 40%

16. Bentuk pecahan biasa paling sederhana dari 80% yaitu...

- a. $\frac{8}{10}$
- b. $\frac{4}{5}$
- c. $\frac{5}{4}$
- d. $\frac{80}{100}$

17. Hasil pembulatan 3,82 ke satuan terdekat yaitu...

- a. 3,8
- b. 3,02
- c. 4,0
- d. 4,8

18. Pecahan campuran $4\frac{8}{10}$ dibulatkan menjadi...

- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6

19. Hasil taksiran operasi hitung pecahan di bawah ini yaitu...

$$7\frac{10}{11} + \frac{4}{5} = \dots$$

- a. 9
- b. 8
- c. 7
- d. 6

20. Hasil taksiran operasi hitung pecahan desimal berikut yaitu...

$$4,5 + 3,9 = \dots$$

- a. 10
- b. 9
- c. 8
- d. 7