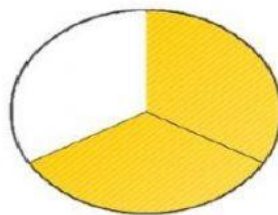


Kerjakan soal di bawah ini dengan benar!

1. Bentuk pecahan yang tepat untuk gambar yang di arsir 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. $\frac{3}{6}$

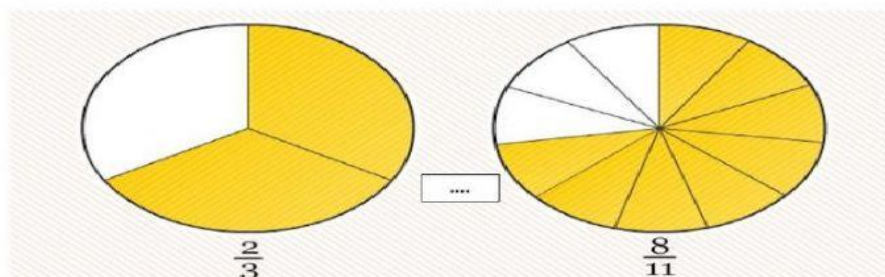
4. Bentuk paling sederhana dari pecahan $\frac{5}{15}$ yaitu...

- 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 $=$!

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

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

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

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

- 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