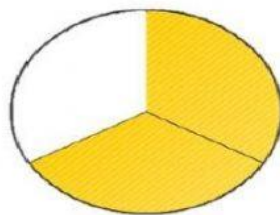


Kerjakan soal di bawah ini dengan benar!

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.  $\frac{3}{6}$

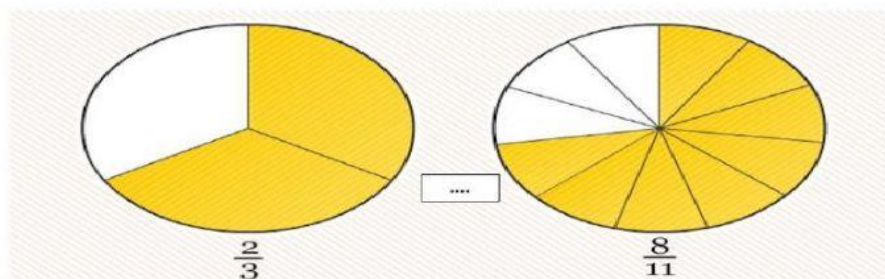
4. Bentuk paling sederhana dari pecahan  $\frac{5}{15}$  yaitu...

- 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  $\frac{55}{2}$  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...
- 7,5
  - 75,0
  - 0,75
  - 0,075
14. Bentuk pecahan biasa dari pecahan desimal 0,6 yaitu...
- $\frac{4}{5}$
  - $\frac{3}{5}$
  - $\frac{2}{5}$
  - $\frac{1}{5}$
15. Bentuk persen dari pecahan  $\frac{1}{4}$  yaitu...
- 25%
  - 30%
  - 35%
  - 40%
16. Bentuk pecahan biasa paling sederhana dari 80% yaitu...
- $\frac{8}{10}$
  - $\frac{4}{5}$
  - $\frac{5}{4}$
  - $\frac{80}{100}$
17. Hasil pembulatan 3,82 ke satuan terdekat yaitu...
- 3,8
  - 3,02
  - 4,0
  - 4,8
18. Pecahan campuran  $4\frac{8}{10}$  dibulatkan menjadi...
- 3
  - 4
  - 5
  - 6
19. Hasil taksiran operasi hitung pecahan di bawah ini yaitu...
- $$7\frac{10}{11} + \frac{4}{5} = \dots$$
- 9
  - 8
  - 7
  - 6
20. Hasil taksiran operasi hitung pecahan desimal berikut yaitu...
- $$4,5 + 3,9 = \dots$$
- 10
  - 9
  - 8
  - 7