

Ulangan Harian Matematika Bab 2 Pecahan



1. Bentuk pecahan dari gambar di samping yaitu...

A. $\frac{1}{2}$

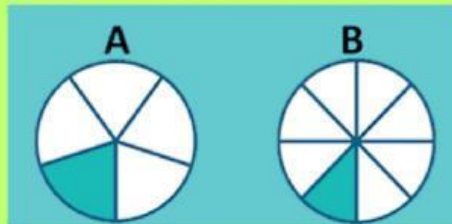
B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{4}$

D. $\frac{1}{5}$



2. Perhatikanlah gambar di bawah ini!



2. Berdasarkan gambar di atas, pernyataan berikut yang benar yaitu. . .

A. pecahan A lebih besar dari pecahan B

B. pecahan B lebih besar dari pecahan A

C. pecahan A sama dengan pecahan B

D. pecahan B sulit ditentukan bagiannya

3. $\frac{1}{7} \dots \frac{1}{9}$

Tanda yang tepat untuk mengisi tanda titik tersebut yaitu

A. $>$

B. \geq

C. $<$

D. $=$

4. Pecahan di bawah ini yang senilai dengan pecahan $\frac{1}{2}$ adalah

a. $\frac{2}{10}$

b. $\frac{2}{4}$

c. $\frac{3}{8}$

d. $\frac{4}{6}$

5. Jika kamu memiliki $\frac{3}{4}$ pizza dan kamu makan $\frac{1}{4}$ bagian, berapa bagian pizza yang tersisa?

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

6. Pecahan yang senilai $\frac{3}{5}$ dengan adalah...

- A. $\frac{8}{10}$
- B. $\frac{9}{15}$
- C. $\frac{8}{16}$
- D. $\frac{12}{15}$

7. Pecahan $\frac{10}{12} + \frac{4}{12} + \frac{1}{12} = \dots$

Hasil dari penjumlahan pecahan di atas adalah

- A. $\frac{15}{12}$
- B. $\frac{15}{36}$
- C. $\frac{36}{15}$
- D. $\frac{12}{15}$

8. Lambang bilangan dari 45% jika diubah menjadi bentuk desimal menjadi...

- A. 0,045
- B. 0,45
- C. 0,0045
- D. 0,40

9. Pecahan desimal 0,20 jika di ubah ke persen hasilnya menjadi...

- a. 2000
- b. 02
- c. 200
- d. 20%

10. Bentuk pecahan desimal dari $\frac{5}{100}$ adalah

- a. 0,05
- b. 0,25
- b. 0,40
- c. 0,50

11. Apabila pecahan 35% diubah menjadi pecahan desimal menjadi

- a. 0,035**
- b. 0,35**
- c. 3,5**
- d. 35**

12. Pecahan desimal 0,02 jika diubah menjadi pecahan persen menjadi

- a. 0,02%**
- b. 0,2%**
- c. 2%**
- d. 20%**

13. Pecahan desimal 3,5 apabila diubah dalam bentuk persen menjadi

- a. 3,5%**
- b. 35%**
- c. 350%**
- d. 3.500%**

14. Apabila pecahan 75% diubah menjadi pecahan desimal menjadi

- a. 0,75**
- b. 07,5**
- c. 0,075**
- d. 00,75**

15. $125\% = \dots$

- A. 0,125**
- B. 1,25**
- C. 12,5**
- D. 125**

Jawablah soal dibawah ini dengan tepat!

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

2. $\frac{2}{3}$... $\frac{1}{3}$

3. Ubahlah pecahan $\frac{1}{10}$ menjadi bentuk desimal. Berapakah hasilnya?

4. Ubahlah pecahan $\frac{25}{100}$ menjadi bentuk desimal. Berapakah hasilnya?

5. Ubahlah pecahan 0,65 menjadi bentuk persen. Berapakah hasilnya?

**WEM
SEMANGAT**

