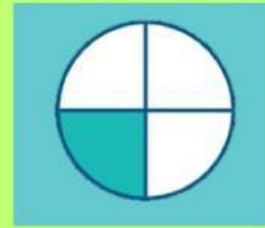


Ulangan Harian Matematika Bab 2 Pecahan

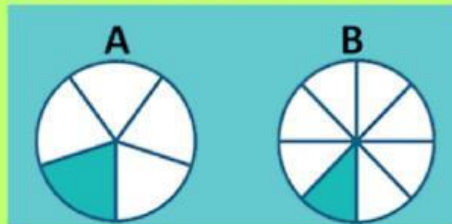


1. Bentuk pecahan dari gambar di samping yaitu...

- A. $1/2$
- B. $1/3$
- C. $1/4$
- D. $1/5$



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. $1/7 \dots 1/9$

Tanda yang tepat untuk mengisi tanda titik tersebut yaitu

- A. $>$
- B. \geq
- C. $<$
- D. $=$

4. Pecahan di bawah ini yang senilai dengan pecahan $1/2$ adalah

- a. $2/10$
- b. $2/4$
- c. $3/8$
- d. $4/6$

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

