

QUIZIZZPecahan
50 Pertanyaan

NAMA : _____

KELAS : _____

TANGGAL : _____

1.



Daerah yang di arsir pada gambar diatas menunjukkan pecahan

A

b. $\frac{3}{6}$

B

a. $\frac{2}{6}$

C

d. $\frac{3}{3}$

2.



Berapakah nilai pecahan dari gambar di samping?

A

$\frac{8}{2}$

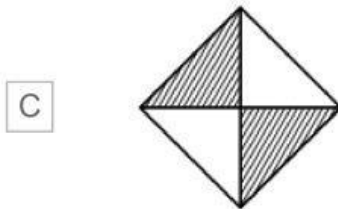
B

$\frac{2}{8}$

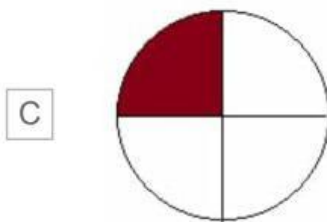
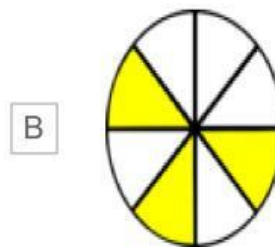
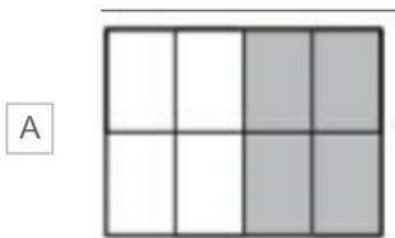
C

$\frac{2}{10}$

3. $\frac{2}{3}$ Gambar yang sesuai dengan pecahan tersebut adalah



4. Gambar yang menunjukkan pecahan $\frac{1}{4}$ adalah



5. Pecahan yang senilai dengan $\frac{1}{2}$ adalah

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{2}{1}$

C $\frac{2}{4}$

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

A $\frac{4}{9}$

B $\frac{3}{6}$

C $\frac{6}{9}$

7. Pecahan yang senilai dengan $\frac{12}{15}$ adalah

A $\frac{3}{4}$

B $\frac{4}{5}$

C $\frac{3}{5}$

8. Pecahan $\frac{3}{6} = \frac{A}{24}$, maka nilai A adalah...

A 9

B 6

C 12

9. Berikut ini yang bukan pecahan yang senilai dengan $\frac{2}{3}$ adalah

A $\frac{4}{6}$

B $\frac{9}{14}$

C $\frac{6}{9}$

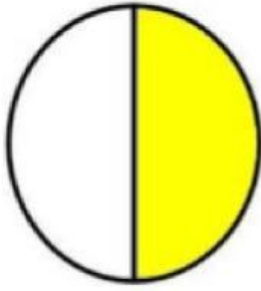
10. Berikut yang merupakan pecahan senilai adalah....

A $\frac{4}{7}$ dan $\frac{1}{4}$

B $\frac{5}{9}$ dan $\frac{10}{16}$

C $\frac{3}{6}$ dan $\frac{1}{2}$

11.



Gambar berikut bernilai pecahan

A

$\frac{1}{4}$

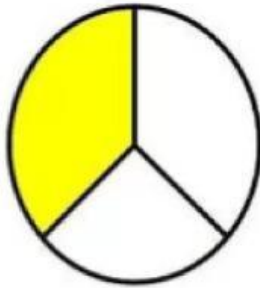
B

$\frac{1}{2}$

C

$\frac{1}{3}$

12.



Gambar berikut bernilai pecahan

A

$\frac{1}{2}$

B

$\frac{1}{4}$

C

$\frac{1}{3}$

13. Ibu membeli kue bolu. Kue tersebut dipotong menjadi 2 bagian sama besar. Setiap bagian kue bolu yang telah dipotong bernilai pecahan

A

$\frac{1}{4}$

B

$\frac{1}{3}$

C

$\frac{1}{2}$

14. Ina memiliki 4 buah apel. Apel tersebut akan diberikan kepada 4 orang temannya. Apel yang diterima oleh setiap anak akan bernilai pecahan

A

$\frac{1}{3}$

B

$\frac{1}{2}$

C

$\frac{1}{4}$

15. Ayah memotong sebuah pepaya menjadi 3 bagian sama besar. Setiap potong pepaya bernilai pecahan

A

$\frac{1}{4}$

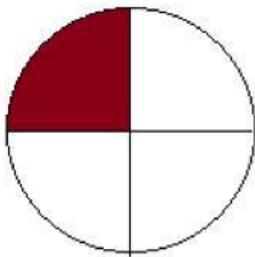
B

$\frac{1}{3}$

C

$\frac{1}{2}$

16. Gambar berikut bernilai pecahan



A

$\frac{1}{2}$

B

$\frac{1}{4}$

C

$\frac{1}{3}$

17. Ibu mempunyai 2 buah kue. $\frac{1}{2}$ bagian kue dari kue tersebut adalah ... buah.

A

1

B

2

C

3

18. Andika mempunyai 4 buah balon. 1 balon telah pecah, maka 1 buah balon yang pecah dapat dinyatakan dengan nilai pecahan

A

$\frac{1}{4}$

B

$\frac{1}{3}$

C

$\frac{1}{2}$

- 19.



Agar mendapatkan kue $\frac{1}{2}$ bagian, maka kita harus membagi kue tersebut menjadi ... bagian sama besar.

A

1

B

3

C

2

20. Siti memiliki kertas berbentuk persegi panjang. Kemudian kertas tersebut ia potong menjadi dua bagian sama besar. setiap potong kertas adalah ... bagian.

A

$\frac{1}{3}$

B

$\frac{1}{2}$

C

$\frac{1}{4}$

21. Bilangan satu dibagi empat hasilnya

A

$\frac{1}{4}$

B

$\frac{1}{2}$

C

4

D

$\frac{1}{3}$

22. kakak membagi sebuah kue menjadi dua bagian sama besar.
Tiap bagian disebut

<input type="checkbox"/> A	sepertiga	<input type="checkbox"/> B	dua
<input type="checkbox"/> C	setengah	<input type="checkbox"/> D	seperempat

23. Ayah memelihara ayam.
seekor jantan dan seekor betina.
Banyak ayam jantan dari seluruh ayam ayah menunjukkan pecahan

<input type="checkbox"/> A	setengah	<input type="checkbox"/> B	sepertiga
<input type="checkbox"/> C	seperempat	<input type="checkbox"/> D	1

24. Roti dipotong menjadi tiga bagian sama besar.
tiap bagian nilainya

<input type="checkbox"/> A	seperempat	<input type="checkbox"/> B	sepertiga
<input type="checkbox"/> C	3	<input type="checkbox"/> D	setengah

25. Di sebuah kolam terdapat 20 ikan
seperempat bagian dari jumlah ikan adalah

<input type="checkbox"/> A	4	<input type="checkbox"/> B	5
<input type="checkbox"/> C	2	<input type="checkbox"/> D	3

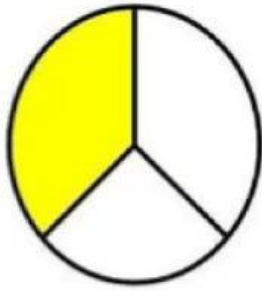
26. Angka 4 pada pecahan $\frac{1}{4}$ di sebut

<input type="checkbox"/> A	penyebut	<input type="checkbox"/> B	pembilang
<input type="checkbox"/> C	perempat	<input type="checkbox"/> D	pembanding

27. Siswa kelas 2 terdiri dari 22 siswa.
setengah bagian dari siswa kelas 2 adalah

<input type="checkbox"/> A	10	<input type="checkbox"/> B	13
<input type="checkbox"/> C	11	<input type="checkbox"/> D	12

32.



Gambar berikut bernilai pecahan

A

$\frac{1}{3}$

B

$\frac{1}{4}$

C

$\frac{1}{2}$

33.

Ibu membeli kue bolu. Kue tersebut dipotong menjadi 2 bagian sama besar. Setiap bagian kue bolu yang telah dipotong bernilai pecahan

A

$\frac{1}{3}$

B

$\frac{1}{2}$

C

$\frac{1}{4}$

34.

Ina memiliki 4 buah apel. Apel tersebut akan diberikan kepada 4 orang temannya. Apel yang diterima oleh setiap anak akan bernilai pecahan

A

$\frac{1}{2}$

B

$\frac{1}{4}$

C

$\frac{1}{3}$

35.

Ayah memotong sebuah pepaya menjadi 3 bagian sama besar. Setiap potong pepaya bernilai pecahan

A

$\frac{1}{4}$

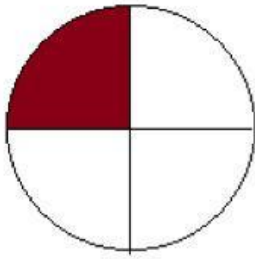
B

$\frac{1}{3}$

C

$\frac{1}{2}$

36.



Gambar berikut bernilai pecahan

A

$\frac{1}{4}$

B

$\frac{1}{2}$

C

$\frac{1}{3}$

37.

Ibu mempunyai 2 buah kue. $\frac{1}{2}$ bagian kue dari kue tersebut adalah ... buah.

A

3

B

1

C

2

38.

Andika mempunyai 4 buah balon. 1 balon telah pecah, maka 1 buah balon yang pecah dapat dinyatakan dengan nilai pecahan

A

$\frac{1}{4}$

B

$\frac{1}{2}$

C

$\frac{1}{3}$

39.



Agar mendapatkan kue $\frac{1}{2}$ bagian, maka kita harus membagi kue tersebut menjadi ... bagian sama besar.

A

1

B

3

C

2

40. Siti memiliki kertas berbentuk persegi panjang. Kemudian kertas tersebut ia potong menjadi dua bagian sama besar. setiap potong kertas adalag ... bagian.

☐ A

$\frac{1}{2}$

☐ B

$\frac{1}{4}$

☐ C

$\frac{1}{3}$

41. Bilangan satu dibagi empat hasilnya

☐ A

$\frac{1}{4}$

☐ B

$\frac{1}{3}$

☐ C

4

☐ D

$\frac{1}{2}$

42. kakak membagi sebuah kue menjadi dua bagian sama besar. Tiap bagian disebut

☐ A

sepertiga

☐ B

seperempat

☐ C

dua

☐ D

setengah

43. Ayah memelihara ayam. seekor jantan dan seekor betina. Banyak ayam jantan dari seluruh ayam ayah menunjukkan pecahan

☐ A

seperempat

☐ B

setengah

☐ C

1

☐ D

sepertiga

44. Roti dipotong menjadi tiga bagian sama besar. tiap bagian nilainya

☐ A

setengah

☐ B

3

☐ C

sepertiga

☐ D

seperempat

45. Di sebuah kolam terdapat 20 ikan
seperempat bagian dari jumlah ikan adalah

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | 4 | <input type="checkbox"/> B | 3 |
| <input type="checkbox"/> C | 2 | <input type="checkbox"/> D | 5 |

46. Angka 4 pada pecahan $\frac{1}{4}$ di sebut

- | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> A | pembanding | <input type="checkbox"/> B | perempat |
| <input type="checkbox"/> C | penyebut | <input type="checkbox"/> D | pembilang |

47. Siswa kelas 2 terdiri dari 22 siswa.
setengah bagian dari siswa kelas 2 adalah

- | | | | |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 13 | <input type="checkbox"/> B | 10 |
| <input type="checkbox"/> C | 11 | <input type="checkbox"/> D | 12 |

48. Sebuah kue dipotong menjadi empat bagian sama besar.
setiap bagian bernilai ...

- | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> A | sepertiga | <input type="checkbox"/> B | seperdua |
| <input type="checkbox"/> C | setengah | <input type="checkbox"/> D | seperempat |

49. Sepertiga bagian dari enam potong kue adalah

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | 2 | <input type="checkbox"/> B | 3 |
| <input type="checkbox"/> C | 5 | <input type="checkbox"/> D | 4 |

50. Beni mempunyai 12 buah apel
Apel tersebut dibagikan kepada dua temannya sama banyak.
Berapa buah apel yang diterima masing-masing anak ?

☐ A

5

☐ B

4

☐ C

6

☐ D

7