



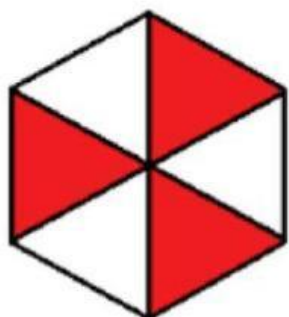
Pecahan  
50 Pertanyaan

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

TANGGAL : \_\_\_\_\_

1.



Daerah yang diarsir pada gambar diatas menunjukkan pecahan . . . .

A

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

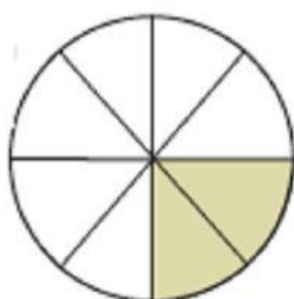
B

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

C

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

2.



Berapakah nilai pecahan dari gambar di samping?

A

$\frac{8}{2}$

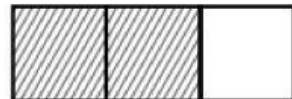
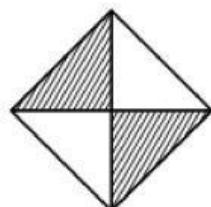
B

$\frac{2}{8}$

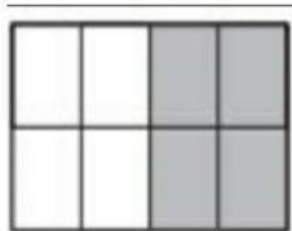
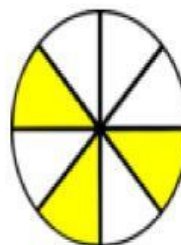
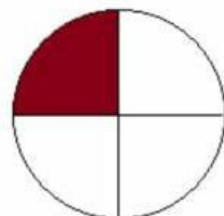
C

$\frac{2}{10}$

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

 A B C

4. Gambar yang menunjukkan pecahan  $1/4$  adalah

 A B C

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

$$4/9$$

 B

$$3/6$$

 C

$$6/9$$

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

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

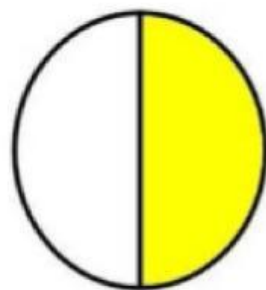
 B

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

 C

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

11.



Gambar berikut bernilai pecahan ....

 A

$$\frac{1}{4}$$

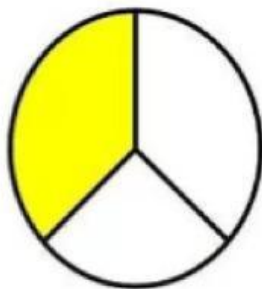
 B

$$\frac{1}{2}$$

 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

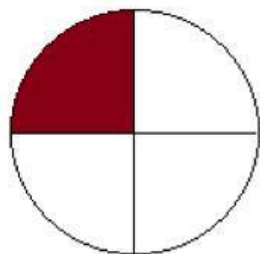
$$\frac{1}{3}$$

 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

$$1/4$$

 B

$$1/2$$

 C

4

 D

$$1/3$$

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  $1/4$  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 |

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

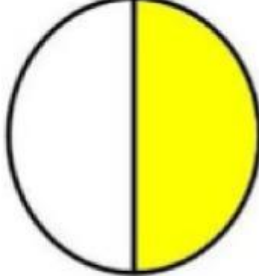
- A sepertiga       B seperempat  
 C seperdua       D setengah

29. Sepertiga bagian dari enam potong kue adalah ... .

- A 3       B 5  
 C 2       D 4

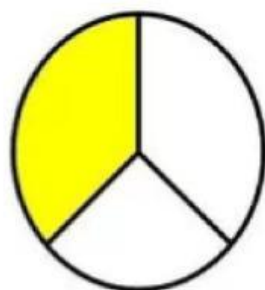
30. Beni mempunyai 12 buah apel  
Apel tersebut dibagikan kepada dua temannya sama banyak.  
Berapa buah apel yang diterima masing-masing anak ?

- A 6       B 7  
 C 4       D 5

31.  Gambar berikut bernilai pecahan ....

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

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

$$\frac{1}{4}$$

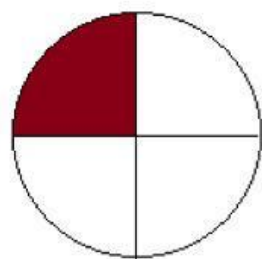
 B

$$\frac{1}{3}$$

 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 adalah ... bagian.

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

41. Bilangan satu dibagi empat hasilnya ... .

 A

1/4

 B

1/3

 C

4

 D

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  $1/4$  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