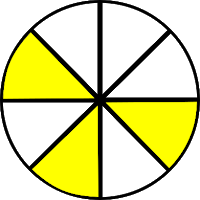
**A. BERILAH TANDA SILANG (X) PADA HURUF A, B, C ATAU D PADA JAWABAN YANG BENAR!**

1. Pada pecahan, bilangan yang berada di atas dinamakan ….  
a. Pembilang  
b. Penyebut  
c. Pembagi  
d. Pemfaktor

2. Pecahan 1⁄8 dibaca …..  
a. Satu delapan  
b. Seperdelapan  
c. Delapan satu  
d. Delapan persatu

3. Pecahan 12⁄36 dibaca …..  
a. Seperdua belas pertiga puluh enam  
b. Tiga puluh enam perdua belas  
c. Dua belas pertiga puluh enam  
d. Sepertiga puluh enam perdua belas

4. Pecahan lima persembilan ditulis ….  
a. 1⁄59  
b. 9⁄5  
c. 5⁄9  
d. 59⁄1

5.  
[](https://4.bp.blogspot.com/-kLdCGzvmViM/Wu7KNs5i7UI/AAAAAAAAFSc/RHGPBEtWybsIbPkJG6WucnaYk8JWecXrACLcBGAs/s1600/gambar%2BPecahan%2B4.png)

Bagian yang diberi warna kuning tersebut bernilai ….  
a.  1⁄3  
b.  1⁄5  
c.  3⁄5  
d.  3⁄8

6. Bagas membelah semangka menjadi 8 bagian. Bagas kemudian memakan dua bagian semangka. Maka nilai semangka yang dimakan bagas jika ditulis dalam bentuk pecahan adalah ….  
a.  1⁄2  
b.  8⁄2  
c.  2⁄8  
d.  2⁄3

7.   2⁄6 , …..  ,  4⁄6  , 5⁄6  
Pecahan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas agar menjadi urutan yang tepat adalah …..  
a.  1⁄6  
b.  2⁄6  
c.  3⁄6  
d.  6⁄6

8.  1⁄2  ……  1⁄9  
Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah …..  
a. >  
b. <  
c. =  
d. +-

9.   9⁄10 ,  4⁄10 ,  5⁄10 ,  1⁄10  
Pecahan-pecahan di atas jika ditulis secara urut dari yang terkecil menjadi ….  
a.   1⁄10 ,  4⁄10 ,  5⁄10 ,  9⁄10  
b.  9⁄10 ,  5⁄10 ,  4⁄10 ,  1⁄10  
c.  9⁄10 ,  1⁄10 ,  5⁄10 ,  4⁄10  
d.  5⁄10 ,  4⁄10 ,  9⁄10 ,  1⁄10

10. Bentuk paling sederhana dari 75⁄100 adalah ….  
a. 1⁄

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

2  
b. 1⁄4  
c. 2⁄3  
d. 3⁄4

11. Pecahan di bawah ini yang tidak senilai dengan 1⁄2 adalah ….  
a. 2⁄4  
b. 6⁄10  
c. 11⁄22  
d. 50⁄100

12. Dini mempunyai pita sepanjang 1⁄3 meter, Siska sepanjang 4⁄10  meter dan Rani sepanjang 3⁄4 meter. Maka dari hal tersebut dapat diketahui bahwa ….  
a. Pita Dini paling panjang  
b. Pita Siswa yang paling pendek  
c. Pita Dini lebih panjang dari pita Siska  
d. Pita Rani paling panjang

13. Pecahan 10⁄12 + 4⁄12 + 1⁄12 = …..  
Hasil dari penjumlahan pecahan di atas adalah ….  
a. 15⁄12  
b. 15⁄36  
c. 36⁄15  
d. 12⁄15

14. 3⁄8  + 2⁄3  = ….  
Hasil dari penjumlahan pecahan di atas adalah ….  
a. 5⁄24  
b. 5⁄11  
c. 25⁄24  
d. 6⁄24

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

15. 1⁄4  + 1⁄2  + 2⁄5 = ….  
Hasil dari penjumlahan pecahan di atas adalah ….  
a. 4⁄11  
b. 23⁄20  
c. 4⁄20  
d. 2⁄40

16.  21⁄25 – 10⁄25  – 8⁄25  = ….  
Hasil dari pengurangan pecahan di atas adalah ….  
a. 3⁄25  
b. 13⁄25  
c.  29⁄25  
d. 3⁄0

17. 3⁄4  – 2⁄3  = ….  
Hasil dari pengurangan pecahan di atas adalah ….  
a.  3⁄12  
b. 4⁄12  
c. 1⁄12  
d. 1⁄1

18. 2⁄5  + 3⁄6  – 7⁄10 = ….  
Hasil dari operasi hitung pecahan di atas adalah ….  
a. 5⁄30  
b. 6⁄30  
c. 7⁄30  
d. 8⁄30

19. Andi membuat tongkat sepanjang 1 1⁄2 meter dan Santoso membuat tongkat sepanjang 2 1⁄4 meter. Total panjang tongkat mereka berdua adalah …. meter  
a. 3 1⁄4

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

b. 3 1⁄2  
c. 3 3⁄4  
d. 3 2⁄4

20. Budi mempunyai uang sebesar Rp. 10.000,00. Sebanyak 1⁄4  bagian dari uangnya dipakai untuk membeli es jeruk. Berapakah sisa uang Budi sekarang?  
a. Rp. 2.000,00  
b. Rp. 2.500,00  
c. Rp. 5.000,00  
d. Rp. 7.500,00

21. Bentuk pecahan desimal dari 3⁄8  adalah ….  
a. 0,5  
b. 0,25  
c. 0,125  
d. 0,375

22. Hasil dari 12,2 + 35,125 – 21,74 = ….  
a. 25,585  
b. 24,725  
c. 25,375  
d. 27,435

23. Bentuk pecahan biasa dari 0,625 adalah ….  
a. 3⁄8  
b. 4⁄8  
c. 5⁄8  
d. 6⁄8

24. Bu Santi membeli 1⁄2 kg tepung terigu, 2,5 kg beras dan 1 1⁄4 kg telur. Total  berat belanjaan Bu Santi adalah ….  
a. 4,20 kg

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

b. 3,75 kg  
c. 4,25 kg  
d. 5,5 kg

25. 3⁄8 + 0,125 + 3,4 – 7⁄10 = …..  
Hasil dari operasi hitung campuran di atas adalah ….  
a. 3,1  
b. 3,2  
c. 3,3  
d. 3,4

JAWABAN

**A. JAWABAN**

1. a. Pembilang  
2. b. Seperdelapan  
3. c. Dua belas pertiga puluh enam  
4. c. 5⁄9  
5. d. 3⁄8  
6. c. 2⁄8  
7. c. 3⁄6  
8. a. >  
9. a. 1⁄10 , 4⁄10 , 5⁄10 , 9⁄10  
10. d. 3⁄4  
11. b. 6⁄10  
12. d. Pita Rani paling panjang  
13. a. 15⁄12  
14. c. 25⁄24  
15. b. 23⁄20  
16. a. 3⁄25  
17. c. 1⁄12  
18. b. 6⁄30  
19. c. 3 3⁄4