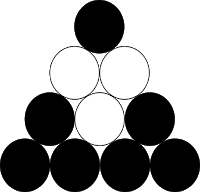
1. Satu buah semangka dibagi menjadi 3 bagian. Maka setiap bagian bernilai ….  
a. 3⁄3   
b. 3⁄1   
c. 2⁄3   
d. 1⁄3

2. Satu buah melon dibagi delapan bagian. Maka setiap bagian bernilai ….  
a. 1⁄8   
b. 8⁄8   
c. 8⁄1   
d. 0⁄8

3. Pecahan empat persembilan di tulis ….  
a. 4 – 9   
b. 4 x 9   
c. 4⁄9   
d. 9⁄4

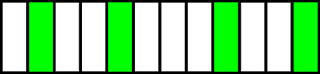
4. Pecahan tiga perdelapan di tulis ….  
a. 3 – 8   
b. 3 x 8   
c. 3⁄8   
d. 8⁄3  
5. Pecahan 2⁄15dibaca ….  
a. Dua bagi lima belas   
b. Dua kali lima belas   
c. Dua perlima belas  
d. Atas dua bawah lima belas

6.  
[](https://3.bp.blogspot.com/-dnm_c9YxPBQ/WlpjmEgx4rI/AAAAAAAADU8/KUOLLSnDU00tTm9vzFnPzNIBqDfIcOn1wCLcBGAs/s1600/gambar%2BPecahan%2B1.png)

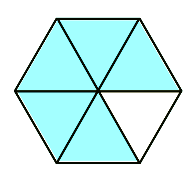
Bagian yang diarsir menunjukkan pecahan ….  
a. 3⁄7   
b. 3⁄10   
c. 10⁄3   
d. 7⁄3  
7.  
[](https://4.bp.blogspot.com/-LdsZo5CaQBw/Wlpjm3SVAiI/AAAAAAAADVA/I8GunXhqniIGK6lDzRnQxY7_O8GjTVfDgCLcBGAs/s1600/gambar%2BPecahan%2B2.png)

Bagian yang diarsir menunjukkan pecahan ….  
a. 4⁄5   
b. 4⁄9   
c. 5⁄4   
d. 5⁄9  
8.  
[](https://3.bp.blogspot.com/-ReK4bmM7iPw/WlpjnO36yUI/AAAAAAAADVE/Pq8SCMWxybsv6gtoz94ica4QJYDn1ogKACLcBGAs/s1600/gambar%2BPecahan%2B3.png)

Bagian yang diarsir menunjukkan pecahan ….  
a. 3⁄8   
b. 8⁄8   
c. 8⁄3   
d. 0⁄8

9.  
[](https://3.bp.blogspot.com/-awMKyHSNBxM/Wlpjnk5qvgI/AAAAAAAADVM/gWOPfK_96Is_hLVyorw43R8ejAEc7zLIQCLcBGAs/s1600/gambar%2BPecahan%2B5.png)

Bagian yang diarsir menunjukkan pecahan ….  
a. 4⁄8   
b. 8⁄4   
c. 12⁄4   
d. 4⁄12

10.  
[](https://4.bp.blogspot.com/-KSjn0_wcLTA/WlpjmIzW2dI/AAAAAAAADU4/Z6JTOxUZVSEnY81UTmTmu64xvfdhIYsJQCLcBGAs/s1600/Gambar%2Bpecahan%2B6.png)  
Bagian yang tidak diarsir menunjukkan pecahan ….

a. 3⁄6   
b. 1⁄6   
c. 5⁄1   
d. 1⁄5

11. Pecahan 1⁄2 sering juga disebut ….  
a. Sepertiga   
b. seperempat   
c. Setengah   
d. Sebagian

12. 1⁄6 ….. 1⁄2. Tanda yang tepa untuk mengisi titik-titik di samping adalah ….  
a. <    
b. =   
c. >   
d. /

13. 4⁄8….. 1⁄8. Tanda yang tepa untuk mengisi titik-titik di samping adalah ….  
a. <    
b. =   
c. >   
d. /

14. Urutan yang benar pecahan di bawah ini dari yang terkecil adalah ….  
a. 1⁄2 ,1⁄3 ,1⁄4   
b. 1⁄2 ,1⁄4 ,1⁄3   
c. 1⁄4 ,1⁄2 ,1⁄3   
d. 1⁄4 ,1⁄3 ,1⁄2

15. Ali mempunyai tali sepanjang 1⁄5meter , Bayu sepanjang 1⁄5meter , Budi sepanjang 1⁄2meter, dan Rudi sepanjang 1⁄8meter. Tali yang paling panjang adalah milik ….

a. Ali   
b. Bayu   
c. Budi   
c. Rudi

16. Bila 1 dikurangi 1⁄3hasilnya adalah ….  
a. 2⁄3   
b. 1⁄3   
c. 3⁄3   
d. 3⁄2

17. 5⁄6– 1⁄6 = ….  
Hasil dari operasi hitung pecahan di atas adalah ….  
a.  1⁄6   
b. 4⁄0   
c. 4⁄6   
d. 5⁄6

18. Bu Rina baru saja membelah semangka miliknya menjadi 10 bagian. Ada dua bagian yang dimakan oleh anak bu rina. Sisa semangka Bu Rina tinggal ….  
a. 2⁄10   
b. 3⁄10   
c. 1⁄10   
d. 8⁄10

19. Rini mempunyai 1 kg tepung terigu. Rini telah menghabiskan tepungnya sebanyak  3⁄5kg. Sisa tepung terigu Rini adalah ….  
a. 1⁄5   
b. 2⁄5   
c. 3⁄5   
d. 4⁄5

20. Sandi mempunyai tali karet sepanjang 1 meter. Ia telah menggunakan  1⁄4tali karetnya untuk mengikat kardus sepanjang meter. Sisa tali Sandi adalah ….  
a. 0⁄4   
b. 1⁄4   
c. 2⁄4   
d. 3⁄4

1. d. 1⁄3  
2. a. 1⁄8  
3. c. 4⁄9  
4. c.3⁄8  
5. c. Dua perlima belas  
6. b. 3⁄10

7. b. 4⁄9  
8.  a. 3⁄8  
9. d. 4⁄12  
10. b. 1⁄6  
11. c. Setengah  
12. a. <  
13. c. >  
14.  d.,,  
15. b. Bayu  
16. a. 2⁄3  
17. c. 4⁄6  
18. d. 8⁄10  
19. b. 2⁄5  
20. d. 3⁄4