

I. Berilah tanda silang (x) pada pilihan jawaban a, b, c, atau d yang paling tepat!

1. Bentuk pecahan desimal dari $\frac{12}{25}$ adalah...
a. 0,25
b. 1,5
c. 0,48
d. 0,12
2. Bentuk pecahan biasa dari 0,35 adalah....
a. $\frac{7}{20}$
b. $\frac{35}{10}$
c. $\frac{3}{5}$
d. $\frac{5}{3}$
3. Bentuk pecahan biasa dari $6\frac{2}{5}$...
a. $\frac{32}{5}$
b. $\frac{17}{5}$
c. $\frac{13}{2}$
d. $\frac{32}{2}$
4. Bentuk desimal dari $\frac{3}{4}$ adalah....
a. 0,25
b. 0,5
c. 0,75
d. 0,70
5. Bentuk pecahan campuran $\frac{27}{5}$
a. $2\frac{2}{5}$
b. $4\frac{2}{5}$
c. $5\frac{2}{5}$
d. $5\frac{5}{2}$
6. Bentuk pecahan biasa dari 0,35 adalah.....
a. $\frac{3}{5}$
b. $\frac{7}{20}$
c. $\frac{3}{5}$
d. $\frac{9}{20}$
7. Ubah pecahan $\frac{5}{8}$ menjadi desimal adalah...
a. 0,58
b. 0,625
c. 0,85
d. 1,25
8. Ubah pecahan $\frac{9}{20}$ menjadi desimal adalah....
a. 0,45
b. 0,4
c. 0,9
d. 0,55
9. Ubah pecahan $\frac{2}{5}$ menjadi desimal adalah....
a. 0,2
b. 0,4
c. 0,5
d. 0,6
10. Ubah pecahan $\frac{11}{25}$ adalah....
a. 0,44
c. 0,52

- b. 0,55 d. 0,88
11. Ubah pecahan $\frac{4}{5}$ menjadi desimal adalah....
a. 0,45 c. 0,8
b. 0,75 d. 1,2
12. Ubah pecahan $\frac{3}{8}$ menjadi desimal adalah....
a. 0,35 c. 0,58
b. 0,375 d. 0,85
13. Ubah pecahan $\frac{7}{25}$ menjadi desimal adalah....
a. 0,14 c. 0,35
b. 0,28 d. 0,42
14. Ubah pecahan $\frac{1}{8}$ menjadi desimal adalah....
a. 0,12 c. 0,15
b. 0,125 d. 0,2
15. Ubah pecahan $\frac{6}{15}$ menjadi desimal adalah....
a. 0,25 c. 0,4
b. 0,35 d. 0,45

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan tepat!

1. Cara membaca 3,8 adalah.....
2. Bentuk pecahan 0,2 adalah....
3. Berat badan citra 45,3 kg dan berat badan wisnu adalah 47,1. Berat badan terbesar dimiliki oleh...
4. Nol koma delapan ditulis dalam angka adalah ...
5. Bentuk desimal pecahan $2\frac{2}{5}$ adalah....
6. Bentuk desimal pecahan $2\frac{1}{2}$ adalah..... ...
7. Bentuk desimal pecahan $2\frac{3}{4}$ adalah.....
8. Bentuk desimal pecahan $5\frac{5}{8}$ adalah.....
9. Bentuk desimal pecahan $8\frac{2}{3}$ adalah.....
10. Bentuk desimal pecahan $3\frac{1}{2}$ adalah.....

III. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1. Andi membeli $\frac{9}{20}$ kilogram buah apel. Berapa kilogram buah apel yang dibeli dalam bentuk desimal?

2. Sebuah kue dipotong menjadi 5 bagian yang sama besar. Budi memakan $\frac{4}{5}$ dari kue tersebut. Berapa bagian kue yang belum dimakan dalam bentuk desimal?

3. Sebuah kue dipotong menjadi 4 bagian yang sama besar. Budi memakan $\frac{1}{4}$ dari kue tersebut. Berapa bagian kue yang telah dimakan dalam bentuk desimal?

4. Sebuah kue dipotong menjadi 4 bagian yang sama besar. Budi memakan $\frac{1}{4}$ dari kue tersebut. Berapa bagian kue yang belum dimakan dalam bentuk desimal?

5. Sebuah kue dipotong menjadi 6 bagian yang sama besar. Budi memakan $\frac{5}{6}$ dari kue tersebut. Berapa bagian kue yang belum dimakan dalam bentuk desimal?
