**Contoh Latihan Soal Pecahan Kelas 5 SD/MI**

Berikut ini adalah contoh soal matematika kelas 5 di BAB materi pecahan:

1. Hasil penjumlahan dari $\frac{4}{7}+\frac{7}{9}$ adalah…
2. $\frac{22}{16}$
3. $\frac{11}{16}$
4. 1$\frac{22}{63}$
5. 2$\frac{22}{18}$

Jawaban: c

1. Hasil dari 1$\frac{2}{3}$ + 5$\frac{3}{5}$ adalah…
2. 7$\frac{19}{15}$
3. 5$\frac{6}{15}$
4. 7$\frac{4}{15}$
5. 5$\frac{1}{3}$

Jawaban: c

1. Hasil dari $\frac{6}{11}$ + 75% adalah…
2. 1$\frac{13}{44}$
3. 1$\frac{13}{11}$
4. 1$\frac{3}{44}$
5. 1$\frac{1}{22}$

Jawaban: a

1. $\frac{1}{14}$ + $3\frac{7}{8}$ + $\frac{2}{3}$ =
2. $\frac{5}{24}$
3. $\frac{1}{24}$
4. $1\frac{9}{24}$
5. $4\frac{19}{24}$

Jawaban: d

1. Hasil dari 83% + 4,76 adalah…
2. 5,59
3. 4,55
4. 4,37
5. 4,77

Jawaban: a

1. Tutik mempunyai tiga utas tali dengan panjang 425cm, 52,8dm, dan 4,6m. Panjang tali Tutik semuanya adalah ….. m
2. 14,11
3. 14,2
4. 14,13
5. 14,14

Jawaban: a

1. $\frac{2}{5}$ jika dijadikan persen menjadi…
2. 40 %
3. 20 %
4. 30 %
5. 50 %

Jawaban: a

1. 25 % jika diubah menjadi bentuk pecahan biasa menjadi…
2. $\frac{2}{5}$
3. $\frac{1}{5}$
4. $\frac{1}{2}$
5. $\frac{1}{4}$

Jawaban: d

1. Pecahan biasa di bawah ini yang tidak senilai dengan 10 % adalah…
2. $\frac{2}{20}$
3. $\frac{1}{10}$
4. $\frac{10}{100}$
5. $\frac{10}{20}$

Jawaban: d

1. $\frac{3}{4}$ jika dijadikan pecahan decimal menjadi…
2. 0,30
3. 0,75
4. 0,40
5. 0,25

Jawaban: b

1. Pecahan biasa dari 0,30 adalah…
2. $\frac{30}{100}$
3. $\frac{3}{100}$
4. $\frac{3}{4}$
5. $\frac{0}{30}$

Jawaban: a

1. 25% dari 120 adalah…
2. 20
3. 30
4. 40
5. 50

Jawaban: b

1. Pecahan biasa dari 0,02 adalah…
2. $\frac{2}{4}$
3. $\frac{2}{10}$
4. $\frac{1}{50}$
5. $\frac{2}{1000}$

Jawaban: c

1. Diska mempunyai pita sepanjang $\frac{1}{2}$ meter, kemudi ia menggunakan pitanya sepanjang $\frac{3}{10}$ meter. Sekarang sisa pita Diska menjadi…
2. $\frac{3}{10}$
3. $\frac{2}{8}$
4. $\frac{2}{10}$
5. $\frac{7}{10}$

Jawaban: c

1. Pak Panji membeli buah jeruk seberat 1 Kg. Buah tersebut diberikan kepada anak-anaknya. 10 % buahnya diberikan kepada Santi, 0,5 % diberikan kepada Budi dan $\frac{3}{10}$ kg diberikan kepada Sinta. Sisanya diberikan kepada Rani. Jadi siapakah yang mendapat buah jeruk paling banyak?
2. Santi
3. Budi
4. Sinta
5. Rani

Jawaban: b

1. Perbandingan siswa laki-laki dan perempuan dalam kelas adalah 5:7. Jika siswa laki-laki dalam kelas adalah 15 siswa, maka siswa perempuan berjumlah…
2. 21 siswa
3. 20 siswa
4. 28 siswa
5. 18 siswa

Jawaban: a

1. Jumlah siswa laki-laki dalam kelas adalah 12 siswa. Sedangkan jumlah siswa perempuan adalah 21 siswa. Maka perbandingan antara jumlah siswa laki-laki dan perempuan adalah…
2. 1 : 3
3. 1 : 2
4. 4 : 7
5. 7 : 4

Jawaban: c

1. Sinta memiliki 7 buah pensil dan Rini mempunyai 21 pensil. Perbandingan jumlah pensil yang dimiliki Sinta dan Rini adalah…
2. 7 : 2
3. 1 : 2
4. 1 : 3
5. 1 : 4

Jawaban: c

1. Jarak Desa A dan Desa B adalah 1.500 meter. Pada peta jarak Desa A dan B adalah 3cm. jadi skala peta tersebut adalah…
2. 1 : 3
3. 1 : 15.000
4. 1 : 1.000
5. 1 : 50.000

Jawaban: d

1. Jarak antara Kota X dan Z pada peta 8cm. Jika skala yang dimiliki peta tersebut adalah 1 : 200.000, maka jarak sebenarnya antara kota X dan Z adalah…
2. 1.600.000 m
3. 16 km
4. 160 km
5. 1.600 cm

Jawaban: b