

1. Satu bambu dipotong menjadi 5 bagian sama panjang. Setiap bagian dari bambu itu nilainya . .
  - A.  $\frac{1}{3}$
  - B.  $\frac{1}{4}$
  - C.  $\frac{1}{5}$
  - D.  $\frac{1}{6}$
2. Ibu membeli  $\frac{3}{4}$  kg tepung terigu. Seperempat kilogram tepung terigu sudah digunakan untuk membuat kue. Sisa tepung terigu ibu sekarang ada . . . kg
  - A.  $\frac{1}{4}$
  - B.  $\frac{1}{2}$
  - C.  $\frac{3}{4}$
  - D. 1
3. Raihan mempunyai pita  $\frac{7}{8}$  meter. Untuk membuat kerajinan  $\frac{3}{8}$  meter. Sisa pita Raihan ada . . . meter
  - A.  $\frac{3}{8}$
  - B.  $\frac{4}{8}$
  - C.  $\frac{5}{8}$
  - D.  $\frac{7}{8}$
4. Jarak rumah Fuad ke sekolah  $\frac{5}{10}$  km. Fuad bereangkat ke sekolah dengan bersepeda, dan ia sudah menempuh jarak  $\frac{2}{10}$  km. Jarak yang masih harus ditempuh Fuad untuk sampai ke sekolah adalah . . . km
  - A.  $\frac{2}{10}$
  - B.  $\frac{3}{10}$
  - C.  $\frac{4}{10}$
  - D.  $\frac{5}{10}$
5. Bu Santi membeli  $\frac{1}{2}$  kg tepung terigu, 2,5 kg beras dan  $1\frac{1}{4}$  kg telur. Total berat belanjaan Bu Santi adalah ....
  - A. 4,20 kg
  - B. 3,75 kg
  - C. 4,25 kg
  - D. 5,5 kg
6. Andi membuat tongkat sepanjang  $1\frac{1}{2}$  meter dan Santoso membuat tongkat sepanjang  $2\frac{1}{4}$  meter. Total panjang tongkat mereka berdua adalah .... Meter
  - A.  $3\frac{1}{4}$
  - B.  $3\frac{1}{2}$
  - C.  $3\frac{3}{4}$

D.  $3\frac{2}{4}$

7. Dini mempunyai pita sepanjang  $\frac{1}{3}$  meter, Siska sepanjang  $\frac{4}{10}$  meter dan Rani sepanjang  $\frac{3}{4}$  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

8. Bagus membelah semangka menjadi 8 bagian. Bagus kemudian memakan dua bagian semangka. Maka nilai semangka yang dimakan bagus jika ditulis dalam bentuk pecahan adalah ....

- A.  $\frac{1}{2}$
- B.  $\frac{8}{2}$
- C.  $\frac{2}{8}$
- D.  $\frac{2}{3}$

9. Bu Yuni membeli 9 butir telur. Ternyata sampai dirumah pecah 1 butir telur. Banyak telur yang pecah ada . . . butir telur.

- A.  $\frac{4}{9}$
- B.  $\frac{3}{9}$
- C.  $\frac{2}{9}$
- D.  $\frac{1}{9}$

10. Pak Joko memotong sebuah kayu panjang menjadi 10 bagian sama panjang. Empat potong kayu sudah ia gunakan untuk membuat kursi. Berapa bagian sisa kayu milik Pak Joko ?

- A.  $\frac{2}{5}$
- B.  $\frac{3}{5}$
- C.  $\frac{7}{10}$
- D.  $\frac{4}{5}$

### **Pengurangan**

1. Ahmad memiliki tali sepanjang  $\frac{7}{8}$  m. Kemudian tali tersebut dipotong  $\frac{3}{7}$  m, maka sisa tali Ahmad ?

2. Pak Karyo memiliki  $1\frac{1}{4}$  m tali. Tali itu diberikan kepada ayah  $\frac{6}{5}$  m dan sisanya diberikan kepada kakak. Panjang tali yang diterima kakak ?

3. Ayah memiliki tali sepanjang  $2\frac{3}{4}$  m. Dipakai ayah untuk membuat jemuran sepanjang  $1\frac{7}{5}$  m. Sisa tali ayah ?

4. Kakak memiliki pita merah  $\frac{9}{5}$  m dan pita putih  $\frac{5}{6}$  m. Pita-pita tersebut akan diberikan kepada Nugie sepanjang  $1\frac{2}{10}$  m. Sisa pita kakak ?

5. Pak Surip memiliki tanah yang luasnya 5 hektar.  $1\frac{2}{3}$  hektar ditanami jagung,  $1\frac{1}{6}$  hektar ditanami padi, dan sisanya ditanami kedelai. Berapa hektar tanah yang ditanami kedelai....

## Penjumlahan

1. Bening memiliki pita sepanjang  $\frac{2}{3}$  m. Bening membeli lagi pita sepanjang  $\frac{5}{4}$  m. Panjang pita Bening sekarang ?

2. Di dalam keranjang terdapat  $\frac{7}{2}$  kg beras.  $\frac{3}{4}$  kg garam dan  $\frac{7}{4}$  kg gula. Berat seluruh belanjaan ibu ?

3. Ibu berbelanja di pasar membeli  $\frac{1}{4}$  kg bawang merah ,  $\frac{1}{4}$  kg bawang putih,  $\frac{1}{2}$  kg dan  $\frac{4}{5}$  kg minyak goreng. Berat seluruh belanjaan ibu adalah ...

4. Pak Harjo berkeinginan mengganti talang rumah. Untuk bagian depan rumah, talang yang diperlukan  $5\frac{1}{4}$  meter, sedangkan untuk dapur  $3\frac{3}{8}$  meter, padahal Pak Harjo baru mempunyai talang  $4\frac{1}{2}$  meter. Berapa meter talang yang harus dibeli Pak Harjo agar dapat mengganti seluruh talang rumahnya...

5. Ibu mempunyai persediaan mentega sebanyak  $\frac{2}{3}$  kg. karena Adik ingin roti buatan ibu, maka ibu membuatnya. Untuk membuat roti diperlukan  $\frac{1}{3}$  mentega. Supaya tidak kehabisan mentega, Ibu membeli lagi  $\frac{1}{4}$  kg untuk persediaan. Berapa kg mentega yang dimiliki Ibu sekarang....