1.	Satu bambu dipotong menjadi 5 bagian sama panjang. Setiap bagian dari bambu itu nilainya
A.	1/3
В.	1/4
C.	1/5
D.	1/6
2.	Ibu membeli 3/4 kg tepung terigu. Seperempat kilogram tepung terigu sudah digunakan untuk membuat kue. Sisa tepung terigu ibu sekarang ada kg
A.	1/4
B.	1/2
C.	3/4
D.	1
3.	Raihan mempunyai pita 7/8 meter. Untuk membuat kerajinan 3/8 meter. Sisa pita Raihan ada meter
A.	3/8
B.	4/8
C.	5/8
D.	7/8
4.	Jarak rumah Fuad ke sekolah 5/10 km. Fuad bereangkat ke sekolah dengan bersepeda, dan ia sudah menempuh jarak 2/10 km. Jarak yang masih harus ditempuh Fuad untuk sampai ke sekolah adalah km
A.	2/10
В.	3/10
	4/10
D.	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
	3,75 kg
	4,25 kg
υ.	5,5 kg
	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
	3 1/4
	$3\frac{1}{2}$
C.	$3\frac{3}{4}$

- D. 3 ²/₄
- 7. Dini mempunyai pita sepanjang ½ meter, Siska sepanjang ½ meter dan Rani sepanjang ¾ 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. 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. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{8}{2}$
- C. $\frac{2}{8}$
- D. $\frac{2}{3}$
- 9. Bu Yuni membeli 9 butir telur. Ternyata sampai dirumah pecah 1 butuir telur. Banyak telur yang pecah ada . . . butir telur.
- A. 4/9
- B. $\frac{3}{9}$
- C. ²/₉
- D. 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

-	o memiliki 11/4 m tali. Tali itu diberikan kepa kepada kakak. Panjang tali yang diterima kaka	<u> </u>
Ayah mer	niliki tali sepanjang 23/4 m. Dipakai ayah untu	uk membuat jemuran sepan
17/5 m. S	isa tali ayah ?	
Voltak ma	miliki nito marah 0/5 m dan nito nutih 5/6 m	Dita mita targahut alyan
	miliki pita merah 9/5 m dan pita putih 5/6 m	-
	miliki pita merah 9/5 m dan pita putih 5/6 m kepada Nugie sepanjang 12/10 m. Sisa pita ka	-
		-
diberikan	kepada Nugie sepanjang 12/10 m. Sisa pita ka	kak ?
diberikan Pak Surip	kepada Nugie sepanjang 12/10 m. Sisa pita ka memiliki tanah yang luasnya 5 hektar. 1 2/3	3 hektar ditanami jagung,
diberikan Pak Surip hektar dit	kepada Nugie sepanjang 12/10 m. Sisa pita ka	3 hektar ditanami jagung,
diberikan	kepada Nugie sepanjang 12/10 m. Sisa pita ka memiliki tanah yang luasnya 5 hektar. 1 2/3	kak ?

Penjumlahan

Di dalam keranjang terdapat 7/2 kg beras. 3/4 kg garam dan 7/4 kg belanjaan ibu ?	gula. Berat selurul
Ibu berbelanja di pasar membeli 1/4 kg bawang merah , 1/4 kg ba dan 4/5 kg minyak goreng. Berat seluruh belanjaan ibu adalah	awang putih, 1/2 k
Pak Harjo berkeinginan mengganti talang rumah. Untuk bagian d yang diperlukan 5 ¼ meter, sedangkan untuk dapur 3 3/8 meter, pad mempunyai talang 4 ½ meter. Berapa meter talang yang harus dil dapat mengganti seluruh talang rumahnya	lahal Pak Harjo bar
Ibu mempunyai persediaan mentega sebanyak 2/3 kg. karena Adi ibu, maka ibu membuatkannya. Untuk membuat roti diperlukan 1/ tidak kehabisan mentega, Ibu membeli lagi ¼ kg untuk persediaan.	/3 mentega. Supay