



Soal Pilihan Ganda (1-10)

1. Berat sekarung beras adalah 45 kg. Berapa gram berat beras tersebut?
 - a. 4.500 g
 - b. 45.000 g
 - c. 450.000 g
 - d. 4.500.000 g
2. Panjang tali rafia 2,5 meter. Panjang tali tersebut dalam satuan cm adalah...
 - a. 25 cm
 - b. 250 cm
 - c. 2.500 cm
 - d. 25.000 cm
3. Ibu membeli 2 kg gula dan 500 gram tepung. Berapa gram total belanjaan Ibu?
 - a. 700 g
 - b. 2.500 g
 - c. 2.050 g
 - d. 7.000 g
4. Sebuah papan kayu panjangnya 3 m 25 cm. Panjang papan jika ditulis dalam cm adalah...
 - a. 325 cm
 - b. 3.025 cm
 - c. 3.250 cm
 - d. 32.500 cm
5. Berat seekor kambing 35 kg 750 g. Berat kambing dalam gram adalah...
 - a. 35.750 g
 - b. 3.575 g
 - c. 357.500 g
 - d. 3.575.000 g
6. Ayah memiliki tali sepanjang 5 m. Tali tersebut dipotong menjadi 4 bagian sama panjang. Panjang setiap potongan tali adalah...
 - a. 125 cm
 - b. 150 cm
 - c. 200 cm
 - d. 250 cm
7. Sebuah truk mengangkut 2 ton beras. Berapa kuintal beras yang diangkut truk tersebut?
 - a. 2 kuintal
 - b. 20 kuintal

- c. 200 kuintal
 - d. 2.000 kuintal
8. Panjang sebuah meja 1 m 45 cm. Panjang meja jika dibulatkan ke dm terdekat adalah...
 - a. 14 dm
 - b. 15 dm
 - c. 145 dm
 - d. 150 dm
 9. Berat total 3 karung beras masing-masing 25 kg 300 g adalah...
 - a. 75 kg 900 g
 - b. 75 kg 90 g
 - c. 75 kg 9 g
 - d. 75 kg
 10. Jarak rumah Rudi ke sekolah 1,2 km, sedangkan jarak rumah Budi ke sekolah 800 m. Selisih jarak rumah mereka ke sekolah adalah...
 - a. 400 m
 - b. 500 m
 - c. 600 m
 - d. 800 m

Soal Isian Singkat (11-15)

1. $3 \text{ km} + 250 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
2. $2 \text{ kg } 50 \text{ gram} = \dots\dots\dots \text{ gram}$
3. $6.500 \text{ g} - 3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
4. $5 \text{ m} - 30 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
5. $1 \text{ ton} - 3 \text{ kuintal} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

Soal Uraian (16-20)

1. Sebuah toko memiliki stok gula pasir 2,5 kuintal. Terjual 125 kg. Berapa kg sisa gula pasir di toko?
2. Panjang sebuah jalan 4 km 300 m. Jalan tersebut akan dipasang lampu setiap 50 m. Berapa banyak lampu yang dibutuhkan?
3. Ibu membeli 3 kg apel dan 1.500 gram jeruk. Berapa gram selisih berat apel dan jeruk?
4. Seutas tali panjangnya 8 m. Tali tersebut dipotong menjadi 5 bagian sama panjang. Berapa cm panjang setiap potongan tali?
5. Seorang pedagang memiliki 2 karung beras. Karung pertama berisi 45 kg 250 g, karung kedua berisi 50 kg 750 g. Berapa kg total beras kedua karung tersebut?