

satuan berat

Nama:

Kelas:

Pasangkanlah berat dari sayuran menjadi satuan kg

1 ons; 0,1 kg



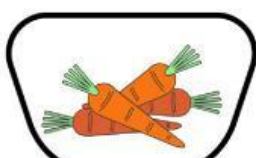
20 ons

= 4 kg



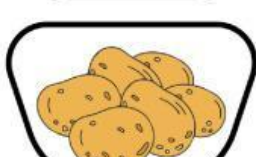
40 ons

= 2 kg



10 ons

= 5 kg



50 ons

= 3 kg



30 ons

= 1 kg

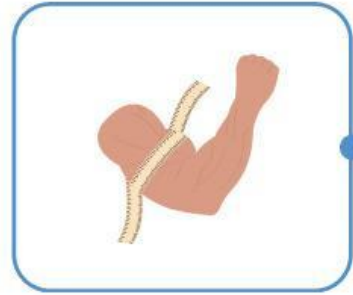
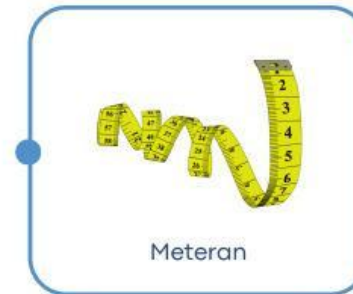
Nama :

Kelas :

PENGUKURAN PANJANG BENDA

Kerjakan soal-soal berikut sesuai perintahnya!

Pasangkan gambar pengukuran panjang benda dengan alat ukur yang tepat.



Nama: _____

Kelas: _____

SATUAN BERAT

Bacalah setiap soal dengan cermat dan teliti, kemudian jawablah dengan menggambar tanda silang (X) pada salah satu jawaban a, b, atau c yang kamu anggap benar.

1 Sebuah apel memiliki berat 250 gram. Berapa kilogram berat apel tersebut?

- a. 0,25 kg
- b. 2,5 kg
- c. 25 kg
- d. 2.500 kg

2 Sebuah kantong beras memiliki berat 5 kg. Jika berat beras itu diubah menjadi gram, berapa gram beratnya?

- a. 500 gram
- b. 5.000 gram
- c. 50.000 gram
- d. 500.000 gram

3 Jika berat satu buah jeruk adalah 150 gram, berapa kilogram berat dari 10 buah jeruk tersebut?

- a. 1,5 kg
- b. 15 kg
- c. 0,15 kg
- d. 1.500 kg

4 Sebuah lemari memiliki berat 35 kg. Berapa gram berat lemari tersebut?

- a. 3.500 gram
- b. 35.000 gram
- c. 350.000 gram
- d. 35 gram

5 Berat sebuah bola adalah 500 gram. Berapa kilogram berat 4 bola tersebut?

- a. 2 kg
- b. 0,2 kg
- c. 20 kg
- d. 2.000 kg

6 Sebuah tas sekolah memiliki berat 1,8 kg. Berapa gram berat tas tersebut?

- a. 180 gram
- b. 1.800 gram
- c. 18.000 gram
- d. 1,8 gram

SATUAN PANJANG

Bacalah setiap soal dengan cermat dan teliti, kemudian jawablah dengan menggambar tanda silang (X) pada salah satu jawaban a, b, atau c yang kamu anggap benar.

1 Materine pita, meteran rol besar, dan meteran saku merupakan alat-alat ukur.....

- a. Panjang
- b. Berat
- c. Waktu
- d. Sudut

2 Alat untuk mengukur lebar suatu benda menggunakan

- a. Penggaris
- b. Timbangan
- c. Jam
- d. Busur

3 Eko dan ayahnya setiap minggu bersepeda menempuh jarak 12 km. Jarak telah ditempuh Eko dan ayahnya selama satu tahun.... km

- a. 600 km
- b. 612 km
- c. 624 km
- d. 646 km

4 Rini mempunyai pita sepanjang 325 cm. Diberikan pada Dina 9 dm dan Ima 570 mm. Panjang sisa pita Rini adalah..... cm

- a. 178 cm
- b. 182 cm
- c. 188 cm
- d. 278 cm

5 Adinda membeli pita sepanjang 4 meter. Pita digunakan untuk menghias kado 80 cm dan diberikan kepada adiknya 20 dm. Sisa pita Adinda adalah.... cm

- a. 340 cm
- b. 320 cm
- c. 318 cm
- d. 120 cm

6 Sebuah lintasan balap motor panjangnya 350 meter. Jika setiap pembalap harus mengelilingi sebanyak 40 putaran, maka panjang lintasan yang telah dilalui setiap pembalap.... km

- a. 12 km
- b. 13 km
- c. 14 km
- d. 15 km

Soal Cerita

Satuan Berat dan Satuan Panjang

Baca dan ubahlah satuan berat di bawah ini dengan tepat!

1 Ibu ke pasar membeli ikan 5.000 gram. Berapa berat ikan yang Ibu beli dalam satuan kilogram?

2 Dina mempunyai pita sepanjang 2 meter. Dia ingin memotongnya menjadi ukuran dalam centimeter. Berapa panjang pita Dina dalam satuan centimeter?

3 Ibu membeli 10 kg beras dan 20 kg terigu. Selain itu ibu juga membeli 40 kg gula pasir. Ditengah jalan kantong beras ibu bocor sehingga berkurang 10 kg. Berapa kg belanjaan ibu yang tersisa?

4 Bayu memiliki tali sepanjang 2 m, Reni memiliki tali sepanjang 125 m dan Edo memiliki tali sepanjang 4 m. Berapa centimeter panjang tali mereka bertiga jika dijumlahkan?

5 Ibu Ema mempunyai gelang yang beratnya 200 gram, cincin 500 gram, dan kalung 300 gram. Berapa kg berat perhiasan-perhiasan ibu Ema?

Nama :

Kelas :

Mengubah Satuan

Ubahlah satuan berat buah-buahan berikut dari ons menjadi gram.

1 ons: 100 gram



..... Gram

..... Gram

..... Gram



..... Gram

..... Gram

..... Gram

Nama :

Kelas :

Satuan Panjang

Tuliskan jawaban yang benar !

$$3 \text{ m} = \text{cm}$$

$$5 \text{ m} = \text{cm}$$

$$7 \text{ m} = \text{cm}$$

$$8 \text{ m} = \text{cm}$$

$$12 \text{ m} = \text{cm}$$

$$14 \text{ m} = \text{cm}$$

$$20 \text{ m} = \text{cm}$$

$$23 \text{ m} = \text{cm}$$

$$200 \text{ cm} = \text{m}$$

$$400 \text{ cm} = \text{m}$$

$$600 \text{ cm} = \text{m}$$

$$800 \text{ cm} = \text{m}$$