

CONTOH SOAL SATUAN BERAT DAN JAWABANNYA KELAS 2 SD

1. 50 ons = ... gram

a. 500 gram

b. 5.000 gram

c. 50.000 gram

2. 75 ons = gram

a. 750 gram

b. 7.500 gram

c. 75.000 gram

3. 2 kg = gram

a. 2.000 gram

b. 2.00 gram

c. 20 gram

4. 10 kg = ... gram

a. 1.000 gram

b. 10.000 gram

c. 100.000 gram

5. 400 gram = ... ons

a. 4.000 ons

b. 40 ons

c. 4 ons

6. 1.500 gram = ... ons

- a. 150 ons
- b. 15 ons
- c. 1,5 ons

7. 250 ons = ... kg

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

8. 150 ons = ... kg

- a. 1,5 kg
- b. 150 kg
- c. 1.500 kg

9. Suatu hari Ibu membawa adik bayi ke Posyandu. Adik kemudian ditimbang badan. Berat badan adik adalah 7 kg. Berat badan adik dalam satuan gram adalah

- a. 70 gram
- b. 700 gram
- c. 7.000 gram

10. Paman datang dari kebun dan membawa dua plastik berisi buah apel. Masing-masing plastik berisi apel tersebut beratnya 500 gram. Berapa kilogram total apel yang dibawa oleh paman?

- a. 1.000 kg
- b. 100 kg
- c. 1 kg

11. Kakak akan menimbang 500gram beras. Namun, setelah ditimbang jarum timbangan menunjukkan 480gram. Agar tepat diangka 500gram, maka kakak harus menambahkan beras sebesar?

Jawaban : $500\text{gram} - 480\text{gram} = 20\text{gram}$. Jadi, kakak harus menambah 20gram beras agar tepat diangka 500gram.

12. Seorang pedagang buah memiliki 5kg rambutan dan 100hg pisang. Berapakah kg total berat buah yang dimiliki pedagang buah tersebut?

Jawaban : Total berat rambutan dan pisang = $5\text{kg} + 100\text{hg} = 5\text{kg} + 10\text{kg} = 15\text{kg}$.

13. Berapakah berat beras 2kg dalam satuan gram?

- A. 20 gram
- B. 200 gram
- C. 2.000 gram

Jawaban : C

14. Pada hari Selasa, Berat badan Ayah adalah 50kg. Kemudian, di hari Sabtu depannya, Ayah menimbang kembali ternyata berat badannya sudah 62kg. Berarti berat Ayah bertambah...kg

- A. 10kg
- B. 11kg
- C. 12kg

Jawaban : C

15. Suatu hari, Andi membeli tepung beras di pasar 500gram. Setibanya di rumah, Andi menimbang tepung beras tersebut dengan timbangan kue, ternyata beratnya 520gram. Berapakah lebihnya?

- A. 10gram
- B. 15gram
- C. 20gram

Jawaban : C

16. Ayah membeli beras sebanyak 10 karung yang beratnya masing-masing 100 kg. Kemudian Ayah memberikan 5 kuintal beras kepada Nenek. Berapa kg sisa beras yang dimiliki ayah sekarang ?

Jawaban :

Jumlah karung = 10 karung

Berat 1 karung = 100 kg

Berat seluruh beras Ayah = $10 \times 100 = 1.000$ kg

Diberikan Nenek = 5 kuintal = 500 kg

Sisa beras Ayah = $1.000 - 500 = 500$ kg

Jadi, sisa beras Ayah sekarang adalah = 500 kg.

17. Ibu pergi ke pasar membeli 10 kg beras dan 20 ons tepung terigu. Kemudian Ibu juga membeli 10 pon kacang tanah. Ketika pulang, kantong beras ibu bocor hingga berkurang 500 gram. Berapa kg berat belanjaan Ibu yang tersisa ?

Jawaban :

Berat beras = 10 kg

Berat tepung terigu = 20 ons = $20 : 10 = 2$ kg

Berat kacang tanah = 10 pon = 5 kg

Berat beras yang bocor = 500 gram = 0,5 kg

Berat belanjaan Ibu = $(10 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg}) + 2 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = 16,5 \text{ kg}$

Jadi, berat belanjaan Ibu yang tersisa adalah = 16,5 kg.

18. Kakek memiliki beras sebanyak 20 kantong. Berat setiap kantong 5 kg. Berapa kuintal berat seluruh beras Kakek ?

Jawaban :

Jumlah beras = 20 kantong

Berat tiap kantong = 5 kg

Berat seluruh beras Kakek = $20 \text{ kantong} \times 5 \text{ kg} = 100 \text{ kg} = 1 \text{ kuintal}$

Jadi, berat seluruh beras Kakek adalah = 1 kuintal.

19. Paman membeli 10 keranjang buah mangga. Berat setiap 1 keranjang 25 kg. Berapa ons berat seluruh buah mangga yang dibeli Paman ?

Jawaban :

Jumlah buah mangga = 10 keranjang

Berat 1 keranjang = 25 kg

Berat seluruh buah mangga = $10 \times 25 \text{ kg} = 250 \text{ kg} = 2.500 \text{ ons}$

Jadi, berat seluruh buah mangga yang dibeli Paman adalah = 2.500 ons.

20. Sebuah truk mengangkut bahan material seberat 5 ton berupa pasir, batu bata, dan batu kerosok. Jika berat pasir 25 kuintal dan batu bata 1.500 kg, berapa kg berat batu kerosok yang diangkut truk tersebut ?

Jawaban :

Total muatan = 5 ton = 5.000 kg

Pasir = 25 kuintal = 2.500 kg

Batu bata = 1.500 kg

Berat batu kerosok = $5.000 - (2.500 + 1.500) = 5.000 - 4.000 = 1.000 \text{ kg}$

Jadi, berat batu kerosok yang diangkut truk tersebut adalah = 1.000 kg.