



Aritmetika Plus Inteligensi Quantum

1. Hitunglah,

$$30 \text{ ton} + 65 \text{ kuintal} + 150 \text{ kg} = \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \text{kg}$$

$$= \dots \dots \dots \text{kuintal}$$

$$= \dots \dots \dots \text{ton}$$

2. Hitunglah,

$$5 \text{ ton} + 2,5 \text{ kuintal} + 45 \text{ kg} = \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \text{kg}$$

$$= \dots \dots \dots \text{kuintal}$$

$$= \dots \dots \dots \text{ton}$$

15. Hitunglah,

$$\begin{aligned}1,5 \text{ km} + 3,5 \text{ hm} + 25 \text{ m} &= \dots \dots \dots \text{m} \\&= \dots \dots \dots \text{hm} \\&= \dots \dots \dots \text{km}\end{aligned}$$

16. Hitunglah,

$$\begin{aligned} 3,5 \text{ km} + 6,5 \text{ hm} + 15 \text{ m} &= \dots \dots \dots \text{m} \\ &= \dots \dots \dots \text{hm} \\ &= \dots \dots \dots \text{km} \end{aligned}$$

12. Hitunglah,

+ 3 jam 59 menit 58 detik

+ 4 jam 57 menit 58 detik

.... jam .....menit .....detik

13. Hitunglah,

+ 2 jam 57 menit 59 detik

+ 4 jam 58 menit 56 detik

.... jam .....menit .....detik

3. Berat mobil dan 2 penumpang adalah 6 ton. Berat mobilnya saja 59 kuintal.
- A. Berapakah jumlah berat 2 penumpang?
- B. Jika salah satu penumpang beratnya 60 kg maka berapa berat penumpang lainnya?

4. Berat mobil dan 3 penumpang adalah 5 ton. Berat mobilnya saja 48 kuintal.
- A. Berapakah jumlah berat 3 penumpang?
- B. Jika berat 2 penumpang adalah 140 kg maka berapa berat penumpang lainnya?

5. Berat mobil dan 2 penumpang adalah 5 ton. Berat mobilnya saja 49 kuintal. Jika satu penumpang beratnya 55 kg, berat penumpang yang lain adalah

- A. 100 kg
- B. 50 kg
- C. 45 kg
- D. 40 kg



Aritmetika Plus Inteligensi Quantum

6. Hitunglah,

$$30 \text{ ha} + 6,5 \text{ are} + 120 \text{ m}^2 = \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \text{m}^2$$

$$= \dots \dots \dots \text{are}$$

$$= \dots \dots \dots \text{ha}$$

7. Hitunglah,

$$4,5 \text{ ha} + 2,5 \text{ are} + 60 \text{ m}^2 = \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \text{m}^2$$

$$= \dots \dots \dots \text{are}$$

$$= \dots \dots \dots \text{ha}$$

8. Luas sebidang tanah 2,45 ha. Di atas tanah tersebut dibangun 80 kapling rumah Dengan luas tiap kapling  $180 \text{ m}^2$ , kemudian seluas 12,6 are untuk lapangan olah raga. Luas lahan yang belum digunakan ada.... $\text{m}^2$ .

- A. 884
- B. 8.840
- C. 9.820
- D. 9.974

9. Hitunglah,

$$3 \text{ m}^3 + 6,5 \text{ liter} + 120 \text{ cc} = \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \text{cc}$$

$$= \dots \dots \dots \text{liter}$$

$$= \dots \dots \dots \text{m}^3$$

10. Hitunglah,

$$4,5 \text{ m}^3 + 2,5 \text{ liter} + 60 \text{ cc} = \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \text{cc}$$

$$= \dots \dots \dots \text{liter}$$

$$= \dots \dots \dots \text{m}^3$$

11. Sebuah drum berisi  $0,2 \text{ m}^3$  minyak tanah. Minyak tersebut dibeli oleh 9 orang masing-masing 18 liter. Minyak yang belum terbeli...cc

- A. 16.200
- B. 38.000
- C. 173.000
- D. 182.000

17. Luas sawah Pak Ahmad yang berbentuk persegi adalah  $6.084 \text{ m}^2$ . Panjang sisi sawah Pak Ahmad ... m.

- A. 62
- B. 68
- C. 72
- D. 78