

1. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $100\text{cm}^2$       ② 1a      ③ 1ha  
④  $10\text{m}^2$       ⑤  $1\text{km}^2$

해설

한 변이 10m인 정사각형의 넓이를 1a 라 쓰고, 일 아르라고 읽습니다.

$$1\text{a} = 10\text{m} \times 10\text{m} = 100\text{m}^2$$

2. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.  
 $35 \text{ ha} = \square \text{a} = \square \text{m}^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3500

▷ 정답: 350000

해설

$$1 \text{ ha} = 100\text{a} = 10000 \text{ m}^2$$
$$35 \text{ ha} = 3500\text{a} = 350000 \text{ m}^2 \text{입니다.}$$

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$25000000 \text{ m}^2 = \square \text{ km}^2$$

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

$$25000000 \text{ m}^2 = 25 \text{ km}^2$$

4. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$$7.2 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 720

▷ 정답: 72000

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a}$$

$$7.2 \text{ km}^2 = 720 \text{ ha} = 72000 \text{ a}$$

5. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm<sup>2</sup> Ⓑ m<sup>2</sup> Ⓒ a  
Ⓑ ha Ⓓ km<sup>2</sup>

공책의 넓이 : 약 360□

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

해설

공책의 가로와 세로는 cm로 나타낼 수 있으므로, 넓이의 단위는 cm<sup>2</sup>입니다.

6. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm <sup>2</sup>	Ⓑ m <sup>2</sup>	Ⓒ a
Ⓓ ha	Ⓔ km <sup>2</sup>	

어느 도시의 넓이 : 약 550

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

해설

어느 도시의 넓이는 km<sup>2</sup>로 씁니다.  
정답은 Ⓑ입니다.

7. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 100

▷ 정답: 100

▷ 정답: 100

▷ 정답: 10000

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

위에는 차례대로 100, 100, 100 이고,

아래는 10000입니다.

8. □안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

- ①  $0.9 \text{ ha} = \square \text{m}^2$       ②  $600 \text{ m}^2 = \square \text{a}$   
③  $1.7 \text{ t} = \square \text{kg}$       ④  $80000 \text{ kg} = \square \text{t}$   
⑤  $60 \text{ ha} = \square \text{a}$

해설

- ① 9000  
② 6  
③ 1700  
④ 80  
⑤ 6000  
→ ①

9. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.  
5 ha ○  $5000 \text{ m}^2$

▶ 답:

▷ 정답:  $>$

해설

$$5 \text{ ha} = 500a = 50000 \text{ m}^2$$

10. 윗변의 길이가 8m이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $m^2$

▷ 정답: 99  $m^2$

해설

$$(8 + 14) \times 9 \div 2 = 99(m^2)$$

11. 어떤 트럭에 화물을 가득 실으면 5000 kg 까지 실을 수 있다고 합니다.  
이 트럭은 몇 t 트럭인지 구하시오.

▶ 답:

\_t

▷ 정답: 5\_t

해설

1000 kg = 1 t 이므로 5000 kg = 5 t입니다.  
따라서, 이 트럭은 5t 트럭입니다.

12. □안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$12400000 \text{ g} = \square \text{ kg} = \square \text{ t}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12400

▷ 정답: 12.4

해설

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$12400000 \text{ g} = 12400 \text{ kg} = 12.4 \text{ t}$$

13. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$2.7 \text{ t} = \square \text{ g}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2700000

해설

$$2.7 \text{ t} = 2700 \text{ kg} = 2700000 \text{ g}$$

14. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ①, ② 중  
적으시오.

① 자동차 10대    ② 위인전 10권

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

①에는 kg이나 t이 적당하고, ②에는 g이나 kg이 적당합니다.

15. 다음 중 t 으로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

가 쌀 1트럭      나 공책 1000권

▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

$1\text{t} = 1000\text{kg}$  으로 가가 적합합니다.

16. 무게를 알맞은 단위로 나타내려고 한다. 보기에서 알맞은 단위를 골라 번호순서대로 답을 쓰시오.

보기

g, kg, t
----------

- (1) 당근 1 개의 무게는 200  입니다.  
(2) 코끼리의 몸무게를 달아보니 2  이었습니다.

(3) 우리 아파트의 엘리베이터는 최대 1050  까지 실을 수 있습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: g

▷ 정답: t

▷ 정답: kg

해설

코끼리의 무게는 t으로 나타내는 것이 적당합니다.

→ (1) g, (2) t, (3) kg

17. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

Ⓐ 1kg

Ⓑ 1g

Ⓒ 1t

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

무게의 단위를 큰 순서대로 나타내면

1t > 1kg > 1g 입니다.

따라서 정답은 Ⓒ입니다.

18. 쌀 한 포대의 무게는  $20\text{ kg}$ 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답:           t

▷ 정답: 2\_t

해설

$$\text{쌀 100포대의 무게: } 20 \times 100 = 2000(\text{kg}) = 2(\text{t})$$

19. □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$600a = \square \text{ha} = \square \text{km}^2$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.06

해설

$$1\text{km}^2 = 100\text{ha} = 10000\text{a} = 1000000\text{m}^2$$

$$600a = 6\text{ha} = 0.06\text{km}^2$$

□안에 들어갈 수의 합은  $6 + 0.06 = 6.06$ 입니다.

20. 다음 [ ]에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $74 \text{ m}^2 + 5 \text{ a} + 460 \text{ cm}^2 + 0.036 \text{ ha} = [ ] \text{ m}^2$

(2)  $850000 \text{ cm}^2 + 2.4 \text{ ha} + 520 \text{ m}^2 = [ ] \text{ a}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 934.046

▷ 정답: 246.05

해설

(1)  $74 \text{ m}^2 + 500 \text{ m}^2 + 0.046 \text{ m}^2 + 360 \text{ m}^2 = 934.046 \text{ m}^2$

(2)  $0.85 \text{ a} + 240 \text{ a} + 5.2 \text{ a} = 246.05(\text{ a})$

21. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.3 km<sup>2</sup>      ② 0.3 ha      ③ 300a  
④ 3000 m<sup>2</sup>      ⑤ 3 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.3 \text{ km}^2 &= 30 \text{ ha} \\ \textcircled{3} \quad 300\text{a} &= 3 \text{ ha} \\ \textcircled{4} \quad 3000 \text{ m}^2 &= 30\text{a} = 0.3 \text{ ha} \end{aligned}$$

22. 넓이가  $72\text{a}$ 인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가  $90\text{m}$  일 때, 가로의 길이는 몇  $\text{m}$ 입니까?

▶ 답:

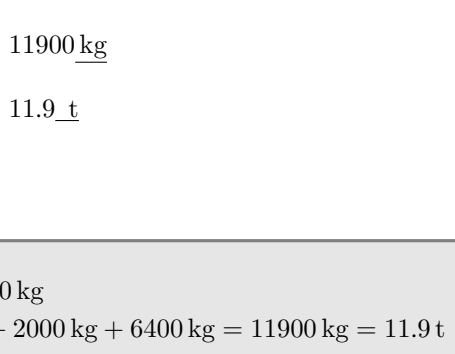
m

▷ 정답: 80 m

해설

$$1\text{a} = 100 \text{m}^2, 72\text{a} = 7200 \text{m}^2$$
$$7200 \text{m}^2 \div 90 \text{m}^2 = 80 \text{m}$$

23. 다음 물건의 전체 무게를 각각 kg과 t으로 차례대로 쓰시오.



▶ 답: kg

▶ 답: t

▷ 정답: 11900 kg

▷ 정답: 11.9 t

해설

$$1t = 1000\text{ kg}$$

$$3500\text{ kg} + 2000\text{ kg} + 6400\text{ kg} = 11900\text{ kg} = 11.9\text{ t}$$

24. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 7t Ⓑ 7320 kg Ⓒ 875000 g

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓐ

해설

단위를 통일시켜 비교합니다. 모두 t 으로 고치면

Ⓐ 7t

Ⓑ  $7320 \text{ kg} = 7.32 \text{ t}$

Ⓒ  $875000 \text{ g} = 875 \text{ kg} = 0.875 \text{ t}$

따라서 Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ의 순으로 무겁습니다.

25. 감자 한 상자의 무게가 15kg 입니다. 3.6t 을 실을 수 있는 트럭에 이 감자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 상자

▷ 정답 : 240상자

해설

$$3.6 \text{ t} = 3600 \text{ kg}$$
$$3600 \div 15 = 240(\text{상자})$$