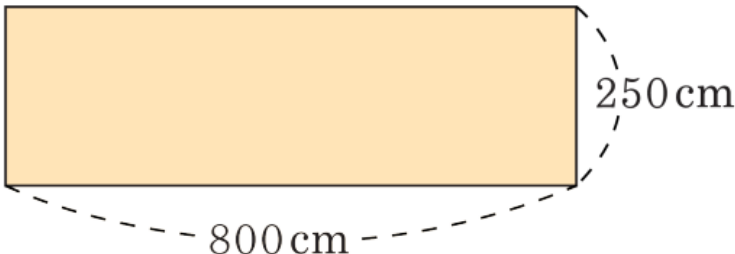


1. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답 : a

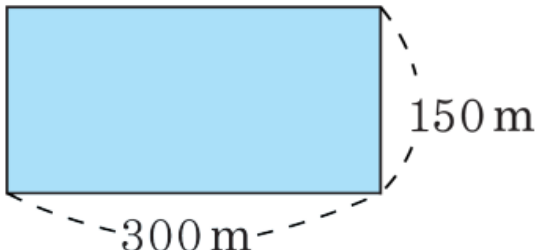
▷ 정답 : 0.2a

해설

$$1a = 100m^2 = 1000000cm^2$$

$$\begin{aligned} \text{직사각형의 넓이} &: 800 \times 250 = 200000 \text{ cm}^2 \\ &= 0.2(a) \end{aligned}$$

2. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답 : a

▶ 정답 : 450a

해설

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

$$\text{직사각형의 넓이} : 300 \times 150 = 45000 \text{ m}^2 = 450a$$

3. □ 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

(1)  $80 \text{ m}^2 = \square \text{ cm}^2$

(2)  $1070000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$

(3)  $450000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 800000

▷ 정답 : 107

▷ 정답 : 45

해설

$$1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$$

(1)  $80 \text{ m}^2 = 800000 \text{ cm}^2$

(2)  $1070000 \text{ cm}^2 = 107 \text{ m}^2$

(3)  $450000 \text{ cm}^2 = 45 \text{ m}^2$

4.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$918a = \boxed{\phantom{0}}\text{ha} = \boxed{\phantom{0}}\text{km}^2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 9.18

▶ 정답 : 0.0918

해설

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

5. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm<sup>2</sup>

Ⓑ m<sup>2</sup>

Ⓒ a

Ⓓ ha

Ⓔ km<sup>2</sup>

어느 도시의 넓이 : 약 550

▶ 답 :

▶ 정답 : Ⓥ

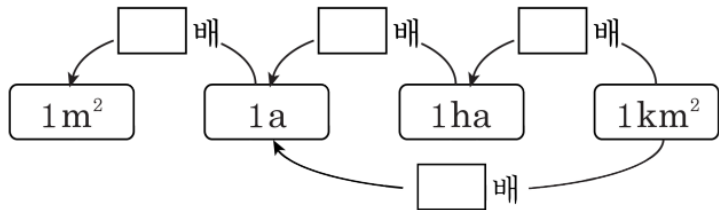
해설

어느 도시의 넓이는 km<sup>2</sup>로 씁니다.

정답은 Ⓥ입니다.

6.

\_\_\_\_\_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, 100이고,  
아래는 10000입니다.

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

▶ 답: t

▶ 정답: 5 t

해설

$1000\text{ kg} = 1\text{ t}$  이므로  $5000\text{ kg} = 5\text{ t}$ 입니다.

따라서, 이 트럭은 5t 트럭입니다.

8.

\_\_\_\_\_안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.9 \text{ t} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ g}$$

▶ 답:

▶ 정답: 900900

해설

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} = 1000000 \text{ g} \text{ 이므로}$$

$$0.9 \text{ t} = 900 \text{ kg} = 900000 \text{ g}$$

$$\rightarrow 900000 + 900 = 900900$$

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

보기	
	g, kg, t

- (1) 당근 1개의 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

10. 쌀 한 포대의 무게는 20kg입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

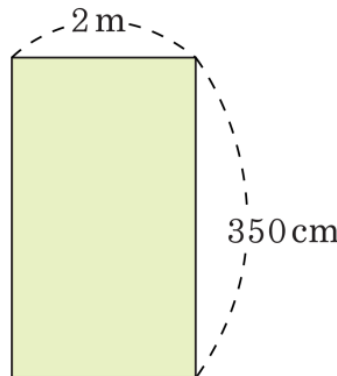
▶ 답: t

▷ 정답: 2t

해설

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

11. 도형의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\underline{\text{m}^2}}$

▷ 정답 :  $7 \underline{\underline{\text{m}^2}}$

해설

$$2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$$

$$\text{직사각형의 넓이} : 200 \times 350 = 70000 (\text{cm}^2)$$

$$10000 \text{ cm}^2 = 1 \text{ m}^2$$

$$70000 \text{ cm}^2 = 7 \text{ m}^2$$

12. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $9 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$

(2)  $5 \text{ km}^2 = \square \text{ m}^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 90000

▶ 정답 : 5000000

해설

(1)  $9 \text{ ha} = 90000 \text{ m}^2$

(2)  $5 \text{ km}^2 = 5000000 \text{ m}^2$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $6200 \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

(2)  $27 \text{ km}^2 = \square \text{ a}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 62

▷ 정답: 270000

해설

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

따라서

(1)  $6200 \text{ ha} = 62 \text{ km}^2$

(2)  $27 \text{ km}^2 = 270000 \text{ a}$  입니다.

14. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $6.5 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2)  $930 \text{ a} = \square \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 650

▷ 정답: 65000

▷ 정답: 6500000

▷ 정답: 9.3

▷ 정답: 0.093

해설

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

$$(1) 6.5 \text{ km}^2 = 650 \text{ ha} = 65000 \text{ a} = 6500000 \text{ m}^2$$

$$(2) 930 \text{ a} = 9.3 \text{ ha} = 0.093 \text{ km}^2$$

## 15. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $6400 \text{ m}^2 = 640 \text{ a}$
- ②  $8.4 \text{ km}^2 = 8400 \text{ ha}$
- ③  $290 \text{ a} = 2.9 \text{ ha}$
- ④  $24 \text{ t} = 2400 \text{ kg}$
- ⑤  $70000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

### 해설

- ①  $6400 \text{ m}^2 = 64 \text{ a}$
- ②  $8.4 \text{ km}^2 = 840 \text{ ha}$
- ④  $24 \text{ t} = 24000 \text{ kg}$
- ⑤  $70000000 \text{ g} = 70 \text{ t}$

따라서 정답은 ③번입니다.

## 16. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$

②  $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$

③  $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

④  $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$

⑤  $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

해설

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

①  $24 \text{ a} = 2400 \text{ m}^2$

②  $1300 \text{ a} = 13 \text{ ha}$

④  $1.6 \text{ km}^2 = 16000 \text{ a}$

⑤  $47 \text{ m}^2 = 0.47 \text{ a}$

## 17. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$
- ③  $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$
- ⑤  $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

- ②  $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$
- ④  $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$

해설

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

- ①  $25 \text{ km}^2 = 250000 \text{ a}$
- ②  $4.9 \text{ a} = 0.49 \text{ ha}$
- ③  $6800000 \text{ m}^2 = 68000 \text{ a}$
- ⑤  $370 \text{ a} = 37000 \text{ m}^2$

18. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.3 \text{ km}^2$

②  $0.3 \text{ ha}$

③  $300\text{a}$

④  $3000 \text{ m}^2$

⑤  $3 \text{ ha}$

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

①  $0.3 \text{ km}^2 = 30 \text{ ha}$

③  $300\text{a} = 3 \text{ ha}$

④  $3000 \text{ m}^2 = 30\text{a} = 0.3 \text{ ha}$

19. 다음 중 넓이가 두 번째로 큰 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ  $80 \text{ km}^2$  Ⓑ  $90000 \text{ m}^2$  Ⓒ  $7000 \text{ ha}$   
Ⓑ  $7000000 \text{ m}^2$  Ⓓ  $0.6 \text{ km}^2$  Ⓕ  $9000\text{a}$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓒ

해설

모두 ha 단위로 고쳐서 비교합니다.

Ⓐ  $80 \text{ km}^2 = 8000 \text{ ha}$

Ⓑ  $90000 \text{ m}^2 = 900\text{a} = 9 \text{ ha}$

Ⓒ  $7000 \text{ ha}$

Ⓓ  $7000000 \text{ m}^2 = 70000\text{a} = 700 \text{ ha}$

Ⓔ  $0.6 \text{ km}^2 = 60 \text{ ha}$

Ⓕ  $9000\text{a} = 90 \text{ ha}$

㉠-㉡-㉢-㉣-㉡ 순이므로 두 번째로 큰 것은 Ⓒ입니다.

20. 다음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

- ㉠ 12t700 kg
- ㉡ 12t
- ㉢ 12t100 kg
- ㉣ 12080 kg
- ㉤ 11090 kg

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉤

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

- ㉠ 12t700 kg
- ㉡ 12t
- ㉢ 12t100 kg
- ㉣ 12t80 kg
- ㉤ 11t90 kg

## 21. 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.

22. 수용이네 텃밭은 가로가 6m, 세로가 400cm인 직사각형 모양으로 되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

▶ 답:  $m^2$

▶ 정답: 24 $m^2$

해설

$$400\text{ cm} \rightarrow 4\text{ m}$$

$$6 \times 4 = 24(\text{ }m^2)$$

23. 넓이가  $19.2 \text{ m}^2$  인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가  $320 \text{ cm}$  일 때, 가로의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 600cm

해설

$$19.2 \text{ m}^2 = 192000 \text{ cm}^2 ,$$

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로의 길이}) &= 192000 \div 320 \\&= 600(\text{ cm})\end{aligned}$$

24. 가로가 600m, 세로가 450m 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 54개

해설

(직사각형 모양의 땅의 넓이)

$$600 \times 450 = 270000(\text{m}^2)$$

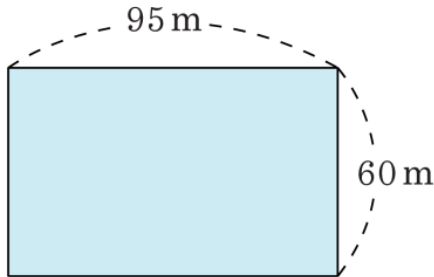
$$270000 \text{ m}^2 = 2700\text{a} \text{ 입니다.}$$

이것을 넓이가 50a 인 땅으로 나누면,

$$2700 \div 50 = 54 \text{ (개) 이므로}$$

넓이가 50a 인 땅을 54 개 만들 수 있습니다.

25. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 220 kg

해설

철판의 넓이

$$= 95 \times 60 = 5700 \text{m}^2 = 57\text{a}$$

$$12.54\text{t} = 12540\text{kg}$$

$$1\text{a의 무게} = 12540 \div 57 = 220\text{kg}$$