1. 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

 $1 \, \mathrm{m}^2 = \boxed{} \mathrm{m} \times \boxed{} \mathrm{m} = \boxed{} \mathrm{cm} \times \boxed{} \mathrm{cm} = \boxed{} \mathrm{cm}^2$

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 정답: 1
- ▷ 정답: 1
- ▷ 정답: 100
- ▷ 정답: 100
- ▷ 정답: 10000

해설 1m = 100cm

따라서 $1\text{m}^2 = 1\text{m} \times 1\text{m} = 100\text{cm} \times 100\text{cm}$ = 10000cm^2 입니다.



-[해설]

1 ha = 100a = 10000 m² 35 ha = 3500a = 350000 m² 입니다.

$$3$$
. 한에 알맞은 수를 써넣으시오. $80a = \sqrt{\text{km}^2}$



 $1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 100000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$ $80 \text{ a} = 0.008 \text{ km}^2$ 4. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

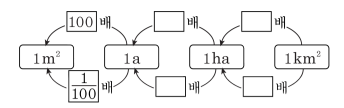
① cm² ⓒ m² ⓒ a
② ha ② km²

어느 도시의 넓이 : 약 550

- ▶ 답:
- ▷ 정답 : □

해설

어느 도시의 넓이는 km² 로 씁니다. 정답은 @입니다. 5. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 100
- ▷ 정답: 100
- ightharpoonup 정답: $\frac{1}{100}$
- \triangleright 정답: $\frac{1}{100}$

해설

 $1 \,\mathrm{km^2} = 100 \,\mathrm{ha} = 100000 \,\mathrm{a} = 1000000 \,\mathrm{m^2}$ 위에는 차례대로 $100,\,100\,\mathrm{이고},$ 아래는 차례대로 $\frac{1}{100}\,,\,\frac{1}{100}\,\mathrm{입니다}.$

두 넓이를 비교하여 >,=,< 를 써서 나타내시오.
 5.6 ha ○ 550000 m²

$$5.6 \,\mathrm{ha} = 56000 \,\mathrm{m}^2 < 550000 \,\mathrm{cm}^2$$

7. 다음 중 무게의 단위를 $\underline{\underline{o}}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 6 t = 6000000 g

② $500 \,\mathrm{kg} = 04 \,\mathrm{t}$

 $3120000 \,\mathrm{g} = 1200 \,\mathrm{kg}$

 $4 0.03 \,\mathrm{kg} = 30 \,\mathrm{g}$

 $5 7000 \,\mathrm{g} = 7 \,\mathrm{kg}$

- 「前설」 $1 t = 1000 \, \text{kg} = 1000000 \, \text{g}$

 $3120000 \,\mathrm{g} = 120 \,\mathrm{kg}$

- 8. 다음 물건의 무게를 재는 데 적당한 단위를 번호 순서대로 쓰시오. (1) 냉장고 (g, kg)
 - (3) 트럭에 실을 수 있는 화물 (g, t)

(2) 필통 (g, kg)

- (4) 엘리베이터에 탈 수 있는 사람 (kg, t)
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - 답:
- ➢ 정답: kg
- ▷ 정답: g
- ▷ 정답: t
- ➢ 정답: kg

해설

코끼리의 무게는 t 으로 나타내는 것이 적당합니다. (1) kg(2) g(3) t(4) kg

$$1.2 \, \mathrm{t} = 1200 \, \mathrm{kg}$$

10. 예슬이의 몸무게는 $40 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 $100 \,$ 배라면 얼룩말의 무게는 몇 $\, \mathrm{t}$ 인지 구하시오.

얼룩말의 무게:
$$40 \times 100 = 4000(\text{kg}) = 4(\text{t})$$

 $(2) 5 \,\mathrm{km}^2 = \boxed{} \mathrm{m}^2$

▶ 답:

▶ 답:

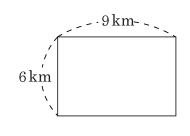
➢ 정답: 90000

➢ 정답: 5000000

해설 (1) 9 ha = 90000 m²

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

12. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



<u>ha</u>

▷ 정답: 5400 ha

 $9 \times 6 = 54 \text{ (km}^2\text{)} = 5400 \,\text{ha}$

13. 다음 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오. 90000 m² = ha = kr



```
1 km<sup>2</sup> = 100 ha = 10000a = 1000000 m<sup>2</sup>

90000 m<sup>2</sup> = 9 ha = 900a = 0.09 km<sup>2</sup>

빈 칸에 들어갈 수의 함은 9 + 900 + 0.09 = 909.09입니다.
```

14.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $14a = \boxed{\qquad} m^2 = \boxed{\qquad} ha$
	(2) $2.03 \mathrm{km^2} =$ $\mathrm{m^2} =$ ha
	▶ 답:
	▷ 정답: 1400
	▷ 정답: 0.14
	▷ 정답: 2030000
	▷ 정답: 20300
	▷ 정답: 203
	해설
	$1 \mathrm{km^2} = 100 \mathrm{ha} = 100000 \mathrm{a} = 1000000 \mathrm{m^2}$
	(1) $14a = 1400 \text{ m}^2 = 0.14 \text{ ha}$ (2) $20.3 \text{ km}^2 = 2030000 \text{ m}^2 = 20300a = 203 \text{ ha}$
	$(2) 20.3 \text{ km}^2 = 2030000 \text{ m}^2 = 203000 = 203 \text{ na}$

15. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- (1) 330 a = 3.3 ha
- ① 330a = 3.3 na

 $3 1.7 \,\mathrm{km^2} = 17000 \,\mathrm{a}$

3) 540000 m² = 54 ha

- (2) 20 ha = $0.2 \,\mathrm{km}^2$
- $46.1 \, \text{ha} = 6100 \, \text{m}^2$

 $4.6.1 \, \text{ha} = 61000 \, \text{m}^2$

16. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6400 \,\mathrm{m}^2 = 640 \,\mathrm{a}$

② $8.4 \,\mathrm{km^2} = 8400 \,\mathrm{ha}$

3290 a = 2.9 ha

 $4 ext{ } 24 ext{ } t = 2400 ext{ } ext{$

3700000000 g = 7 t

 $1.6400 \,\mathrm{m}^2 = 64 \,\mathrm{a}$

② $8.4 \,\mathrm{km^2} = 840 \,\mathrm{ha}$

4 24 t = 24000 kg

⑤ 70000000 g = 70 t 따라서 정답은 ③번입니다.

- ① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.
- $2350 \,\mathrm{kg} + 4.7 \,\mathrm{t} = 820 \,\mathrm{kg}$
- 3 570000 g + 0.043 t = 613 kg
- ④ 5 kg의 1000 배는 5 t 입니다.
- ⑤ 420 kg 의 100 배는 42 t 입니다.

 $2350 \,\mathrm{kg} + 4.7 \,\mathrm{t} = 350 \,\mathrm{kg} + 4700 \,\mathrm{kg} = 5050 \,\mathrm{kg}$

18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

①
$$8000 g = 8 kg$$

②
$$0.4 \, \text{t} = 400 \, \text{kg}$$

$$3 1300 \,\mathrm{kg} = 1.3 \,\mathrm{t}$$

$$40.17 \, \mathrm{t} = 170 \, \mathrm{g}$$

 $5630000 \,\mathrm{g} = 5630 \,\mathrm{kg}$

```
1 t = 1000 kg = 1000000 g
```

1 t = 1000 kg = 1000000 g 4 0.17 t = 170000 g

> 정답: ② > 정답: ② > 정답: ② > 정답: ② The state of	답:답:답:답:	© 11090 kg	
 답: 답: 답: 답: 장답: 정답: 정답: 전답: ② 정답: ⑥ 정답: ⑥ 전답: ⑥ 기2t700kg 	답:답:답:		
답: 답: 답: > 정답: ○ 정답: ② > 정답: ② 하설 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ③ 12t700 kg	답: 답:		
■ 답: □ 답: □ 장답: □ ○ 정답: □ ○ 정답: □ ○ 정답: □ ○ 정답: □ □ □ □ 대설 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. □ 12t700 kg	답:		
답: > 정답: ① > 정답: ② > 정답: ① > 정답: ① 작업: ② 기설 □ 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ③ ① 12t700 kg			
> 정답: ① > 정답: ② > 정답: ② > 정답: ② > 정답: ② 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ③ 12t700 kg	EH:		
> 정답: ② > 정답: ② > 정답: ② > 정답: ② The state of	н.		
> 정답 : ② > 정답 : ② > 정답 : ② 매설 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ③ 12 t7000 kg	> 정답: ⑤		
> 정답 : □ > 정답 : □ 해설 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ① 12 t700 kg	> 정답 : □		
> 정답: ⑩ 해설 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ① 12 t700 kg	> 정답: ②		
해설 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ① 12 t700 kg	> 정답 : □		
모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ⑤ 12 t700 kg	> 정답: ◎		
모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ⑤ 12 t700 kg			
\bigcirc 12 t700 kg	해설		
		고쳐서 비교합니다	丰.
	① 12 t700 kg ② 12 t		

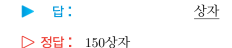
20. 200 상자의 무게가 2.8 t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

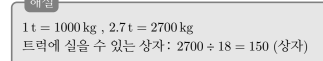
▶ 답:		kg
▷ 정답:	$14\mathrm{kg}$	

2.8 t = 2800 kg 한 상자의 무게: 2800 ÷ 200 = 14(kg) **21.** 무게가 36 kg 인 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

```
36 \times 500 = 18000(\text{kg}) = 18(\text{t})
```

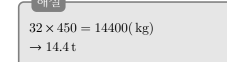
22. 고구마 한 상자의 무게가 18 kg 입니다. 2.7 t 을 실을 수 있는 트럭에 이 고구마를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



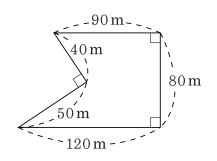


23. 무게가 $32 \log 0$ 물건이 있습니다. 이 물건 450 개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

답:		
▷ 정답 :	14.4 t	



24. 도형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답:

<u>a</u>

정답: 74<u>a</u>

 $(90 + 120) \times 80 \div 2 - 50 \times 40 \div 2$ = $8400 - 1000 = 7400 \text{ (m}^2\text{)}$

= 74(a)

해설

25. 한 대각선의 길이가 600 m, 다른 대각선의 길이가 200 m 인 마름모모양의 땅을 똑같이 1 ha 인 밭으로 만들려고 합니다. 이러한 크기의밭을 몇 개 만들 수 있습니까?
 개



$$600 \times 200 \div 2 = 60000 \text{ (m}^2\text{)}$$

= $6(\text{ ha}) \div 1(\text{ ha}) = 6(7\text{H})$

26. 둘레가 $32\,\mathrm{m}$ 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답:		cm
▷ 정답 :	$640000\mathrm{cm}^2$	

```
해설
(정사각형의 한 변의 길이)= 32 ÷ 4 = 8( m)
(정사각형의 넓이)= 8 × 8 = 64( m<sup>2</sup>)
⇒ 64 m<sup>2</sup> = 640000( cm<sup>2</sup>)
```

27. 3.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 12kg 인 상자를 실으려고 합니다. 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

개

	답:	
\triangleright	정답:	291 개

1 t = 1000 kg3.5 t = 3500 kg

3500 ÷ 12 = 291.66 · · · (개) 따라서 상자를 291 개까지 실을 수 있습니다. 28. 다음은 이슬이네 집에서 생산한 곡물의 생산량입니다. 생산한 곡물은 모두 몇 t인지 구하시오.

곡물	쌀	찹쌀	옥수수	콩
생산량(kg)	860	340	720	280



1000 kg = 1 t 2200 kg = 2.2 t

29. 어느 회사 엘리베이터 한 대에 실을 수 있는 총 무게는 1.2 t 입니다. 몸무게가 65 kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

답:		<u>명</u>
▷ 정답 :	18명	



1200 ÷ 65 = 18.46 · · · 이므로

최대 18명까지 탈 수 있습니다.

30. 효주네 논에서는 400m² 당 104kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 효주네 논이 250a 일 때, 효주네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시오.

		1		
\triangleright	정답	i	6.5	t

해설 $400\text{m}^2 = 4\text{a}$ 이므로 1a 당 26kg 의 쌀이 생산됩니다. 따라서 전체 생산되는 쌀의 양은 $26 \times 250 = 6500(\text{kg}) = 6.5(\text{t})$ **31.** 세로의 길이가 300 m 인 직사각형 모양의 밭이 8 개 있습니다. 각각의 밭의 넓이가 모두 같고 밭의 전체 넓이가 $0.6 \, \mathrm{km^2}$ 라면 밭의 가로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

답:		<u>m</u>
▷ 정답 :	250 m	

_ 해설
$0.6\mathrm{km}^2 = 600000\mathrm{m}^2$ 이므로
(밭 한 개의 넓이)= 600000 ÷ 8 = 75000(m²)
가로의 길이를 ◯라 하면,
$300 \times \square = 75000$

 $= 75000 \div 300 = 250 \text{(m)}$

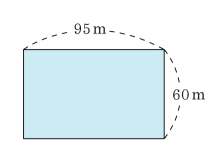
32. 넓이가 24 ha 인 밭이 있습니니다. 이 밭의 $\frac{1}{4}$ 에는 감자를 심고, 나머지의 $\frac{7}{6}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 땅콩을 심었습니다.

 m^2

땅콩을 심은 밭의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.

해설 (배추를 심은 밭의 넓이)=
$$24 \times \frac{1}{4} = 6$$
 (ha) (고추를 심은 밭의 넓이)= $(24-6) \times \frac{7}{9} = 14$ (ha) (오이를 심은 밭의 넓이)= $24-(6+14)=4$ (ha) $4 \text{ ha} = 40000 \text{ m}^2$

33. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?



kg

▷ 정답: 220 kg

답:

해설

철판의 넓이 = 95 × 60 = 5700m² = 57a 12.54t = 12540kg 1a의 무게 = 12540 ÷ 57 = 220kg