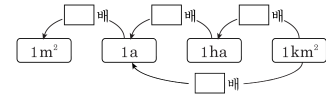
1. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.  $4000\,\mathrm{m}^2 = \boxed{\phantom{a}} \mathrm{a} = \boxed{\phantom{a}} \mathrm{ha}$ 

답: \_\_\_\_

	$\bigcirc$ m <sup>2</sup>	© a	
a ha	$\bigcirc$ km <sup>2</sup>		
수영장의 넓이 : 약	- 4		

2. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ▶ 답: \_\_\_\_\_

**4.** ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 5 ha ○ 5000 m<sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_

	$3.8\mathrm{t}=$ g
▶ 답:	

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- **6.** t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - ① 냉장고의 무게 ② 책가방의 무게

  - ③ 필통의 무게
  - ⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

④ 복사기의 무게

**7.** ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 0.6 t ○ 6000 kg

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ t

9.	안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.
	(1) $80 \mathrm{m}^2 = \Box \mathrm{cm}^2$
	(2) $1070000 \mathrm{cm}^2 = \Box \mathrm{m}^2$
	(3) $450000 \mathrm{cm}^2 = $ $\mathrm{m}^2$
	▶ 답:
	▶ 답:
	▶ 답:

10. 직사각형의 넓이를 구하고, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (답은 위 \_\_\_\_\_ 부터 쓰시오.)

| The cont is a second of the cont is

11.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$(1) 500 \mathrm{ha} = \square \mathrm{km}^2$
	(2) $20300000 \mathrm{m}^2 = $ ha
	( ) 0

(3)  $7000000 \,\mathrm{m}^2 = \square \,\mathrm{km}^2$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**12.** 한 변의 길이가 400 m 인 정사각형 모양의 사과 밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ ha

\_

▶ 답: \_\_\_\_

## 14. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

①  $90000 \,\mathrm{cm^2} = 9 \,\mathrm{m^2}$  ②  $23 \,\mathrm{m^2} = 230000 \,\mathrm{cm^2}$ 

 $(5) 10 \,\mathrm{m}^2 = 100000 \,\mathrm{cm}^2$ 

15. 넓이를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.  $650000a\bigcirc 56~{\rm km}^2$ 

답: \_\_\_\_\_

3 t = 3000 kg ② 9000 t = 9 kg

 $\bigcirc 0.65 \, t = 650 \, kg$ 

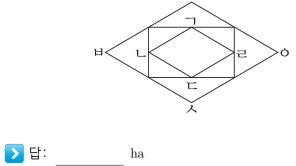
인지 구하시오.

**말** 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 한 변의 길이가  $300\,\mathrm{m}$ 인 정사각형 모양의 땅은 넓이가  $2\,\mathrm{ha}$ 인 땅의 몇 배입니까?

답: \_\_\_\_\_ 배

19. 선분 ㅂㅇ과 ㅁㅅ의 길이가 각각 400 m, 280 m 인 마름모가 있습니다. 마름모의 각 변의 중점을 잇고, 또 그 도형의 각 변의 중점을 이어서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 그렸습니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



용하네 마을에는 호수가 있습니다. 마을의 모양은 두 대각선의 길이가 각각 600 m, 450 m 인 마름모 모양이고, 마을 안의 호수는 밑변이 148 m 이고, 높이가 126 m 인 평행사변형 모양입니다. 마을에서 호수를 뺀 나머지 부분의 넓이는 몇 m² 입니까?

**달**: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

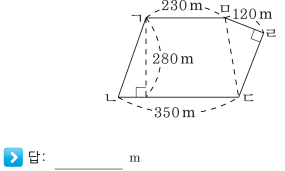
21. 넓이가 2 ha 인 직사각형 모양의 땅에 묘목을 심으려고 합니다. 이 땅의 세로가 250 m라면, 가로의 길이는 몇 m입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

**22.** 0.7 t 까지 탈 수 있는 엘리베이터에 몸무게가 60 kg 인 사람은 몇 명 까지 탈 수 있는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 명

**23.** 다음 도형의 넓이가 9.32 ha 일 때, 선분 ㄷㄹ의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



24. 혜정이네 농장의 옥수수 생산량은 감자 생산량의 1.8 배이고, 고구마 생산량은 옥수수 생산량의 0.7 입니다. 감자 생산량이 5 t 이면, 고구마 생산량은 몇 t 인지 구하시오.

**ン**답: \_\_\_\_\_ t

**25.** 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?

20 m

🔰 답: