

1. □ 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1a = \square m \times \square m = \square m^2$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

(1) $1 \text{ ha} = \boxed{} \text{m} \times \boxed{} \text{m} = \boxed{} \text{m}^2$

(2) $1 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{m} \times \boxed{} \text{m} = \boxed{} \text{m}^2$

▶ 답: _____

3. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm ²	Ⓑ m ²	Ⓒ a
Ⓓ ha	Ⓔ km ²	

어느 도시의 넓이 : 약 550

▶ 답: _____

4. 다음 에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$720 \text{ kg} = \square \text{ t}$$

 답: _____ t

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

① 자동차 10대 ② 위인전 10권

▶ 답: _____

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

가 쌀 1트럭 나 공책 1000권

▶ 답: _____

8. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것의 기호를 모두 쓰시오.

Ⓛ 굴 1개 Ⓜ 몸무개 Ⓞ 코끼리

Ⓟ 책가방 Ⓠ 자동차

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.
0.6 t ○ 6000 kg

▶ 답: _____

10. □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: _____

11. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.04 km^2
- ② 0.4 ha
- ③ 400a
- ④ 400000 m^2
- ⑤ 4 ha

12. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 100 m^2
- ② 10000a
- ③ 0.1 km^2
- ④ 1 ha
- ⑤ $10 \text{ m} \times 100 \text{ m}$

13. 다음에서 넓이가 넓은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 0.56 km²

Ⓑ 800 m × 200 m

Ⓒ 0.48 km × 270 m

Ⓓ 64 ha

Ⓔ 5740a

▶ 답: _____

14. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

① 4 m^2 ② 40 cm^2 ③ 40 m^2

④ 4000 cm^2 ⑤ 40000 cm^2

15. 윗변이 12m , 아랫변이 20m , 높이가 8m 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

16. □안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

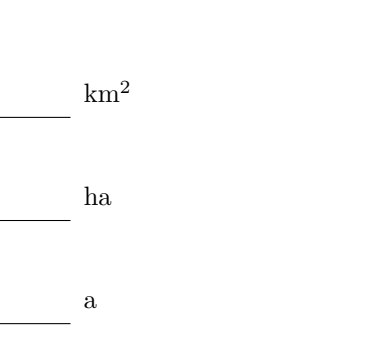
$$\begin{aligned}9 \text{ kg} &\rightarrow \textcircled{1} \text{ g} \\300 \text{ g} &\rightarrow \textcircled{2} \text{ kg} \\5.8 \text{ t} &= \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g} \\4600 \text{ g} &= 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}\end{aligned}$$

- ① 90000 ② 0.03 ③ 58000
④ 58000000 ⑤ 0.0046

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

▶ 답: _____ 상자

18. 다음 직사각형 모양의 땅 넓이를 여러 가지 단위로 차례대로 나타내시오.



km²

ha

a

▶ 답: _____ km²

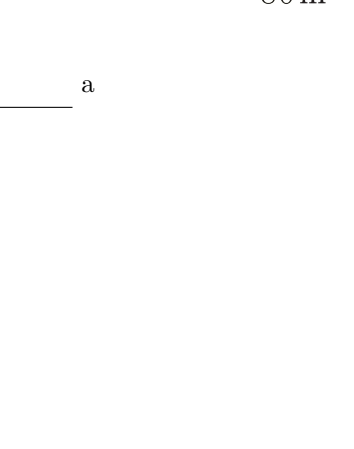
▶ 답: _____ ha

▶ 답: _____ a

19. 윗변이 45 m이고, 높이가 30 m 인 사다리꼴 모양의 놀이터가 있습니다. 이 놀이터의 넓이가 1155 m^2 라면, 아랫변은 몇 m 인지 구하시오.

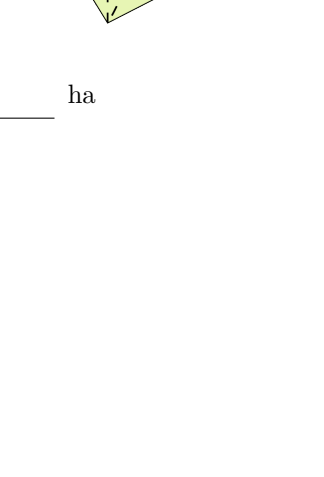
▶ 답: _____ m

20. 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

21. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

22. 논 1a 당 모를 20000 포기 심는다고 합니다. 논의 모양이 다음 그림과 같을 때, 이 논에 심을 수 있는 모는 몇 포기인지 구하시오.



▶ 답: _____ 포기

23. 가로가 500 m이고, 세로가 2 km 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.

이 밭의 $\frac{1}{8}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{1}{7}$ 에는 고추를 심고, 그 나머지에는 무를 심었습니다. 무를 심은 밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

▶ 답: _____ ha

24. 34.5ha 의 논과 15.5ha 의 밭을 합하여 하루에 2.5ha 씩 일주일 동안
갈았다면 몇 ha 를 더 갈아야 합니까?

▶ 답: _____ ha

25. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

- ① 경은, 1 kg
- ② 경은, 0.1 kg
- ③ 민규, 0.01 kg
- ④ 민규, 1 kg
- ⑤ 민규, 0.1 kg