

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

① 100cm^2

② 1a

③ 1ha

④ 10m^2

⑤ 1km^2

2. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) $29 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2) $34000000 \text{ m}^2 = \text{ a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 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. 안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$20 \text{ g} = \text{ kg} = \text{ t}$$

 답: _____

 답: _____

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

㉠ 꿀 1개	㉡ 몸무게	㉢ 코끼리
㉣ 책가방	㉤ 자동차	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

① $300\text{ a} = 3\text{ m}^2$

② $9\text{ km}^2 = 90000\text{ ha}$

③ $2030\text{ m}^2 = 20.3\text{ a}$

④ $43\text{ ha} = 4300\text{ m}^2$

⑤ $770\text{ a} = 77\text{ ha}$

7. 다음 중 넓이가 두 번째로 큰 것의 기호를 쓰시오.

- | | | |
|------------------------|----------------------|--------------------|
| ㉠ 80 km^2 | ㉡ 90000 m^2 | ㉢ 7000 ha |
| ㉣ 7000000 m^2 | ㉤ 0.6 km^2 | ㉥ 9000 a |

 답: _____

8. 넓이가 $162a$ 인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 120m 일 때, 가로 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

9. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 5t180kg	㉡ 5290kg
㉢ 5t	㉣ 4980kg

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 이슬이네 집에는 무게가 똑같이 나가는 소가 9마리 있습니다. 소 한 마리의 무게가 250kg 이면, 소의 무게는 모두 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

11. 18.5ha 의 논과 21.1ha 의 밭을 합하여 하루에 2.4ha 씩 일주일 동안 갈았다면 몇 ha 를 더 갈아야 합니까?

▶ 답: _____ ha

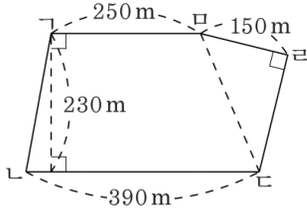
12. 한강의 어떤 다리는 전체 무게가 5t 보다 무거운 트럭은 지나갈 수 없다고 합니다. 어떤 빈 트럭의 무게가 1800kg 일 때, 이 트럭이 이 한강 다리를 건너려면 화물은 몇 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

13. 정민이네 논에서는 200m^2 당 56kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 정민이네 논이 150a 일 때, 정민이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

14. 다음 도형의 넓이가 8.86 ha 일 때, 선분 $ㄷ$ 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m

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

▶ 답: _____ t