

1. 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7\text{m} \times 7\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square(\text{cm}^2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.001km<sup>2</sup>
- ② 10ha
- ③ 100a
- ④ 100000m<sup>2</sup>
- ⑤ 1000000cm<sup>2</sup>

4. 다음 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$24 \text{ ha} = \boxed{\phantom{00}} \text{a} = \boxed{\phantom{000}} \text{m}^2$$



답: \_\_\_\_\_

5. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

- |                   |                   |     |
|-------------------|-------------------|-----|
| ① cm <sup>2</sup> | ② m <sup>2</sup>  | ③ a |
| ④ ha              | ⑤ km <sup>2</sup> |     |

우리 땅의 넓이 : 약 7□

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. □안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $0.9 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$       ②  $600 \text{ m}^2 = \square \text{ a}$

③  $1.7 \text{ t} = \square \text{ kg}$       ④  $80000 \text{ kg} = \square \text{ t}$

⑤  $60 \text{ ha} = \square \text{ a}$

7. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.  
9 ha ○  $9900 \text{ m}^2$

 답: \_\_\_\_\_

8. 윗변의 길이가 8m이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

9. 둘레가 5m인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $1698a = \square m^2$

(2)  $126m^2 = \square a$

(3)  $1080m^2 = \square a$

▶ 답: (1) \_\_\_\_\_

▶ 답: (2) \_\_\_\_\_

▶ 답: (3) \_\_\_\_\_

11. 현미네 텃밭은 가로가 600m, 세로가 800m인 직사각형 모양으로 되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

12. 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 $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$   |                                       |

13. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ① $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$   | ② $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$ |
| ③ $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$ | ④ $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$ |
| ⑤ $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$ |                                      |

14. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$       ②  $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$

③  $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$       ④  $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$

⑤  $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

15. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

16. 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  $3 \text{ ha}$

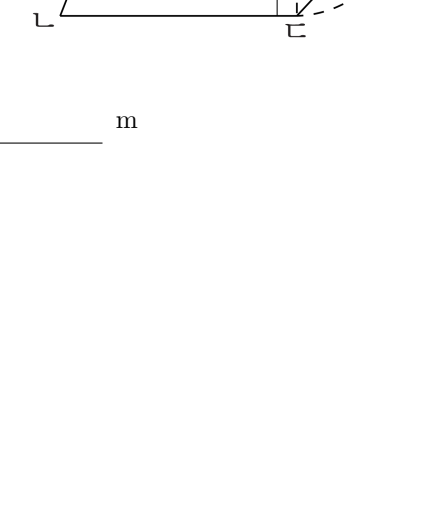
17. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

- ①  $4 \text{ m}^2$
- ②  $40 \text{ cm}^2$
- ③  $40 \text{ m}^2$
- ④  $4000 \text{ cm}^2$
- ⑤  $40000 \text{ cm}^2$

18.  $1 \text{ km}^2$  의  $\frac{3}{10}$  은 몇 a가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ a

19. 다음 그림과 같은 도형의 넓이가 4.25 ha 일 때, 변  $\text{ㄴ} \text{ㄷ}$ 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 농이가 15 ha 인 밭이 있습니다. 이 밭의  $\frac{1}{3}$  에는 배추를 심고, 나머지의  $\frac{3}{4}$  에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 오이를 심었습니다. 오이를 심은 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$