| 1. | 정사각형의 넓이는 몇 $\mathrm{cm}^2$ 인지 $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.     |
|----|--|
|    | $7m \times 7m = \boxed{cm} \times \boxed{cm} = \boxed{(cm^2)}$ |
|    | ■ 답:   |



| 2. | 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.                              |  |  |
|----|---|--|--|
|    | $1a = \boxed{m} \times \boxed{m} = \boxed{m^2}$ |  |  |
|    | 답:  |  |  |
|    | ▶ 답:  |  |  |

| 🔰 답: |  |
|------|--|
|------|--|

한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오. ①  $0.001 \text{km}^2$ ② 10ha ③ 100a  $4 100000 \text{m}^2$  $\bigcirc$  1000000cm<sup>2</sup>

다음 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.  $24 \, \text{ha} = | \qquad | \text{a} = | \qquad | \text{m}^2$ > 답:

5. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

| $\bigcirc$ cm <sup>2</sup> | $\bigcirc$ m <sup>2</sup>  | © a |  |  |  |
|----------------------------|----------------------------|-----|--|--|--|
| ⊜ ha                       | $\bigcirc$ km <sup>2</sup> |     |  |  |  |
| 우리 방의 넓이 : 약 7             |                            |     |  |  |  |

▶ 답:



안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

6.

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

> 답:

윗변의 길이가 8m 이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m 인 사다 리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

> 답:  $m^2$ 

둘레가 5 m 인 정사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까? > 답:  $cm^2$ 

| 10. | 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.          |  |  |
|-----|--------------------------------|--|--|
|     | $(1) 1698a = \boxed{m^2}$      |  |  |
|     | (2) $126m^2 = $ a              |  |  |
|     | (3) $1080 \text{m}^2 = \Box$ a |  |  |
|     | 답:(1)                          |  |  |
|     | 답:(2)                          |  |  |
|     | 답: (3)                         |  |  |

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

ha

▶ 답:

12. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ①  $24 a = 240 m^2$

- (2) 1300 a = 1.3 ha
- $4 \cdot 1.6 \, \text{km}^2 = 1600 \, \text{a}$
- $9 47 \,\mathrm{m}^2 = 470 \,\mathrm{a}$
- $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

13. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.6 \,\mathrm{ha} = 360 \,\mathrm{m}^2$ 
  - ②  $46 \,\mathrm{a} = 46000 \,\mathrm{m}^2$
  - ③  $240 \,\mathrm{a} = 0.024 \,\mathrm{km^2}$  ④  $300 \,\mathrm{m^2} = 0.03 \,\mathrm{a}$

 $3 \text{ 8 km}^2 = 8000000 \text{ a}$ 

 $14. \quad$ 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $350 \,\mathrm{m}^2 = 35 \,\mathrm{a}$  ②  $5.6 \,\mathrm{km}^2 = 5600 \,\mathrm{m}^2$  ③  $3700 \,\mathrm{a} = 3.7 \,\mathrm{ha}$  ④  $17 \,\mathrm{t} = 1700 \,\mathrm{kg}$ 

 $\Im 23000000 g = 23 t$ 

15. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

(5) 10 m × 100 m

| ① $100 \mathrm{m}^2$ | ② 10000a | ③ 0.1 km |
|----------------------|----------|----------|
|                      |          |          |

(4) 1 ha

16. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.3 \,\mathrm{km^2}$  ②  $0.3 \,\mathrm{ha}$  ③  $300 \mathrm{a}$ 

(5) 3 ha

 $4 \ 3000 \,\mathrm{m}^2$ 

17. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?  $1 4 \text{ m}^2$  $(2) 40 \, \text{cm}^2$  $3 40 \,\mathrm{m}^2$ 

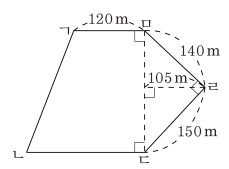
 $5 40000 \, \text{cm}^2$ 

 $4000\,\mathrm{cm}^2$ 

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

> 답:

**19.** 다음 그림과 같은 도형의 넓이가 4.25 ha 일 때, 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 m 인지 구하시오.





- **20.** 가로가  $600 \,\mathrm{m}$ , 세로가  $450 \,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

개



> 답:

## **21.** 넓이가 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<sup>2</sup> 인지 구하시오.

 $m^2$ 

▶ 답: