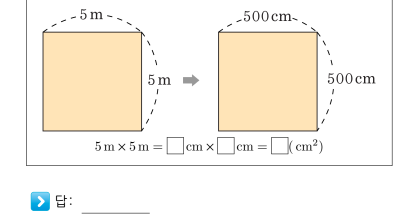
1. 정사각형의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 ${
m CM}$ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답: _____
- ▶ 답:

 ${f 2.}$ 한 변의 길이가 $100{
m m}$ 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\textcircled{4} 100000 \text{m}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 1000000 \text{cm}^2$

① 0.001km^2 ② 10 ha ③ 100 a

3. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

| \bigcirc cm ² | \bigcirc m ² | © a | |
|----------------------------|----------------------------|-----|--|
| a ha | \bigcirc km ² | | |
| 어느 도시의 넒 | 이 : 약 550 | | |

▶ 답: _____

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

| |] 배 | | ᆘ |
|------------------|-----|-------------------|-----------------|
| $1 \mathrm{m}^2$ | 1a | 1ha | 1km^2 |
| | | [] _{III} | |

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

| 5. | 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오. |
|----|-----------------------------------|
| | $12400000 \mathrm{g} = $ kg $=$ t |
| | ▶ 답: |
| | |
| | ▶ 답: |
| | ■ 답: |

6. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 \bigcirc , \bigcirc 중에서 고르시오.

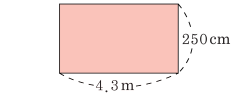
⊙ 연필 1000자루 ⓒ 시멘트 1000포대

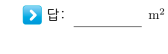
▶ 답: _____

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

> 답: _____ t

8. 도형의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.





| 9. | 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. |
|----|--|
| | (1) $4 \mathrm{km}^2 = $ $\mathrm{ha} = $ m^2 |
| | (2) $5000000 \mathrm{m^2} = $ $a = $ $ha = $ km^2 |
| | 답: |
| | ▶ 답: |
| | 답: |
| | 답: |
| | ▶ 답: |
| | ▶ 답: |

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

) 답: _____ ha

▶ 답: ____

12. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.02 \, \mathrm{km^2}$ ② $0.2 \, \mathrm{ha}$ ③ $2000 \mathrm{a}$ ④ $20000 \, \mathrm{m^2}$ ⑤ $2 \, \mathrm{ha}$

13. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

 $\textcircled{4} \ 3000 \, \mathrm{m}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3 \, \mathrm{ha}$

14. 다음 중 넓이가 두 번째로 큰 것의 기호를 쓰시오.

| \bigcirc 80 km ² | \bigcirc 90000 m ² | © 7000 ha |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------|
| | \bigcirc 0.6 km ² | (H) 9000a |
| | | |

▶ 답: ____

15. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

| \bigcirc 30 t 7190 kg | | $37290\mathrm{kg}$ | |
|-------------------------|----------|--------------------|--|
| © 38 t | a | $37980\mathrm{kg}$ | |
| ▶ 답: | | | |
| 답: | | | |
| ひ답: | | | |
| ▶ 답: | | | |
| | | | |

16. 무게가 $32 \log 0$ 물건이 있습니다. 이 물건 450 개의 무게는 몇 t 인지구하시오.

달: _____ t

17. 다음 도형의 넓이를 여러 가지 단위로 나타내어 차례대로 쓰시오.

| | 1800 m |
|------------------|--------|
| <u>,</u> | |
| $1.4\mathrm{km}$ | |
| _ | |
| . ر | 2600 m |
| | |

 m^2 ha

hokm²

> 답: _____ m²

) 답: _____ ha

) 답: _____ km²

몇 배입니까?

18. 가로 $250\,\mathrm{m}$, 세로 $540\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 땅은 넓이가 $2\,\mathrm{ha}$ 인 땅의

▶ 답: _____ 배

19. $1 \, \mathrm{km^2}$ 는 한 변이 $5 \, \mathrm{m}$ 인 정사각형 넓이의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

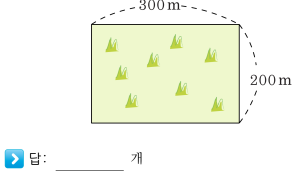
20. 한강의 어떤 다리는 전체 무게가 8t 보다 무거운 트럭은 지나갈 수 없다고 합니다. 어떤 빈 트럭의 무게가 3500 kg 일 때, 이 트럭이 이한강 다리를 건너려면 화물은 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.

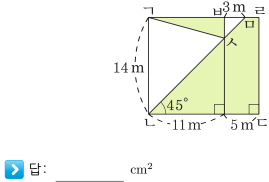
) 답: _____ kg

21. 어느 회사 엘리베이터 한 대에 실을 수 있는 총 무게는 $1.2\,\mathrm{t}$ 입니다. 몸무게가 $65\,\mathrm{kg}$ 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

당: _____ 명

22. 가로가 300 m , 세로가 200 m 인 직사각형 모양의 밭을 똑같이 나눈다면, 넓이가 1 ha 인 밭을 몇 개나 만들 수 있는지 구하시오.







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

답: _____ 개

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

20 m

🔰 답: