

1. _____안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1\text{m}^2 = \boxed{}\text{m} \times \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{cm} \times \boxed{}\text{cm} = \boxed{}\text{cm}^2$$

▶ 답: _____

2. 정사각형의 넓이는 몇 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: _____

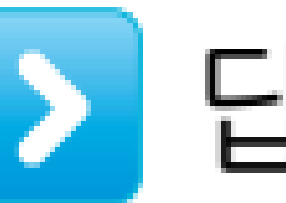


답: _____

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$$



답:

 cm^2

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$170000 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$$

① 17

② 1.7

③ 170

④ 0.17

⑤ 1700

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

① 100cm^2

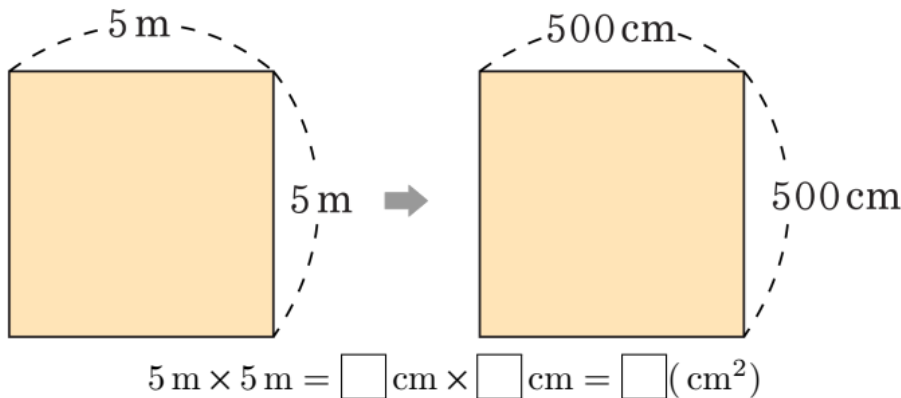
② 1a

③ 1ha

④ 10m^2

⑤ 1km^2

6. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

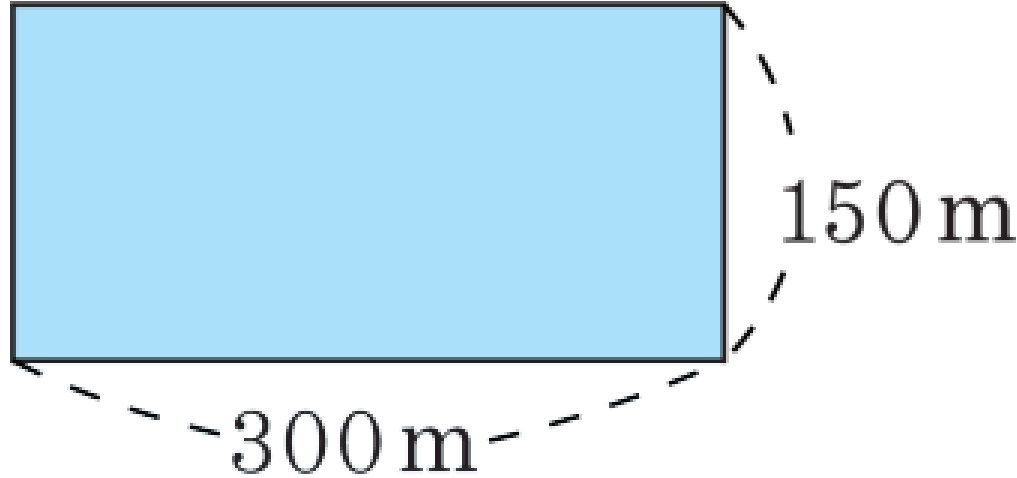


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

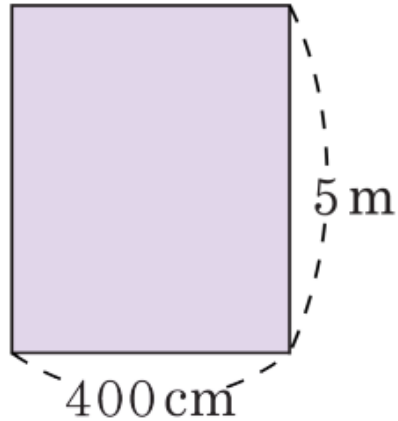
7. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

8. 직사각형의 넓이를 구하고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (답은 위 □부터 쓰시오.)



$$\begin{array}{l} \boxed{} \text{m}^2 \\ \boxed{} \text{cm}^2 \end{array}$$

▶ 답: _____ m^2

▶ 답: _____ cm^2

9. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

(2) $126\text{m}^2 = \square \text{a}$

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



답: (1) _____

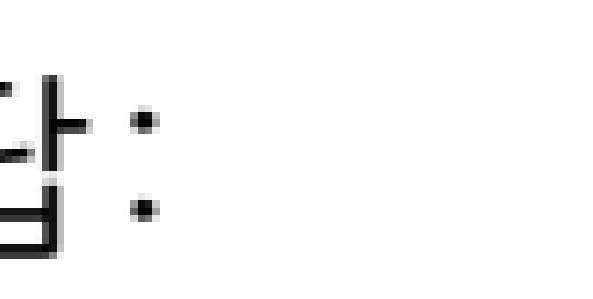


답: (2) _____



답: (3) _____

10. 한 변의 길이가 12m인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

11. 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

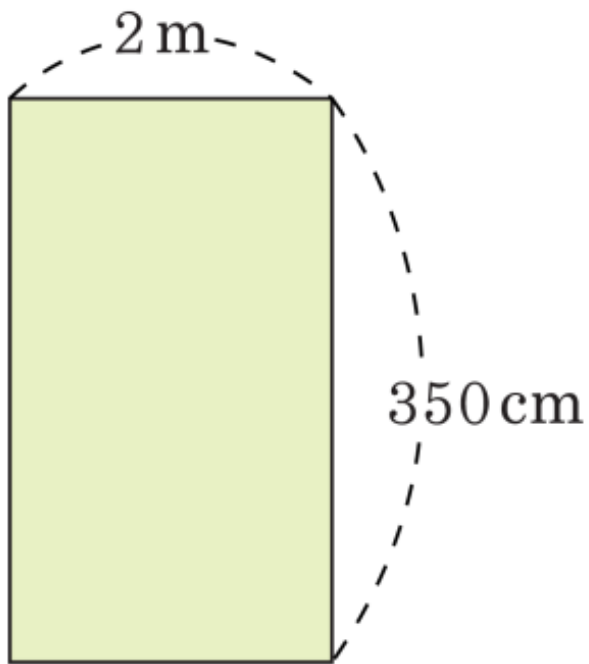
$$1\text{a} = \boxed{}\text{m} \times \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{m}^2$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

12. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

_____ m^2

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $150000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(2) $16\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

(3) $270000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(4) $43\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$



답: (1) _____



답: (2) _____



답: (3) _____



답: (4) _____

14. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $540 \text{ m}^2 =$ □ cm^2

(2) $20300000 \text{ cm}^2 =$ □ m^2

(3) $4000000 \text{ m}^2 =$ □ km^2



답: _____

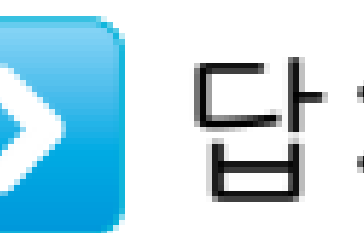


답: _____



답: _____

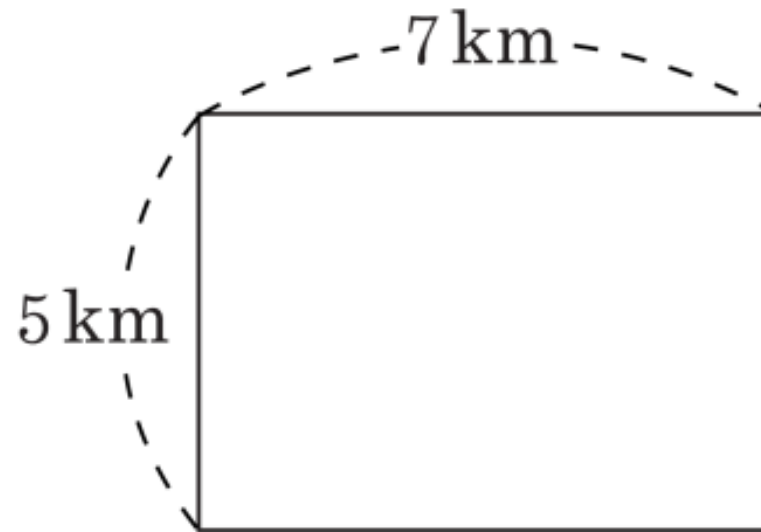
15. 보경이네 텃밭은 가로가 1200m, 세로가 700m인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha인가?



답:

ha

16. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답: _____ ha

17. 1ha는 한 변의 길이가 몇 m인 정사각형의 넓이를 말하는지 구하시오.



단:

m

18. □ 안에 들어갈 알맞은 단위와 말을 차례대로 쓰시오.

(1) 한 변이 □ m인 정사각형의 넓이를 1a 라하고,
□라고 읽습니다.

(2) 한 변이 □ m인 정사각형의 넓이를 1 ha 라하고,
□라고 읽습니다.

(3) 한 변이 □ km인 정사각형의 넓이를 1 km^2 라하고,
□라고 읽습니다.

▶ 답: _____

19. 한 변의 길이가 100m인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.001km^2

② 10ha

③ 100a

④ 100000m^2

⑤ 1000000cm^2

20. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

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

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

 답: _____

 답: _____

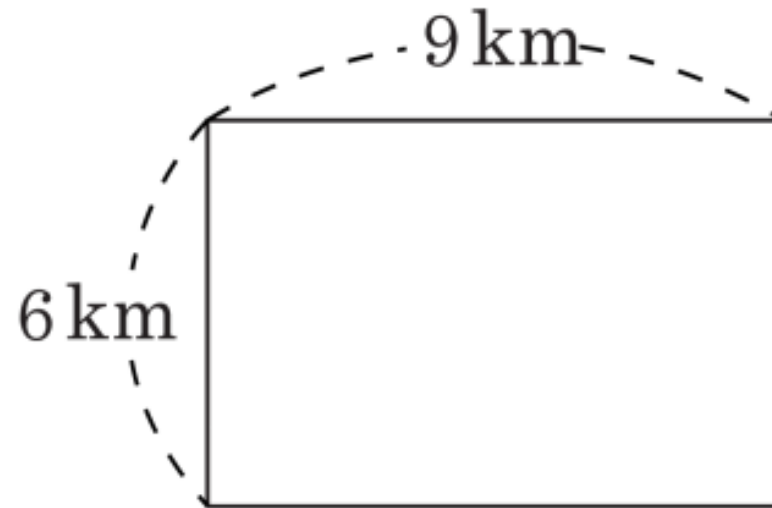
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

21. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

ha

22. 한 변의 길이가 400m인 정사각형 모양의 사과밭의 넓이는 몇 ha 입니까?



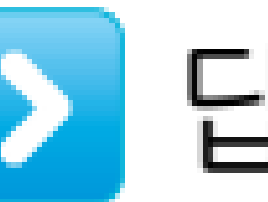
답:

ha

23.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

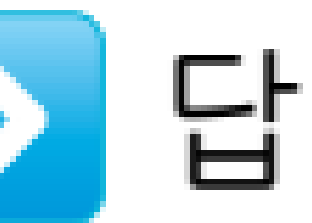
$$0.07 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{m}^2$$



답:

24. 다음 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.

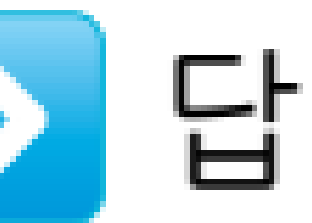
$$90000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{ km}^2$$



답:

25. 표를 보고 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{m}^2 = \boxed{} \text{ha}$$

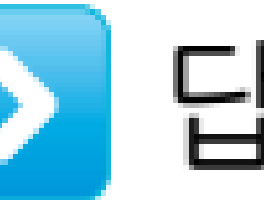


답:

26.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$2 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{a}$$



답:

27. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $14a = \boxed{} m^2 = \boxed{} ha$

(2) $2.03 km^2 = \boxed{} m^2 = \boxed{} a = \boxed{} ha$



답: _____



답: _____



답: _____

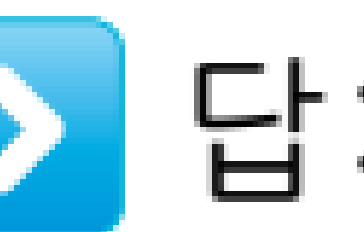


답: _____



답: _____

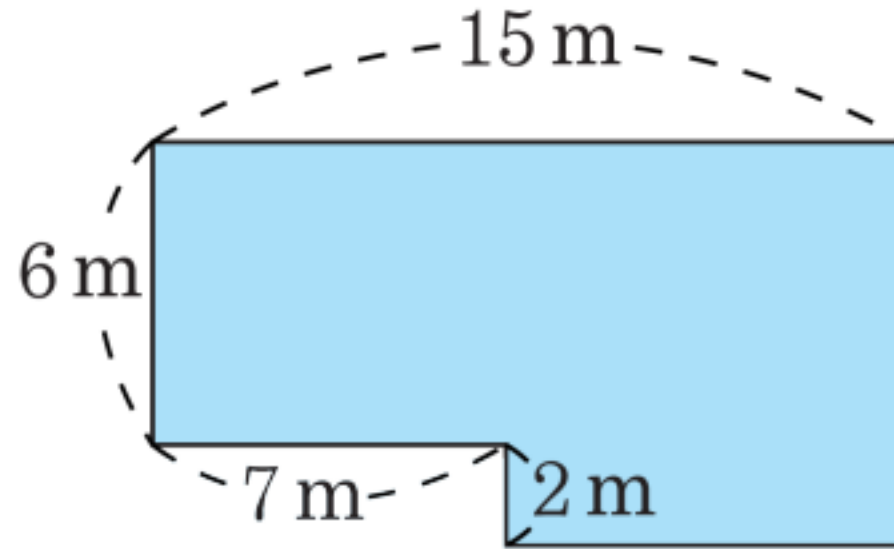
28. 한 변의 길이가 1300 cm인 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이 탁자의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

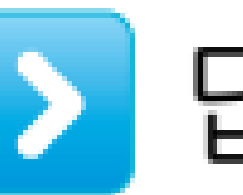
29. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

30. 경식이네 텃밭은 가로가 5m, 세로가 800cm인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2