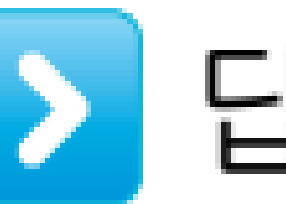


1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.8 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha}$$



답:

 ha

2.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

㉤ km²

공책의 넓이: 약 360 _____

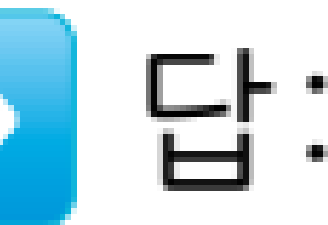


답:

3.

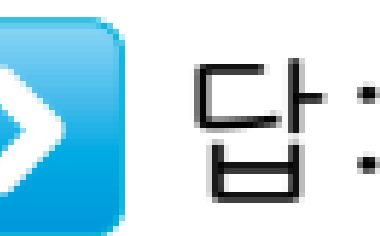
○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

9 ha ○ 9900 m^2



답:

4. 윗변의 길이가 8m이고, 아래변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지를 구하시오.



답:

m^2

5. 다음 중 무게의 단위를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\text{ t} = 6000000\text{ g}$

② $500\text{ kg} = 04\text{ t}$

③ $120000\text{ g} = 1200\text{ kg}$

④ $0.03\text{ kg} = 30\text{ g}$

⑤ $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$

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

㉠ 굴 1개

㉡ 몸무게

㉢ 코끼리

㉣ 책가방

㉤ 자동차

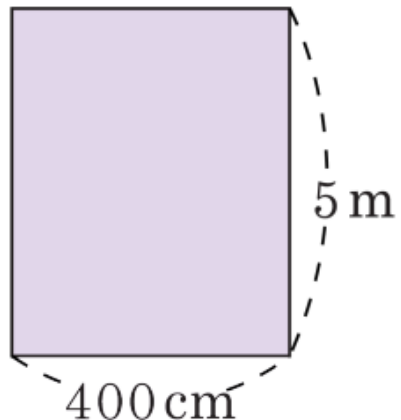


답: _____



답: _____

7. 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

8. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $540 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$

(2) $20300000 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$

(3) $4000000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ km}^2$



답: _____



답: _____



답: _____

9. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $500 \text{ ha} = \boxed{} \text{ km}^2$

(2) $20300000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ ha}$

(3) $7000000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ km}^2$



답: _____



답: _____

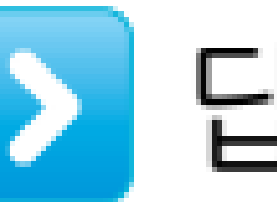


답: _____

10.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$5.1 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ a}$$



답:

11. 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 $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

12. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $330 \text{ a} = 3.3 \text{ ha}$

② $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$

③ $540000 \text{ m}^2 = 54 \text{ ha}$

④ $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$

⑤ $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

13. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6400 \text{ m}^2 = 640 \text{ a}$

② $8.4 \text{ km}^2 = 8400 \text{ ha}$

③ $290 \text{ a} = 2.9 \text{ ha}$

④ $24 \text{ t} = 2400 \text{ kg}$

⑤ $70000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

14. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 30 t 7190 kg

Ⓑ 37290 kg

Ⓒ 38 t

Ⓓ 37980 kg



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

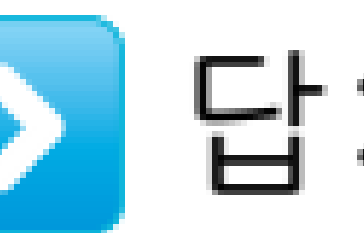
15. 150 상자의 무게가 5.1 t인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg
인지 구하시오.



답:

kg

16. 무게가 32 kg 인 물건이 있습니다. 이 물건 450 개의 무게는 몇 t 인지를 구하시오.



답:

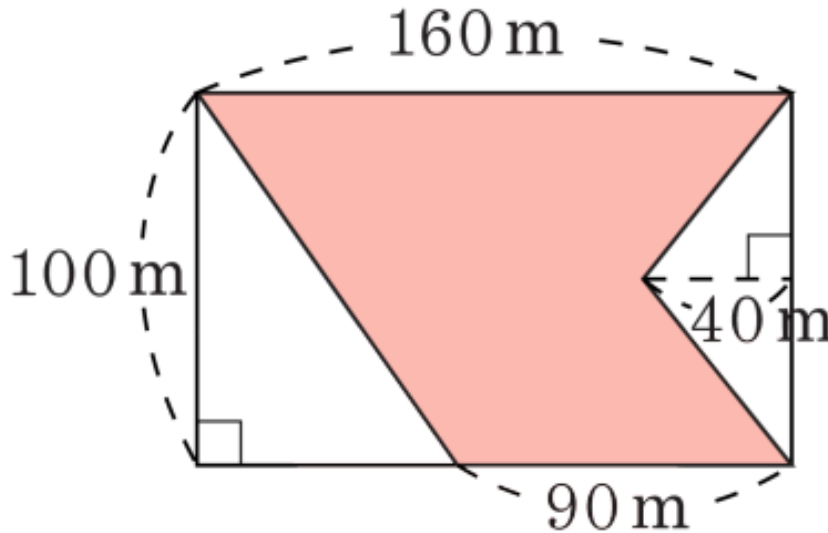
t

17. ()안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$42000() = 420() = 4.2 \text{ ha}$$

- ① $\text{m}^2, \text{ cm}^2$
- ② $\text{km}^2, \text{ a}$
- ③ $\text{m}^2, \text{ a}$
- ④ $\text{ha}, \text{ m}^2$
- ⑤ $\text{ha}, \text{ a}$

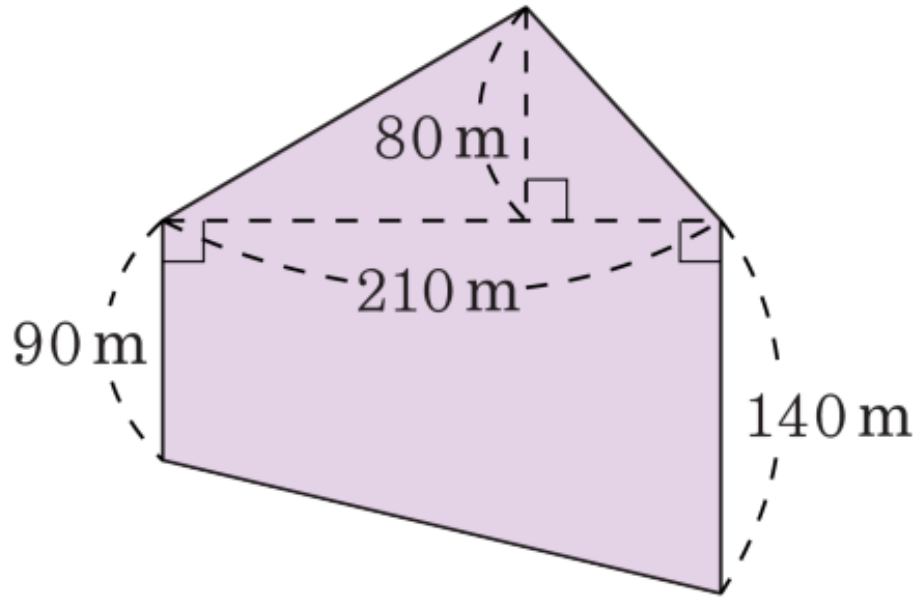
18. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

19. 다음 도형의 넓이는 몇 a 입니까?



답:

a

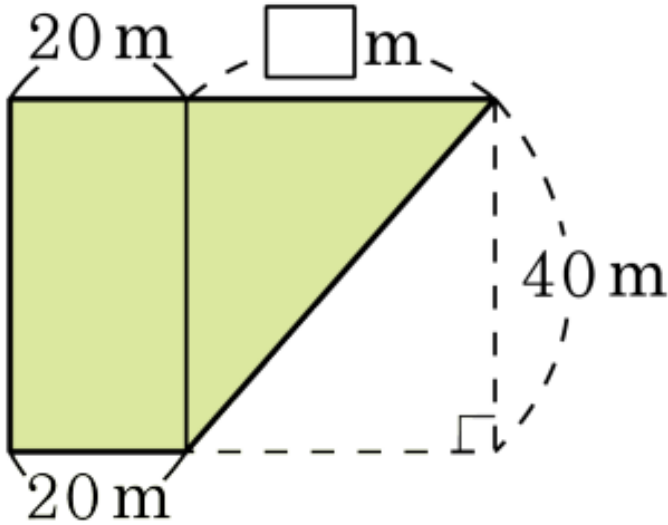
20. 아랫변과 윗변의 길이가 각각 270m, 180m이고, 높이가 80m인 사다리꼴 모양의 밭을 네 부분으로 똑같이 나누어 그 중 한 부분에 채소를 심으려고 합니다. 채소를 심는 밭의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

21. 색칠한 부분의 넓이가 0.15 ha 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

m

22. 가로와 세로의 길이가 각각 600m, 350m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭을 70a 씩 나누어 다른 종류의 곡식을 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 곡식을 심을 수 있는지 구하시오.



답:

가지

23. 가로가 600m, 세로가 450m인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

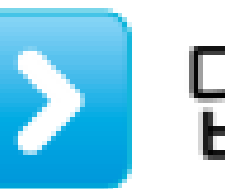
24. 넓이가 15 ha인 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{3}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{3}{4}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 오이를 심었습니다. 오이를 심은 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

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



답:

t