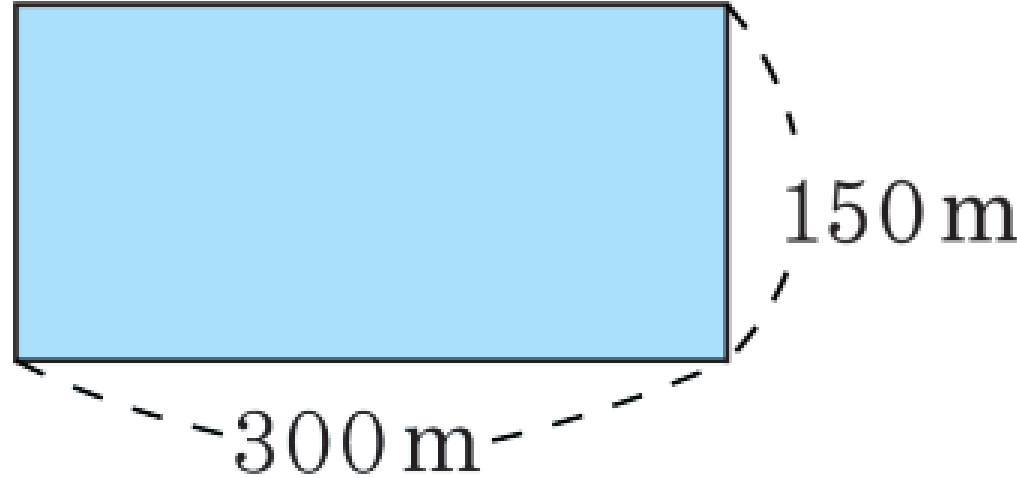


1. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

2. 안에 들어갈 수를 차례로 쓰시오.

$$1400000 \text{ m}^2 = \boxed{}\text{a} = \boxed{}\text{ha}$$



답:



답:

3.

안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

① $0.9 \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$

② $600 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ a}$

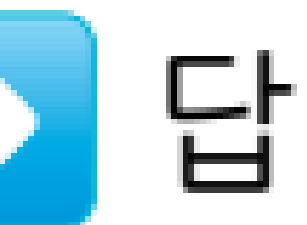
③ $1.7 \text{ t} = \boxed{} \text{ kg}$

④ $80000 \text{ kg} = \boxed{} \text{ t}$

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

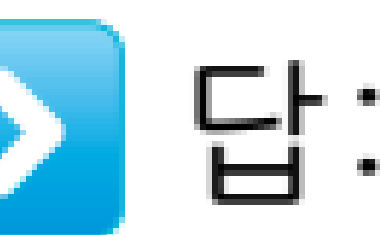
4. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$$



답:

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



답:

m^2

6.

[] 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.9 \text{ t} = \boxed{} \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$$



답:

7. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것은 모두 몇 개인지
쓰시오.

㉠ 트럭

㉡ 컴퓨터1대

㉢ 기린

㉣ 사과1개

㉤ 의자1개

㉥ 종이1장



답:

개

8. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

① 1 kg

② 1 g

③ 1 t



답:

9. 쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지를 구하시오.



답:

t

10. 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: _____

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6200 \text{ ha} = \boxed{} \text{ km}^2$

(2) $27 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ a}$



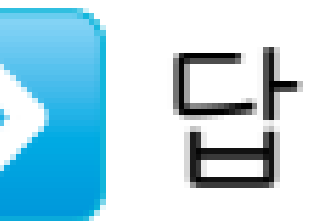
답: _____



답: _____

12. 다음 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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



답:

13. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) 0.025 \text{ ha} + 0.018 \text{ km}^2 + 41 \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$(2) 24700 \text{ m}^2 + 31.6 \text{ ha} + 174 \text{ a} = \boxed{} \text{ km}^2$$



답: _____



답: _____

14. 다음 중 넓이가 두 번째로 큰 것의 기호를 쓰시오.

㉠ 80 km^2

㉡ 90000 m^2

㉢ 7000 ha

㉣ 7000000 m^2

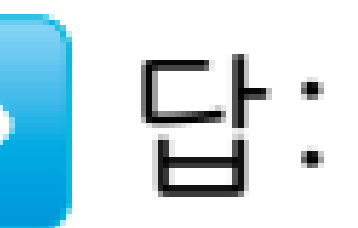
㉤ 0.6 km^2

㉥ 9000a



답:

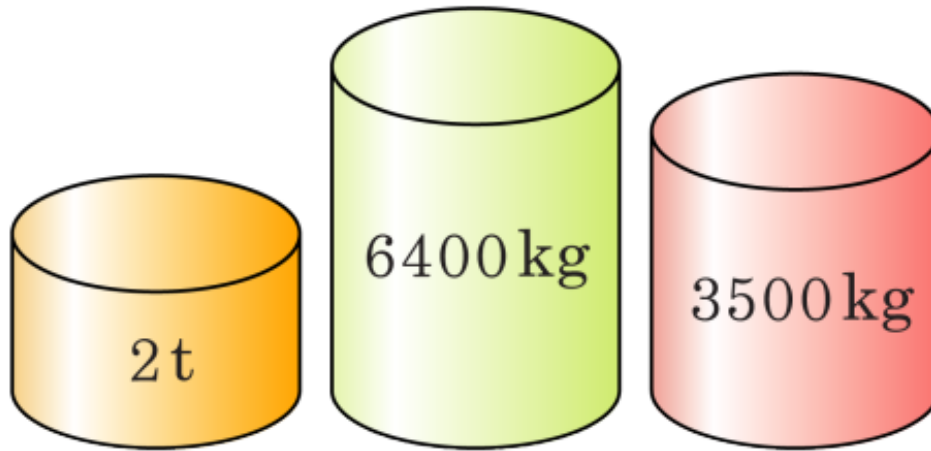
15. 넓이가 162a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 120m일 때, 가로의 길이는 몇 m입니까?



답:

m

16. 다음 물건의 전체 무게를 각각 kg과 t으로 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ kg

▶ 답: _____ t

17. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 30 t 7190 kg

Ⓑ 37290 kg

Ⓒ 38 t

Ⓓ 37980 kg



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

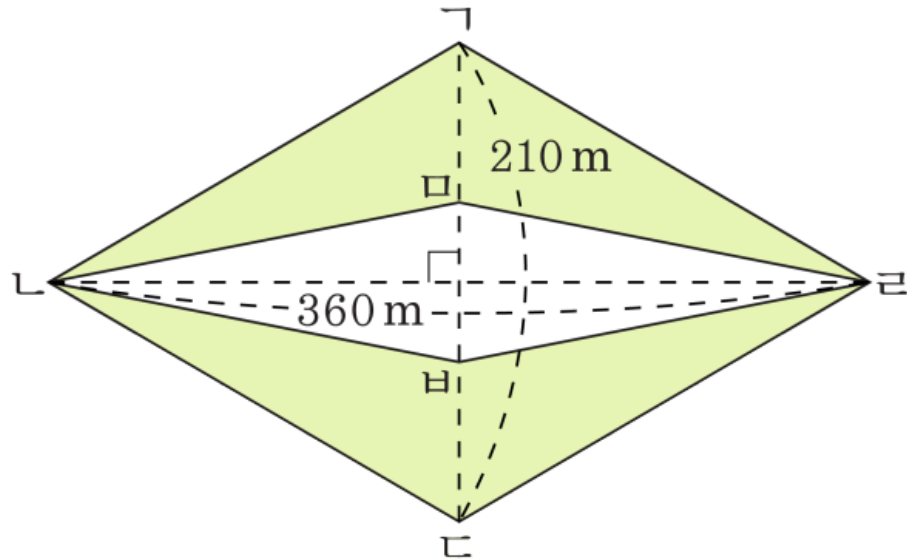
18. 지윤이네 학교 운동장은 가로 240m, 세로 150m인 직사각형 모양입니다. 지윤이네 학교 운동장의 넓이를 ha로 구하시오.



답:

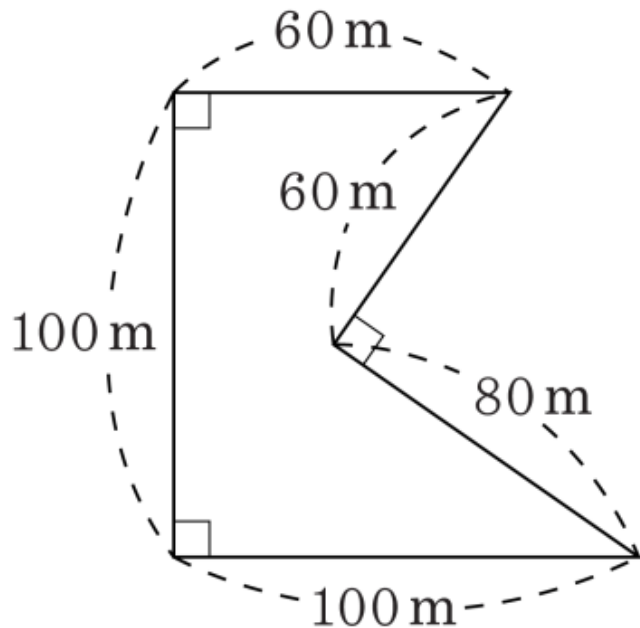
ha

19. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㅁㄴㅂㄹ은 마름모입니다.
색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 입니까? (단, 점 ㅁ, ㅂ은 선분 ㄱㄷ을 3
등분한 점입니다.)



답: _____ ha

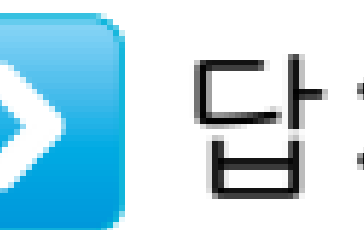
20. 도형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

21. 가로와 세로가 각각 500m, 700m인 직사각형의 각변의 가운데 이어 그런 마름모의 넓이는 몇 ha인지 구하시오.



답:

ha

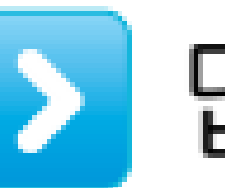
22. 둘레의 길이가 $1m32cm$ 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

23. 한강의 어떤 다리는 전체 무게가 5t 보다 무거운 트럭은 지나갈 수 없다고 합니다. 어떤 빈 트럭의 무게가 1800kg 일 때, 이 트럭이 이 한강 다리를 건너려면 화물은 몇 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.



답:

kg

24. 어느 과수원에서는 8t 까지 실을 수 있는 트럭에 사과와 배를싣고, 농수산물 시장에 내다 팔려고 합니다. 이 트럭에 한 상자에 70kg인 사과 상자를 80개 실었을 때, 한 상자에 32kg인 배는 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

25. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

- ① 경은, 1 kg
- ② 경은, 0.1 kg
- ③ 민규, 0.01 kg
- ④ 민규, 1 kg
- ⑤ 민규, 0.1 kg