

1. 윗변이 12 m , 아랫변이 20 m , 높이가 8 m 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

 m^2

2. 축구경기장의 국제 규격은 가로 길이 105 m, 세로 길이 68 m 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

_____ a

3. 공룡의 무게는 5.4t 이고, 성민이의 몸무게는 30 kg 입니다. 공룡의 무게는 성민이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

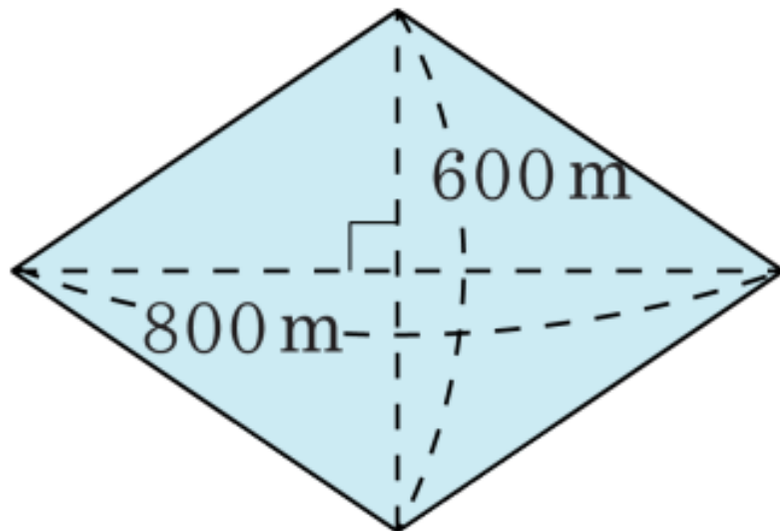
4. 예슬이의 몸무게는 40 kg 입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

5. 마름모의 넓이는 몇 ha인지 구하시오.



답:

_____ ha

6. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

(1) $1 \text{ ha} = \text{ m} \times \text{ m} = \text{ m}^2$

(2) $1 \text{ km}^2 = \text{ m} \times \text{ m} = \text{ m}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

8. 안에 들어갈 알맞은 단위와 말을 차례대로 쓰시오.

- (1) 한 변이 m인 정사각형의 넓이를 1 a 라하고,
라고 읽습니다.
- (2) 한 변이 m인 정사각형의 넓이를 1 ha 라하고,
라고 읽습니다.
- (3) 한 변이 km인 정사각형의 넓이를 1 km² 라하고,
라고 읽습니다.

> 답: _____

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \text{ km}^2 = \square \text{ m}^2$$



답:

10. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$35 \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$$

 답: _____

 답: _____

11. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$0.4 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a}$$

 답: _____

 답: _____

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$25000000 \text{ m}^2 = \text{ km}^2$$



답:

13. 안에 들어갈 수를 차례로 쓰시오.

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

 답: _____

 답: _____

14. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$4000 \text{ m}^2 = \square \text{ a} = \square \text{ ha}$$



답:

15. 다음 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$24 \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$$



답: _____

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

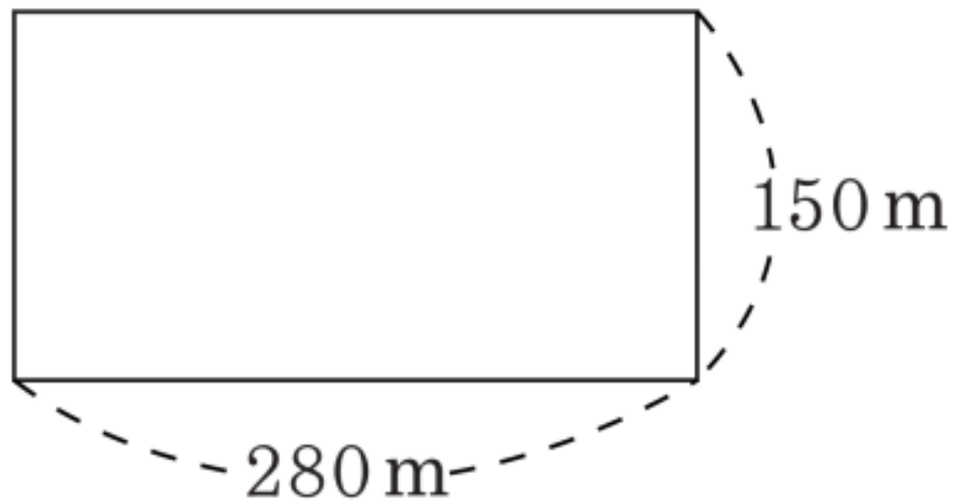
(3) $7000000 \text{ m}^2 = \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

17. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

_____ ha

18. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6.5 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2) $930 \text{ a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

19. 한 변의 길이가 12 m 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

_____ cm^2

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

① 17

② 1.7

③ 170

④ 0.17

⑤ 1700

22. 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1a = \square m \times \square m = \square m^2$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

23. 한 변의 길이가 10m 인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 100cm^2

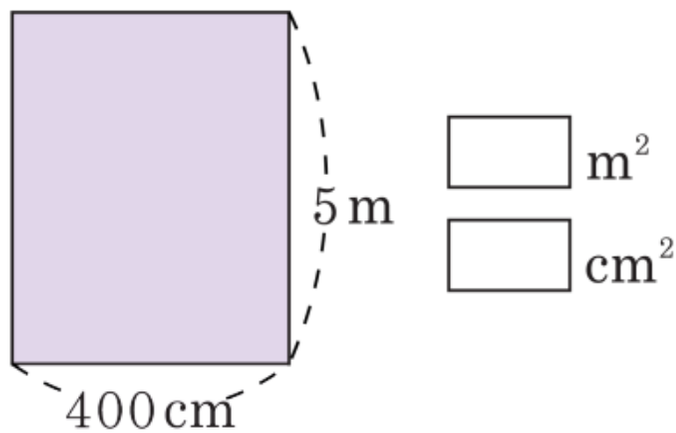
② 1a

③ 1ha

④ 10m^2

⑤ 1km^2

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



> 답: _____ m^2

> 답: _____ cm^2

25. 5.6 t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40 kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

26. 다음은 네 가구의 쌀 생산량입니다. 쌀 생산량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

가구당 쌀 생산량

가구	가	나	다	라
생산량 (kg)	220	730	620	290



답:

t

27. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 7t

㉡ 7320 kg

㉢ 875000 g



답:



답:



답:

28. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$12400000 \text{ g} = \text{ kg} = \text{ t}$$

 답: _____

 답: _____

29. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$50600 \text{ g} = \text{ t}$$



답:

30. 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 $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

32. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.6 \text{ t} \quad \bigcirc \quad 6000 \text{ kg}$$



답: _____

33. 무게를 알맞은 단위로 나타내려고 한다. 보기에서 알맞은 단위를 골라 번호순서대로 답을 쓰시오.

보기

g, kg, t

- (1) 당근 1개의 무게는 200□ 입니다.
- (2) 코끼리의 몸무게를 달아보니 2□ 이었습니다.
- (3) 우리 아파트의 엘리베이터는 최대 1050□ 까지 실을 수 있습니다.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

34. 안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$1 \text{ g} = \text{ kg} = \text{ t}$$

 답: _____ kg

 답: _____ t

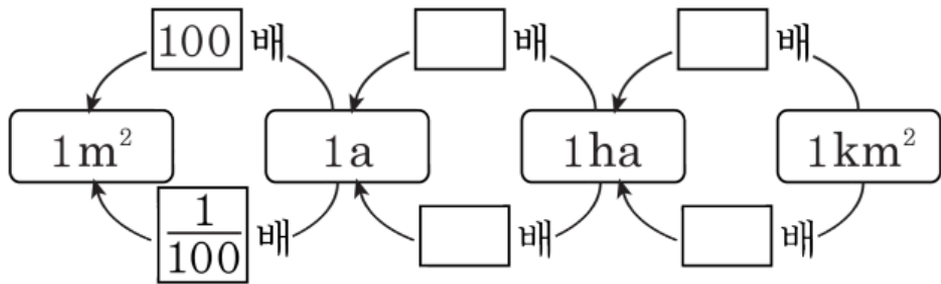
35. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

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



답: _____

36. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



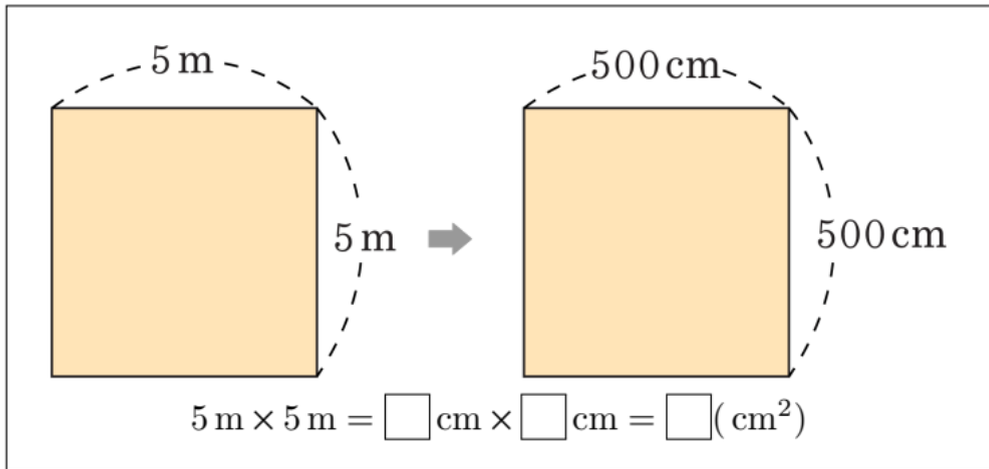
> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

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



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____