

1. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

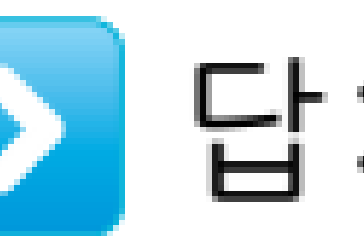
㉤ km²

우리 방의 넓이 : 약 7



답:

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



답:

m^2

3. t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 냉장고의 무게
- ② 책가방의 무게
- ③ 필통의 무게
- ④ 복사기의 무게
- ⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

4. 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: _____

5. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $24000 \text{ m}^2 = 2.4 \text{ ha}$

② $150 \text{ a} = 1.5 \text{ ha}$

③ $0.3 \text{ km}^2 = 3 \text{ ha}$

④ $24000 \text{ a} = 2.4 \text{ km}^2$

⑤ $3.6 \text{ ha} = 36000 \text{ m}^2$

6. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.04 km^2

② 0.4 ha

③ 400a

④ 400000 m^2

⑤ 4 ha

7. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.

② $350 \text{ kg} + 4.7 \text{ t} = 820 \text{ kg}$

③ $570000 \text{ g} + 0.043 \text{ t} = 613 \text{ kg}$

④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.

⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

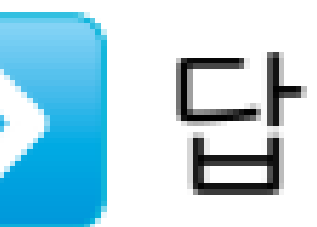
8. 경식이네 텃밭은 가로가 5m, 세로가 800cm인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

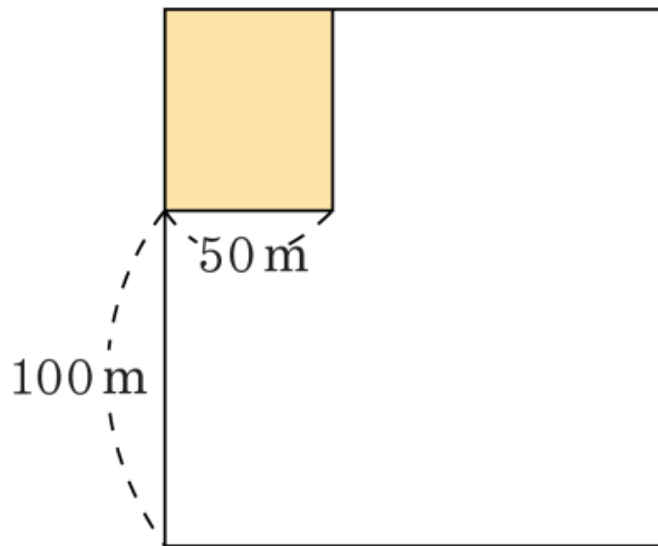
9. 넓이가 19.2 m^2 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 320 cm 일 때, 가로의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

 cm

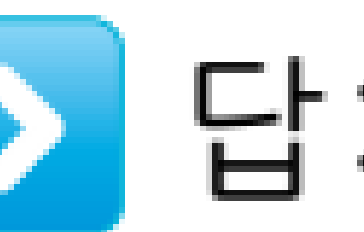
10. 다음과 같은 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 색칠한 부분을 화단으로 꾸몄을 때, 화단의 넓이는 30a , 남은 땅의 넓이는 2.1ha 가 되었습니다. 전체 땅의 가로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

11. 넓이가 2.5km^2 인 직사각형 모양의 땅에서 세로의 길이가 500m 일 때
가로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



단:

m

12. 둘레의 길이가 34m 이고, 세로가 5m 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

13. 다음 중 무게가 무거운 순으로 세 번째인 것의 기호를 쓰시오.

ㄱ. $7 \text{ t}-2000000 \text{ g}$

ㄴ. $6000000 \text{ g}+5 \text{ t}$

ㄷ. $4000 \text{ kg}+800000 \text{ g}$

ㄹ. $12 \text{ t}-620 \text{ kg}$



답:

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



답:

kg

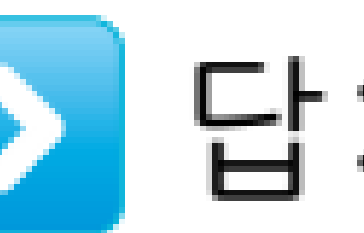
15. 어느 과수원에서는 8t 까지 실을 수 있는 트럭에 사과와 배를싣고, 농수산물 시장에 내다 팔려고 합니다. 이 트럭에 한 상자에 70kg인 사과 상자를 80개 실었을 때, 한 상자에 32kg인 배는 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

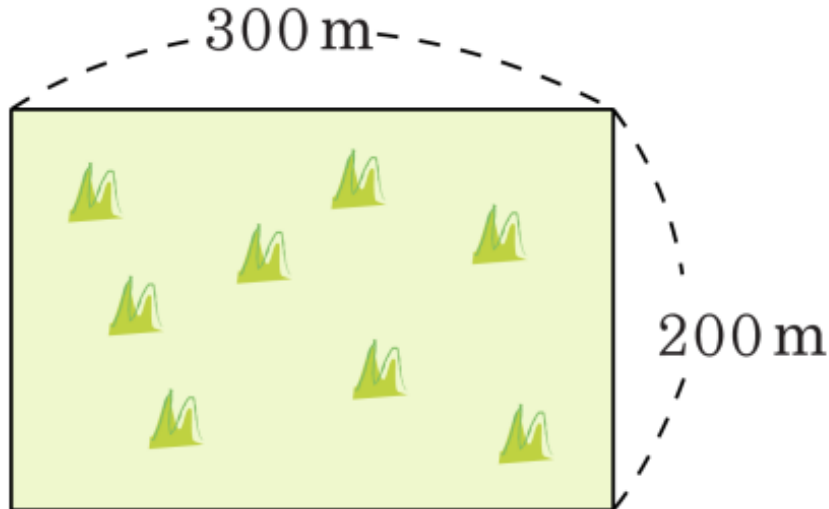
16. 공룡의 무게는 5.4t이고, 성민이의 몸무게는 30kg입니다. 공룡의 무게는 성민이의 몸무게의 몇 배인지를 구하시오.



단:

배

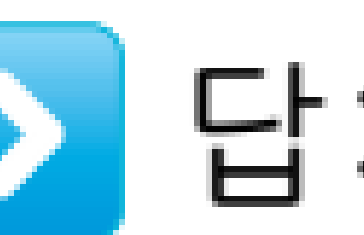
17. 가로가 300m, 세로가 200m인 직사각형 모양의 밭을 똑같이 나눈다면, 넓이가 1ha인 밭을 몇 개나 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

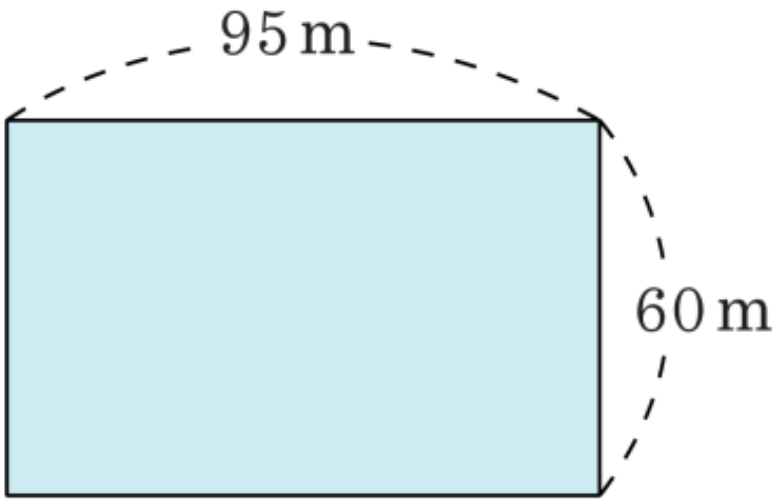
18. 가로가 600m, 세로가 450m인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



단:

개

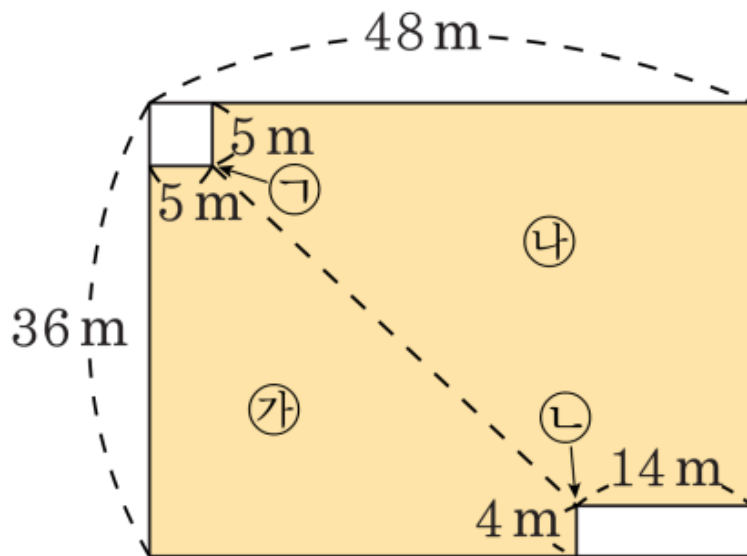
19. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg

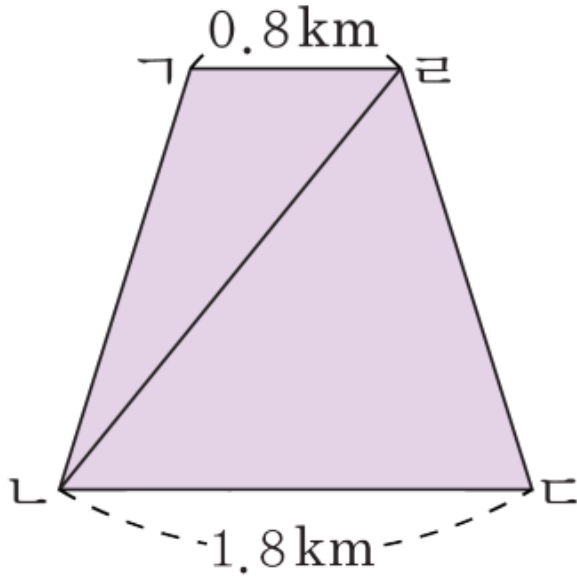
20. 다음 그림과 같은 직사각형 모양에서 정사각형과 직사각형을 잘라낸 모양의 밭이 있습니다. ⑦과 ⑮을 연결하여 ⑨와 ⑯의 두 부분으로 나누었을 때, 두 밭의 넓이의 차는 몇 a 입니까?



답:

a

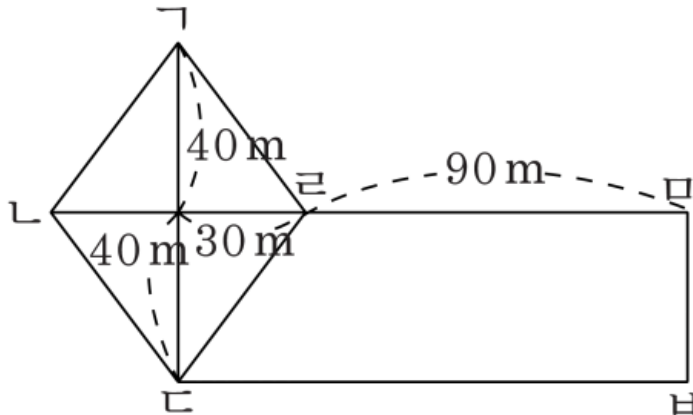
21. 다음 도형은 사다리꼴입니다. 삼각형 그늘의 넓이가 64 ha 일 때,
사다리꼴 그늘의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

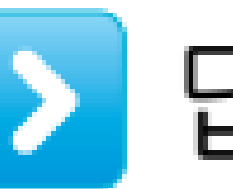
ha

22. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㄷㄹㅁㅂ 중에서 어느 것의 넓이가 몇 a더 넓습니까?



- ① 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-16a
- ② 사각형 ㄷㄹㅁㅂ-16a
- ③ 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-18a
- ④ 사각형 ㄷㄹㅁㅂ-18a
- ⑤ 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-20a

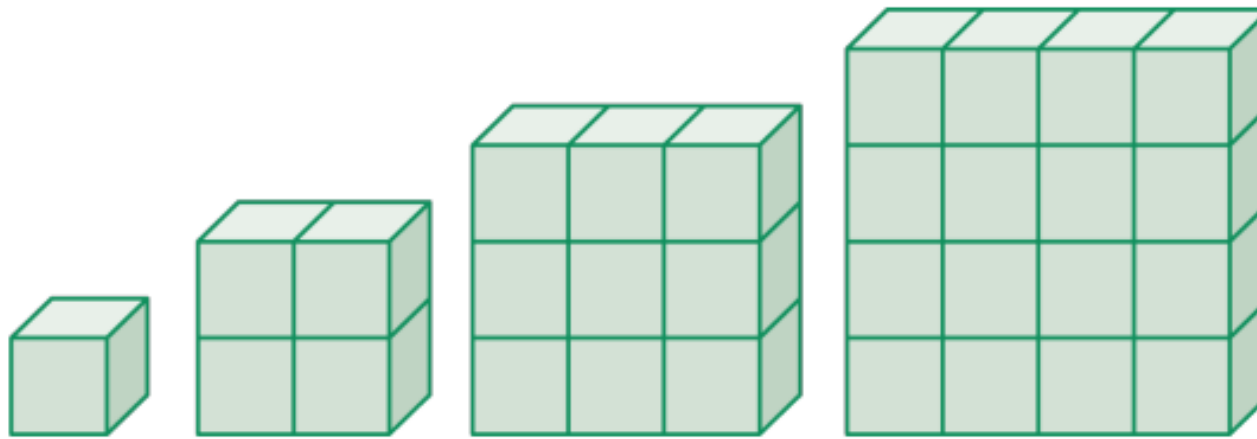
23. 윗변의 길이가 800 m, 아랫변의 길이가 1400 m, 높이가 2 km 인 사다리꼴 모양의 땅을 50 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람당 가질 수 있는 땅의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

24. 한 개의 무게가 5 kg 인 정육면체 모양의 블럭을 다음과 같은 규칙으로 쌓았습니다. 열두째 번까지 쌓았을 때 첫째 번부터 쌓은 전체 무게는 몇 t 이 되는지 구하시오.



답:

t

25. 다음은 지영이네 마을에서 수확한 사과의 무게를 나타낸 표입니다.
민준이네 집은 지영이네 집의 2배를 수확했고, 진욱이네 집은 은혜네
집의 $\frac{1}{3}$ 을 수확했습니다. 지영이네 마을의 사과 수확량은 몇 t인지
구하시오.

가구 이름	지영이네	민준이네	효은이네	은혜네	진욱이네
수확량(kg)	385		620	540	



답:

t