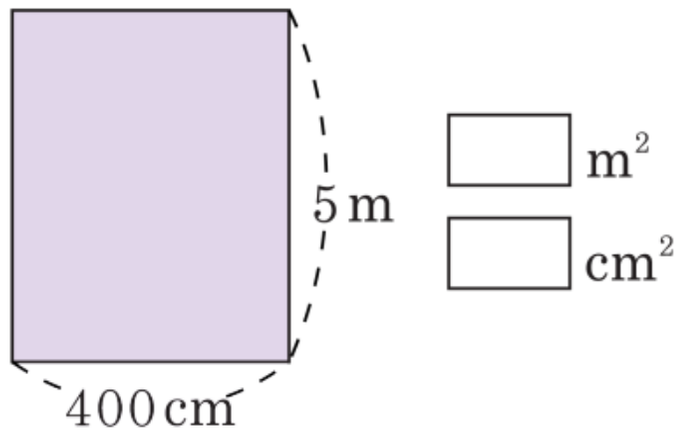


1. 직사각형의 넓이를 구하고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (답은 위 부터 쓰시오.)



> 답: _____ m^2

> 답: _____ cm^2

2. 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 $700000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

3. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

① 0.21 ha

② $3000 \text{ cm} \times 45 \text{ m}$

③ 5800a

④ 1.43 km^2

⑤ 1.41 km^2

4. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

① 0.75 km^2

② $100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm}$

③ 80000 a

④ 25 ha

⑤ $100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm}$

5. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① $8000 \text{ g} = 8 \text{ kg}$

② $0.4 \text{ t} = 400 \text{ kg}$

③ $1300 \text{ kg} = 1.3 \text{ t}$

④ $0.17 \text{ t} = 170 \text{ g}$

⑤ $5630000 \text{ g} = 5630 \text{ kg}$

6. 다음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 12t700kg

㉡ 12t

㉢ 12t100kg

㉣ 12080kg

㉤ 11090kg

> 답: _____

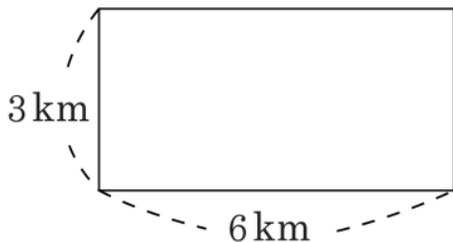
7. 한 변의 길이가 12 m 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

8. 다음 직사각형 모양의 땅 넓이를 여러 가지 단위로 차례대로 나타내시오.



km²

ha

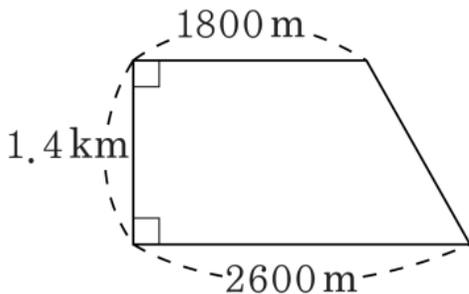
a

> 답: _____ km²

> 답: _____ ha

> 답: _____ a

9. 다음 도형의 넓이를 여러 가지 단위로 나타내어 차례대로 쓰시오.



m²

ha

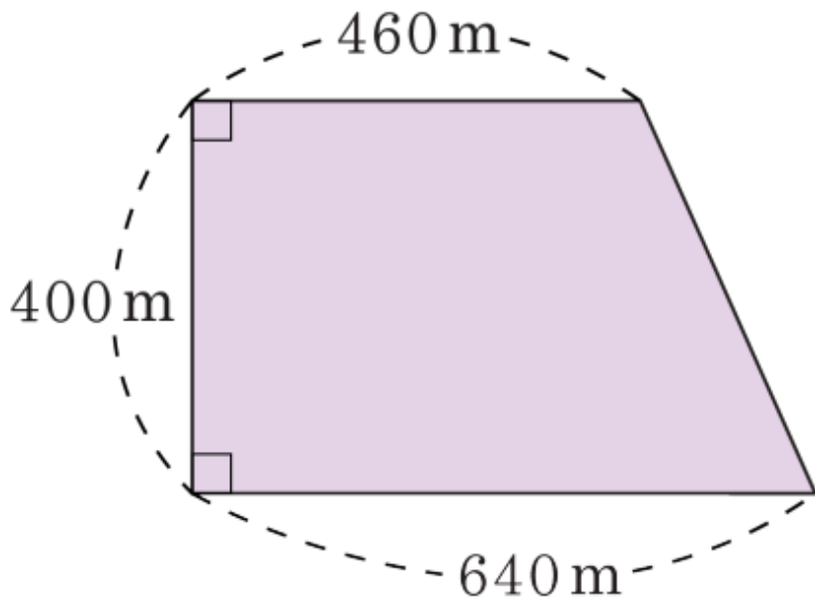
km²

답: _____ m²

답: _____ ha

답: _____ km²

10. 다음 사다리꼴의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

11. 동전이의 몸무게는 40 kg 이고 코끼리의 무게가 5 t 이라면, 코끼리의 무게는 동전이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

12. 주은이네 밭에서 딴 옥수수를 무게가 0.2 kg 인 상자에 13.8 kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.5 t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 옥수수를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

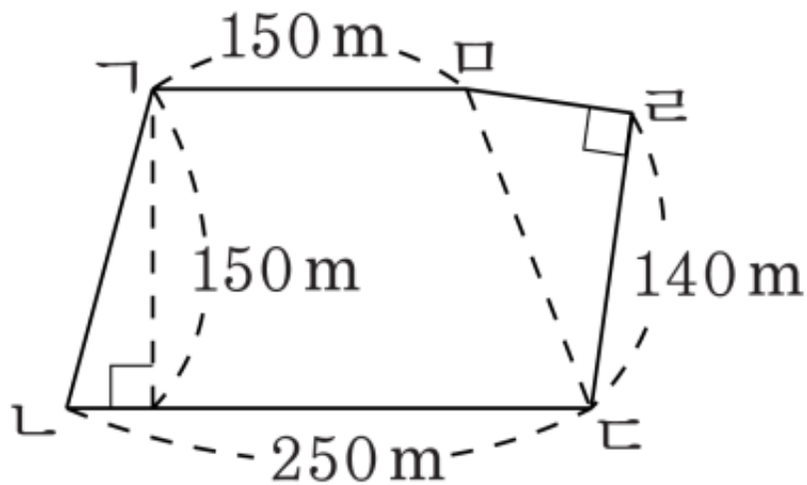
14. 정민이네 논에서는 200 m^2 당 56 kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 정민이네 논이 150 a 일 때, 정민이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시오.



답:

_____ t

15. 다음 도형의 넓이가 3.56 ha 일 때, 선분 \square 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m

16. 가로와 세로가 각각 700 m, 350 m 인 직사각형 모양의 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 $50a$ 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

_____ 개

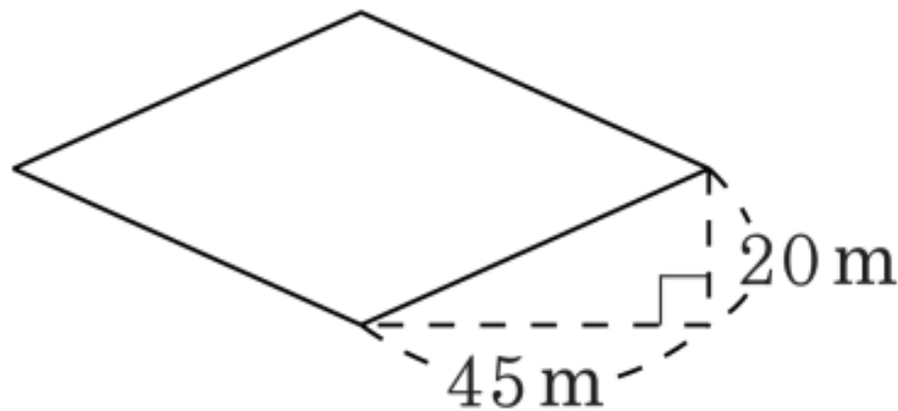
17. 가로가 600 m, 세로가 450 m 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

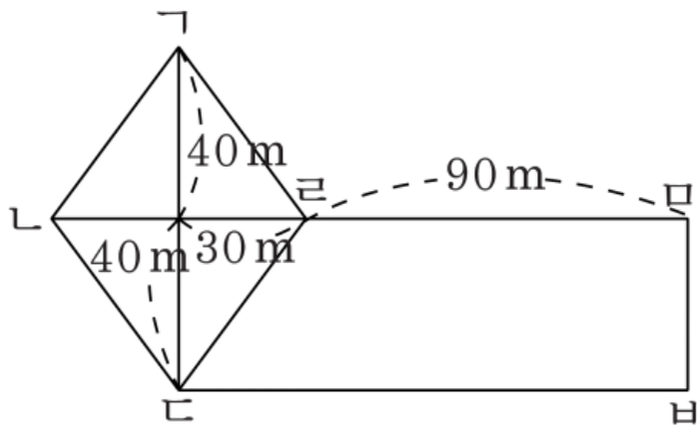
_____ 개

18. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



> 답: _____ kg

19. 다음 그림에서 사각형 $\triangle LDCR$ 과 사각형 $\square CRMB$ 중에서 어느 것의 넓이가 몇 a 더 넓습니까?



- ① 사각형 $\triangle LDCR$ - $16a$ ② 사각형 $\square CRMB$ - $16a$
 ③ 사각형 $\triangle LDCR$ - $18a$ ④ 사각형 $\square CRMB$ - $18a$
 ⑤ 사각형 $\triangle LDCR$ - $20a$

20. 다음은 지영이네 마을에서 수확한 사과 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