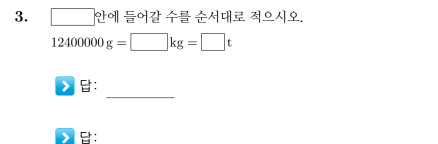
> 답:

2. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

\bigcirc cm ²	\bigcirc m ²	(E) a	
a ha	\bigcirc km ²		
우리 방의 넓이 :	약 7		

▶ 답:



4. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것이 가장 적당한 것은 몇 개인지 구하시오.

⊙ 텔레비젼	ⓒ 라디오	© 모자	
② 자동차	◎ 사과1개	🗎 코끼리	

▶ 답: 개

5.	안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.
	$(1) 80 \mathrm{m}^2 = \boxed{} \mathrm{cm}^2$
	(2) $1070000 \mathrm{cm}^2 = \boxed{} \mathrm{m}^2$
	(3) $450000 \mathrm{cm^2} = \boxed{} \mathrm{m^2}$
	답:
	답:
	▶ 답:

다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 13 ha = 130 a

- (2) 1.8 km² = 18000 a 92000 a = 92 ha

 $3.6 \, \text{km}^2 = 5600 \, \text{ha}$ $3 8.5 \,\mathrm{km^2} = 850000 \,\mathrm{m^2}$

다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까? $1 4 \text{ m}^2$ $(2) 40 \, \text{cm}^2$ $3 40 \,\mathrm{m}^2$ $4000\,\mathrm{cm}^2$ $5 40000 \, \text{cm}^2$

- 사과 한 상자의 무게는 6 kg 입니다. 사과 250 상자의 무게는 몇 t 인지 구하시오.
 - > 답:

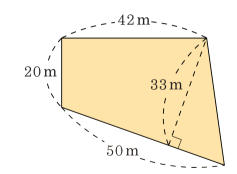
- 무게가 $35 \log 0$ 상자가 있습니다. 이 상자 400개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.
- ▶ 답:

10. 수용이네 텃밭은 가로가 $6 \, \mathrm{m}$, 세로가 $400 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양으로 되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?

 m^2



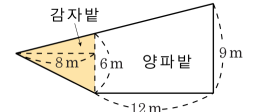
11. 다음 도형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



 \mathbf{a}



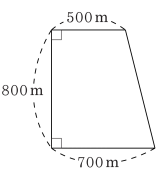
12. 감자밭과 양파밭이 다음 그림과 같이 붙어 있습니다. 감자밭과 양파 밭의 넓이는 모두 몇 m^2 인지 구하시오.



> 답: m²

밭의 넓이가 다음과 같을 때, 다연이네 밭에서 생산된 배추의 양은 몇 t 인지 구하시오.

13.

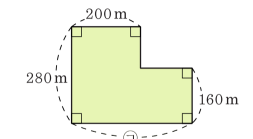


다연이네 밭에서는 1a 당 60 kg 의 배추가 생산되었습니다. 다연이네

길 십 ⋅

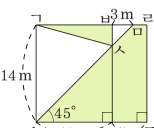
U

14. 다음 도형의 넓이가 8 ha 일 때, \bigcirc 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.





14 m





15. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?