

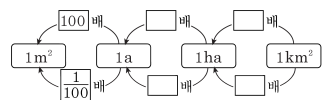
안에 들어갈 수의 합을 구하시오. $4000 \,\mathrm{m}^2 = | a = | ha$ > 답:

3. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

\bigcirc cm ²	\bigcirc m ²	© a		
a ha	\bigcirc km ²			

▶ 답:

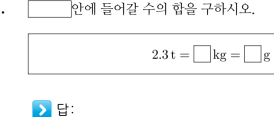
4. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



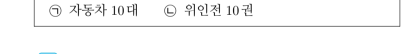
- 답: ____
- ▶ 답: ____
- **ン** 답: _____
- 답:

5. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. $9 \text{ ha} \cap 9900 \text{ m}^2$

> 답:



7. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ⑦, ⑥중 적으시오.



- 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. $1.2 \,\mathrm{t} \bigcirc 1200 \,\mathrm{kg}$
 - ▶ 답:

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

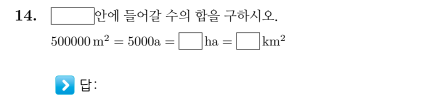
) 답:

10.	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:

11. 둘레가 5 m 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까? > 답: cm^2

12.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $540 \mathrm{m}^2 = $ cm^2
	(2) $20300000 \mathrm{cm}^2 = $ m^2
	(3) $4000000 \mathrm{m}^2 = $ km^2
	답:
	답:
	▶ 답:

13.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (1) $4 \mathrm{km^2} =$ $\mathrm{ha} =$ $\mathrm{m^2}$ (2) $5000000 \mathrm{m^2} =$ $\mathrm{a} =$ $\mathrm{ha} =$ $\mathrm{km^2}$
	▶ 답:
	답:
	답:
	답:
	▶ 답:
	▶ 답:



15. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

(

② $20 \,\mathrm{ha} = 0.2 \,\mathrm{km}^2$ $4 \cdot 6.1 \, \text{ha} = 6100 \, \text{m}^2$

③ $540000 \,\mathrm{m}^2 = 54 \,\mathrm{ha}$ ⑤ $1.7 \,\mathrm{km}^2 = 17000 \,\mathrm{a}$

 \bigcirc 330 a = 3.3 ha

16. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

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

② 150 a = 1.5 ha④ $24000 a = 2.4 km^2$

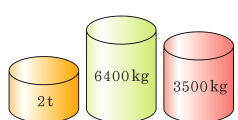
③ $0.3 \,\mathrm{km^2} = 3 \,\mathrm{ha}$ ⑤ $3.6 \,\mathrm{ha} = 36000 \,\mathrm{m^2}$

17. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오. $100 \,\mathrm{m}^2$ ② 10000a $3 0.1 \, \text{km}^2$

(5) 10 m × 100 m

(4) 1 ha

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



>	답:	kξ

ン 답: _____ t

19. 사과 한 상자의 무게는 $4 \log 2$ 이나. 사과 $250 \mathrm{상}$ 자의 무게는 몇 $t \mathrm{Old}$ 구하시오. > 답:

- **20.** 화물을 $1.3 \, \text{t}$ 까지 실을 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 무게가 $70 \, \text{kg}$ 인 화물을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

개

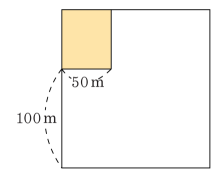
▶ 답:

21. 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 $144 \,\mathrm{m}^2$ 이고, 가로의 길이는 1800 cm 입니다. 이 밭의 세로의 길이는 몇 m 입니까?

 \mathbf{m}

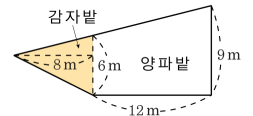
>> 답:

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



≥ 납: m

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



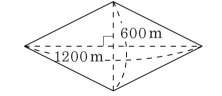
≥ 답: m²

- **24.** 18.5 ha 의 논과 21.1 ha 의 밭을 합하여 하루에 2.4 ha 씩 일주일 동안 갈았다면 몇 ha 를 더 갈아야 합니까?
 - **>** 답: ha

- 25. 다연이네 밭에서 캔 감자를 무게가 0.3 kg 인 상자에 16.7 kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.4 t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 감자를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지
- 구하시오. **>>** 답: 상자

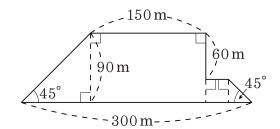
- 공룡의 무게는 5.4t 이고, 성민이의 몸무게는 $30 \,\mathrm{kg}$ 입니다. 공룡의 무게는 성민이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배 27. 영수네 논에서는 1a 당 45kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 영수네 논의 모양이 다음과 같다면 영수네 논에서 생산된 쌀은 몇 t 입니까?



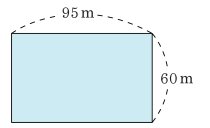
☑ 답:

28. 다음 그림과 같은 모양의 밭을 똑같이 21a 씩 나누어 각각 다른 종류의 채소를 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 채소를 심을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: ____ 가지

29. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?





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

> 답: