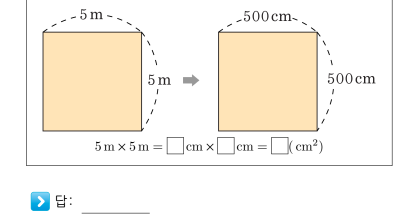
1. 정사각형의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 ${
m CM}$ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답: _____
- ▶ 답:

	$7 \text{m} \times 7 \text{m} = \boxed{\text{cm} \times \text{cm} = \text{(cm}^2)}$
▶ 답: _	
▶ 답: _	
▶ 답: _	

 ${f 2.}$ 정사각형의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 ${f \Box}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $170000\,\mathrm{cm}^2 = \boxed{}\mathrm{m}^2$

① 17 ② 1.7 ③ 170 ④ 0.17 ⑤ 1700

4. 1 ha 는 한 변의 길이가 몇 m 인 정사각형의 넓이를 말하는지 구하시오.

) 답: _____ m

______ 답: _____ 6. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오. $4000\,\mathrm{m}^2 = \boxed{} \mathrm{a} = \boxed{} \mathrm{ha}$

답: _____

7. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

8. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.

100 배	배	배
1m^2 1a	1ha	1km^2
1 100 Hi] #

- 🔰 답: _____
- 🔰 답: _____
- 답:답:

안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오. 9.

① $0.9 \,\mathrm{ha} = \Box \,\mathrm{m}^2$ ② $600 \,\mathrm{m}^2 = \Box \,\mathrm{a}$

③ 1.7 t = kg ④ 80000 kg = t

10. 두 넓이를 비교하여 >,=,< 를 써서 나타내시오. $5.6\,\mathrm{ha} \bigcirc 550000\,\mathrm{m}^2$

▶ 답: _____

리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.

11. 윗변의 길이가 $8 \, \mathrm{m}$ 이고, 아랫변의 길이가 $14 \, \mathrm{m}$, 높이가 $9 \, \mathrm{m}$ 인 사다

달: _____ m²

12.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$3.8 \mathrm{t} = $	g

▶ 답: _____

	$0.9 \mathrm{t} = \boxed{} \mathrm{kg} = \boxed{} \mathrm{g}$	
<u></u> 답:		

ы. _____

13. 인에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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

 ③ 텔레비젼
 ○ 라디오
 ○ 모자

 ② 자동차
 ○ 사과1개
 ○ 코끼리

ひ답: _____ 개

15. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것의 기호를 모두 쓰시오.

답: _____

16. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 1.2 t ○ 1200 kg

▶ 답: _____

17. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

① 1 kg	© 1g	© 1t	
▶ 답:			

18. 쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지구하시오.

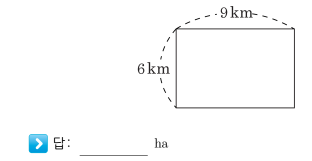
) 답: _____ t

19.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$(1) 1698a = \boxed{} m^2$
	(2) $126m^2 = $ a
	(3) $1080 \text{m}^2 = \Box$ a
	당:(1)

답:(2)_____

답: (3)

20. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



21. 한 변의 길이가 400 m 인 정사각형 모양의 사과 밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

) 답: _____ ha

▶ 답: _____

(1) $14a = $ $m^2 = $ ha (2) $2.03 \text{ km}^2 = $ $m^2 = $ $a = $ ha
답:
답:
답:
답:
▶ 답:

23. 인에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

24. 200 상자의 무게가 2.8 t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

> 답: _____ kg

25. 사과 한 상자의 무게는 $6 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 사과 $250 \, \mathrm{상}$ 자의 무게는 몇 $\, \mathrm{t}$ 인지 구하시오.

달: _____ t