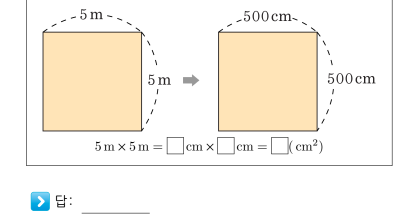
1. 정사각형의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 ${
m CM}$ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 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

- ${f 3.}$ 한 변의 길이가 $100{
 m m}$ 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.
 - $\textcircled{4} 100000 \text{m}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 1000000 \text{cm}^2$

① 0.001km^2

- ② 10ha ③ 100a

4.	안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.
	$35 \mathrm{ha} = \square \mathrm{a} = \square \mathrm{m}^2$
	™ c+·

답: ____

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 80a = km^2

🔰 답: _____

7. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

① cm² © m² © a
② ha ② km²
공책의 넓이: 약 360

o 기의 궤 기· 기 900__

] 배] #! _ [ᆘ
$1 \mathrm{m}^2$	1a	1ha — 回明—	1km^2

- ▶ 답: ____
- 답: ____
- 답: _____답: _____

9. 두 넓이를 비교하여 >,=,< 를 써서 나타내시오.
 5.6 ha ○ 550000 m²

10. 윗변의 길이가 $8\,\mathrm{m}$ 이고, 아랫변의 길이가 $14\,\mathrm{m}$, 높이가 $9\,\mathrm{m}$ 인 사다 리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

달: _____ m²

11. 어떤 트럭에 화물을 가득 실으면 $8000 \, \mathrm{kg}$ 까지 실을 수 있다고 합니다. 이 트럭은 몇 t 트럭인지 구하시오.

> 답: _____ t

12.	안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$2.9 \mathrm{kg} = \boxed{} \mathrm{g},$
$4.5\mathrm{t} = $ kg

13. 각각에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

③ 0.9

④ 1400000 ⑤ 12

② 4000

① 5

2 9 + _] _{cr}

3.	8 t =	g

답: _____

15.	안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$20\mathrm{g} = $	kg =]t	

▶ 답: _____

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

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

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) $6200 \mathrm{ha} = $ km^2

 $(2) 27 \,\mathrm{km}^2 = \boxed{} \mathrm{a}$

답: _____

답: _____

20. 밑변의 길이가 0.46 km 이고, 높이가 0.7 km 인 평행사변형 모양의 논의 넓이는 몇 ha 입니까?

답: _____ ha

21. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

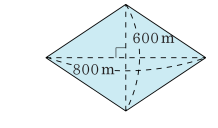
① 240 a = 2.4 ha ② $170000 m^2 = 17 a$

 $35000 a = 3.5 km^2$

22. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

① $90000 \,\mathrm{cm^2} = 9 \,\mathrm{m^2}$ ② $23 \,\mathrm{m^2} = 230000 \,\mathrm{cm^2}$

 $3 10 \,\mathrm{m}^2 = 100000 \,\mathrm{cm}^2$



) 답: _____ ha

24. 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 56000000 g = 56 t
- ② $380000 \,\mathrm{g} + 0.063 \,\mathrm{t} = 443 \,\mathrm{kg}$
- 3.5 t + 820 kg = 1170 kg
- ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다. ⑤ 380 kg + 4200 g = 380.42 kg

25. 5t 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 한 개의 무게가 1.25 kg 인 상자를 실으려고 한다면 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

답: _____ 개