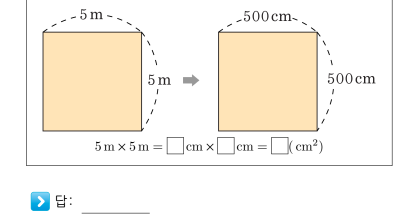
1. 정사각형의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 ${
m CM}$ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 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 들어갈 수를 차례대로 구하시오. $4.7\,\mathrm{km^2} = \boxed{}\mathrm{ha} = \boxed{}\mathrm{m^2}$

▶ 답: _____

답: _____

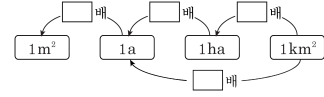
4. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

5. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.

100 배	배	ᆘ
1m^2 1a	1ha	1km^2
1 100 Hi		

- 🔰 답: _____
- 🔰 답: _____
- 답:답:

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



- 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

- ▶ 답: ____

▶ 답: _____

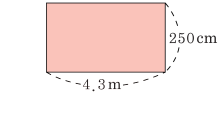
7. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

8.	다음 물건의 무게를 재는 데 적당한 단위를 번호 순서대로 쓰시오. (1) 냉장고 (g, kg) (2) 필통 (g, kg) (3) 트럭에 실을 수 있는 화물 (g, t) (4) 엘리베이터에 탈 수 있는 사람 (kg, t)		
	☑ 답:		
	답:		
	▶ 답:		
	답:		

9. 예슬이의 몸무게는 $40 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 $100 \,$ 배라면 얼룩말의 무게는 몇 $\, \mathrm{t}$ 인지 구하시오.

) 답: _____ t

10. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



) 답: _____ m²

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

답: _____ ha

12. 다음 중 넓이의 단위를 $\underline{\underline{a}}$ 바꾼 것은 어느 것입니까?

③ $40 \,\mathrm{km^2} = 400 \,\mathrm{ha}$ ④ $500 \,\mathrm{ha} = 5 \,\mathrm{km^2}$

① $2 \,\mathrm{km^2} = 20000 \,\mathrm{a}$ ② $6 \,\mathrm{ha} = 60000 \,\mathrm{m^2}$

 $\Im 70000 \,\mathrm{m}^2 = 7 \,\mathrm{ha}$

① $0.04 \,\mathrm{km^2}$ ② $0.4 \,\mathrm{ha}$ ③ $400 \mathrm{a}$

 $\textcircled{4} 400000 \,\mathrm{m}^2$ $\textcircled{5} 4 \,\mathrm{ha}$

니다. 이 과수원의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

14. 가로가 $265\,\mathrm{m}$ 이고, 세로가 $130\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 과수원이 있습

) 답: _____ a

- ① $3 \,\mathrm{kg} = 3000 \,\mathrm{g}$ ② $4 \,\mathrm{t} = 4000000 \,\mathrm{g}$
- \bigcirc 120 t = 120000 kg
- $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be$

16. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

⑦ 5t180kg	© 5290 kg
© 5 t	② 4980 kg
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
> 답:	

17. 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

42000() = 420() = $4.2 \,\mathrm{ha}$

4 ha, m^2 5 ha, a

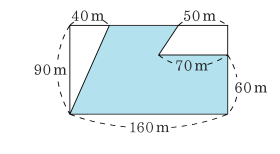
① $\mathrm{m^2,\ cm^2}$ ② $\mathrm{km^2,\ a}$ ③ $\mathrm{m^2,\ a}$

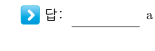
19. 다음 ()안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

 $400 \,\mathrm{cm}^2 + 7 \,\mathrm{m}^2 + 8 \,\mathrm{a} - 0.004 \,\mathrm{a} = ($) m^2

답: _____

20. 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

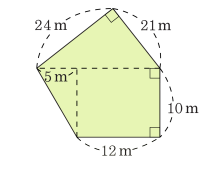




8하네 마을에는 호수가 있습니다. 마을의 모양은 두 대각선의 길이가 각각 600 m, 450 m 인 마름모 모양이고, 마을 안의 호수는 밑변이 148 m 이고, 높이가 126 m 인 평행사변형 모양입니다. 마을에서 호수를 뺀 나머지 부분의 넓이는 몇 m² 입니까?

) 답: _____ m²

22. 다음과 같은 모양으로 생긴 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?



〕답: _____ m²

23. 둘레의 길이가 840 m 이고 가로의 길이가 세로의 길이의 2배인 직사 각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 ha 입니까?

) 답: _____ ha

24. 넓이가 $3.6\,\mathrm{km^2}$ 인 직사각형 모양의 땅에서 세로의 길이가 $600\,\mathrm{m}$ 일 때 가로의 길이를 구하시오.

) 답: _____ m

- 25. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1 a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?
 - ① 경은, 1kg ② 경은, 0.1kg ③ 민규, 0.01kg ④ 민규, 1kg ⑤ 민규, 0.1kg