직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

a

~300 m---



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

 \mathbf{m}

> 답:

$ 2 600 \mathrm{m}^2 = \square a $

 $4 80000 \,\mathrm{kg} = 1 \,\mathrm{t}$

안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

3.

안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$1 g =$$
 kg $=$ t

) 답: _____ kg

t

5. 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

 ① 전화기의 무게
 ② 쌀 한 가마니의 무게

 ③ 채상이 무게
 ④ 트러이 무게

③ 책상의 무게④ 트릭의 무게⑤ 백과사전 10 권의 무게

다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

▶ 답:

① 1 kg	□ 1 g	© 1 t

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

) 답:

도형의 넓이는 몇 m²인지 구하시오. 250 cm



`-4.3m---

안에 들어갈 수의 합을 구하시오. 9. $600 \, a = ha = km^2$ > 답:

10. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까? $0.3 \, \text{km}^2$ ② $0.3 \, \text{ha}$ ③ 300a

(5) 3 ha

 $4 \ 3000 \,\mathrm{m}^2$

11.	다음에서 넓이가 넓은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.		
]
	$\bigcirc 0.56 \mathrm{km}^2$	\bigcirc 800 m \times 200 m	
	\bigcirc 0.48 km \times 270 m	② 64 ha	
	© 5740a		
	▶ 답:		J
	▶ 답:		
	답:		

▶ 답:

▶ 답: _____

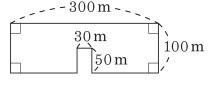
다음을 무게가 무거-	ት음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.		
	© 12 t	© 12 t100 kg	
	□ 11090 kg		
▶ 답:	_		
▶ 답:	_		
▶ 답:	_		
▶ 답:	<u> </u>		
▶ 답:			

13. 200 상자의 무게가 5.8t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

kg

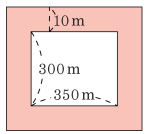
> 답:

14. 논 1a 당 모를 10000 포기를 심는다고 합니다. 논의 모양이 다음과 같을 때, 이 논에 심을 수 있는 모는 몇 포기인지 구하시오.



▶ 답: 포기

15. 그림과 같이 밭의 둘레에 폭이 10m인 길을 만들었습니다. 이 길의 넓이는 몇 a 입니까?



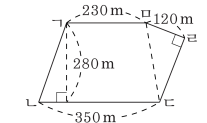


a

민성이네 논에서는 300m^2 당 75kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 민성 이네 논이 140a 일 때, 민성이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시오.

) 답:

17. 다음 도형의 넓이가 9.32 ha 일 때, 선분 ㄷㄹ의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



≥ 납: m