1. 한 변의 길이가 10 m 인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

40 10

 $\bigcirc$  100cm<sup>2</sup>

② 1a ③ 1ha

 $\Im$  1km<sup>2</sup>

2.	안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.
	$4.7 \mathrm{km^2} = \Box \mathrm{ha} = \Box \mathrm{m^2}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

4. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.

100 배	배	ᆘ
$1 \text{m}^2$ $1 \text{a}$	1ha	$1 \text{km}^2$
1 100 Hi		

- 🔰 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답:답:

 $\bigcirc$  안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.  $5\,\mathrm{ha}\ \bigcirc 5000\,\mathrm{m}^2$ **5.** 

답: \_\_\_\_\_

$50600\mathrm{g} = $ t	

답: \_\_\_\_\_

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

7. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것은 모두 몇 개인지 쓰시오.

 ③ 트럭
 ⑥ 컴퓨터1대
 ⑥ 기린

 ⑧ 사과1개
 ⑥ 의자1개
 働 종이1장

 ▶ 답:
 개

**8.** ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 0.6 t ○ 6000 kg

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

**)** 답: \_\_\_\_\_ t

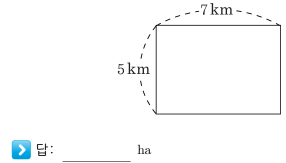
10.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $6200 \mathrm{ha} = $ $\mathrm{km}^2$

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

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

## 11. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



12.	다음안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $0.025 \mathrm{ha} + 0.018 \mathrm{km}^2 + 41 \mathrm{a} = $ $\mathrm{m}^2$
	(2) $24700 \mathrm{m}^2 + 31.6 \mathrm{ha} + 174 \mathrm{a} = $ km <sup>2</sup>
	▶ 답:
	<b>&gt;</b> 답:

13. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $350 \,\mathrm{m}^2 = 35 \,\mathrm{a}$  ②  $5.6 \,\mathrm{km}^2 = 5600 \,\mathrm{m}^2$ 

 $\bigcirc$  23000000 g = 23 t

14. 다음에서 넓이가 넓은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$\bigcirc$ 0.56 km <sup>2</sup>	$\bigcirc$ 800 m $\times$ 200 m
$\bigcirc$ 0.48 km $\times$ 270 m	
© 5740a	
<b>&gt;</b> 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
당:	
▶ 답:	

15. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가  $105\,\mathrm{m}$ , 세로의 길이가  $68\,\mathrm{m}$  인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ a

\_\_\_안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

 $9\,\mathrm{kg} \to \mathrm{\textcircled{1}}\,\mathrm{g}$  $300\,\mathrm{g} \rightarrow 2\,\mathrm{kg}$ 5.8 t = 3 kg = 4 g $4600 \,\mathrm{g} = 4.6 \,\mathrm{kg} = \odot \,\mathrm{t}$ 

③ 58000

② 0.03

4 58000000

① 90000

**16.** [

 $\bigcirc 0.0046$ 

는데 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

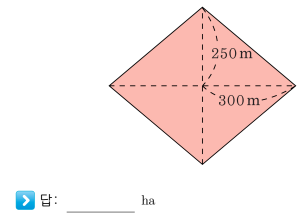
17.  $4.5 \, \mathrm{t}$  까지 실을 수 있는 트럭에 무게가  $28 \, \mathrm{kg}$  인 상자를 실으려고 하

답: \_\_\_\_\_ 개

18.  $1 \, \mathrm{km^2}$ 는 한 변이  $5 \, \mathrm{m}$  인 정사각형 넓이의 몇 배인지 구하시오.

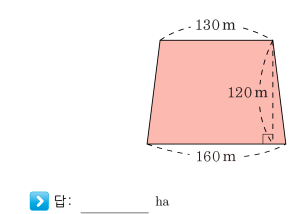
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

19. 다음과 같은 마름모 모양의 밭의  $\frac{1}{3}$  에 콩을 심었습니다. 콩밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



\_\_\_\_

. 다음과 같은 모양의 땅이 있습니다. 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



**21.** 둘레의 길이가  $34\,\mathrm{m}$ 이고, 세로가  $5\,\mathrm{m}$ 인 직사각형의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

22. 물탱크에 물을 가득 채우려면 물을 한 시간에 540 kg 씩 넣어 3 시간 45 분이 걸린다고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우면 물의 무게는 몇 t 이 되는지 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ t

23. 물탱크에 물을 가득 채우려면 물을 한 시간에 620 kg 씩 3 시간 30 분동안 받아야 한다고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우면 물의 무게는 몇 t 이 되는지 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ t

**24.** 민성이네 논에서는  $300\mathrm{m}^2$  당  $75\mathrm{kg}$  의 쌀이 생산된다고 합니다. 민성이네 논이  $140\mathrm{a}$  일 때, 민성이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ t

- 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