- 1. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 0.001km^2 ④ 100000m^2
- ② 10ha
- ③100a
- $\Im 1000000 \text{cm}^2$

(정사각형의 넓이)

 $= 100m \times 100m = 10000m^{2}$ $10000m^{2} = 100a = 1ha = 0.01km^{2}$

2. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

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

각각에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오. 3.

> $\cdot\;5000\,\mathrm{g}=\text{①}\,\mathrm{kg}$ $\cdot 4 t = 2 kg$ $\cdot 900 \,\mathrm{kg} = \Im\,\mathrm{t}$ $\cdot 1.4 t = 4 g$ \cdot 0.12 t = $\Im kg$

> > ③ 0.9

② 4000

③12 4 1400000

① 5

해설

 $\bigcirc 0.12\,\mathrm{t} = 120\,\mathrm{kg}$

 $1 \,\mathrm{kg} = 1000 \,\mathrm{g}, \ 1 \,\mathrm{t} = 1000 \,\mathrm{kg}$

- 4. t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① 냉장고의 무게
 - ② 책가방의 무게
 - ③ 필통의 무게
 - ④ 복사기의 무게⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

 $1\,\mathrm{t} = 1000\,\mathrm{kg}$ 로 큰 무게를 잴 때 사용하는 무게 단위입니다.

해설

따라서 정답은 ③번입니다.

5. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 330 a = 3.3 ha③ $540000 m^2 = 54 ha$
- ② $20 \,\mathrm{ha} = 0.2 \,\mathrm{km}^2$
- $3 1.7 \,\mathrm{km^2} = 17000 \,\mathrm{a}$
- $\bigcirc 6.1 \, \text{ha} = 6100 \, \text{m}^2$

 $4 6.1 \,\mathrm{ha} = 61000 \,\mathrm{m}^2$

- 6. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① 13 ha = 130 a
- $2.8 \,\mathrm{km^2} = 18000 \,\mathrm{a}$
- ③ $5.6 \,\mathrm{km^2} = 5600 \,\mathrm{ha}$
- 92000 a = 92 ha

① 13 ha = 1300 a

- $35.6 \,\mathrm{km^2} = 560 \,\mathrm{ha}$
- 492000 a = 920 ha
- $9.5 \,\mathrm{km^2} = 8500000 \,\mathrm{m^2}$

- 7. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다. ① $0.3\,\mathrm{km}^2=30\,\mathrm{ha}$

300a = 3 ha

 $4 3000 \,\mathrm{m}^2 = 30 \,\mathrm{a} = 0.3 \,\mathrm{ha}$

8. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

 $23000 \,\mathrm{cm} \times 45 \,\mathrm{m} = 30 \,\mathrm{m} \times 45 \,\mathrm{m} = 1350 \,\mathrm{m}^2$

- ③ 5800a

① 0.21 ha

해설

 $\textcircled{1}0.21\,\mathrm{ha} = 2100\,\mathrm{m}^2$

 $35800a = 580000 \,\mathrm{m}^2$ $41.43 \,\mathrm{km^2} = 1430000 \,\mathrm{m^2}$ $\Im 1.41 \,\mathrm{km^2} = 1410000 \,\mathrm{m^2}$ 4 > 5 > 3 > 1 > 2

- $\bigcirc 1.41\,\mathrm{km^2}$
- $4.43\,\mathrm{km^2}$
- $2 3000 \,\mathrm{cm} \times 45 \,\mathrm{m}$

- 9. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?
 - ① $0.75 \, \text{km}^2$
- $2 100 \,\mathrm{m} \times 4000 \,\mathrm{cm}$
- ③80000a
- 4 25 ha

- 모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ① $0.75 \,\mathrm{km^2} = 75 \,\mathrm{ha}$
- ② $100\,\mathrm{m} \times 4000\,\mathrm{cm} = 4000\,\mathrm{m}^2 = 0.4\,\mathrm{ha}$ ③ 80000a = 800 ha
- 4 25 ha
- ⑤ $100\,\mathrm{m} \times 3000\,\mathrm{cm} = 3000\,\mathrm{m}^2 = 0.3\,\mathrm{ha}$ 3 > 1 > 4 > 2 > 5

10. 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.
- \bigcirc 350 kg+4.7 t= 820 kg

해설

- 3 570000 g + 0.043 t = 613 kg
- ④ 5kg의 1000배는 5t입니다.
- ③ 420 kg의 100 배는 42 t 입니다.

② $350 \,\mathrm{kg} + 4.7 \,\mathrm{t} = 350 \,\mathrm{kg} + 4700 \,\mathrm{kg} = 5050 \,\mathrm{kg}$

11. 다음 중 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

해설

① 3 t = 3000 kg ② 9000 t = 9 kg ② 2 t = 2000000 g ④ 0.6 kg = 600 g

 \bigcirc 0.65 t = 650 kg

② $9000 \,\mathrm{t} = 9000000 \,\mathrm{kg}$

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

- ① $8000 \,\mathrm{g} = 8 \,\mathrm{kg}$ ② $0.4 \,\mathrm{t} = 400 \,\mathrm{kg}$ ③ $1300 \,\mathrm{kg} = 1.3 \,\mathrm{t}$ ④ $0.17 \,\mathrm{t} = 170 \,\mathrm{g}$
- (3) 1300 kg = 1.3 t
- \bigcirc 5630000 g = 5630 kg

1 t = 1000 kg = 1000000 g 0.17 t = 170000 g

- 13. 다음 중 단위 관계를 $\underline{2}$ 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 240 a = 2.4 ha③ $97.2 ha = 972000 m^2$
- ② $0.12 \,\mathrm{km^2} = 1200 \,\mathrm{a}$
- $3500000 \,\mathrm{m}^2 = 3.5 \,\mathrm{km}^2$
- 43140 a = 3.14 ha

4 3140 a = 31.4 ha

- 14. 다음 중 넓이의 단위를 <u>잘</u>못</u> 바꾼 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $4 a = 400 \,\mathrm{m}^2$
- ② $2000 \,\mathrm{a} = 20 \,\mathrm{ha}$
- ③ $6 \text{ km}^2 = 6000000 \text{ m}^2$ ⑤ $780000 \text{ m}^2 = 78 \text{ ha}$
- 4 3500000 a = 35 km²

④ 1 km² = 10000 a 이므로 3500000 a = (3500000 ÷ 10000) km² = 350 km² 입니다.

15. ()안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

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

- (4) ha, m² (5) ha, a
- ① m^2 , cm^2 ② km^2 , a
- \mathfrak{D} m², a

 $1\,\mathrm{ha} = 100\,\mathrm{a} = 10000\,\mathrm{m}^2$

따라서 정답은 차례대로 m^2 , a 인 ③번이 됩니다.