

1. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.001km<sup>2</sup>      ② 10ha      ③ 100a  
④ 100000m<sup>2</sup>      ⑤ 1000000cm<sup>2</sup>

2. t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 냉장고의 무게
- ② 책가방의 무게
- ③ 필통의 무게
- ④ 복사기의 무게
- ⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

3. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ①  $330 \text{ a} = 3.3 \text{ ha}$       ②  $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$   
③  $540000 \text{ m}^2 = 54 \text{ ha}$       ④  $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$   
⑤  $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

4. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |   |  |
|---|--|
| ① $13 \text{ ha} = 130 \text{ a}$         | ② $1.8 \text{ km}^2 = 18000 \text{ a}$ |
| ③ $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ ha}$    | ④ $92000 \text{ a} = 92 \text{ ha}$    |
| ⑤ $8.5 \text{ km}^2 = 850000 \text{ m}^2$ |  |

5. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.02 \text{ km}^2$
- ②  $0.2 \text{ ha}$
- ③  $2000\text{a}$
- ④  $20000 \text{ m}^2$
- ⑤  $2 \text{ ha}$

6. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

- ① 0.21 ha
- ② 3000 cm × 45 m
- ③ 5800a
- ④ 1.43 km<sup>2</sup>
- ⑤ 1.41 km<sup>2</sup>

7. 다음 중 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $3\text{t} = 3000\text{kg}$   | ② $9000\text{t} = 9\text{kg}$  |
| ③ $2\text{t} = 2000000\text{g}$ | ④ $0.6\text{kg} = 600\text{g}$ |
| ⑤ $0.65\text{t} = 650\text{kg}$ |                                |

8. 다음 중 단위 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $240 \text{ a} = 2.4 \text{ ha}$       ②  $0.12 \text{ km}^2 = 1200 \text{ a}$   
③  $97.2 \text{ ha} = 972000 \text{ m}^2$       ④  $3140 \text{ a} = 3.14 \text{ ha}$   
⑤  $3500000 \text{ m}^2 = 3.5 \text{ km}^2$

9. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것인지 고르시오.

- |  |   |
|--|---|
| ① $4 \text{ a} = 400 \text{ m}^2$        | ② $2000 \text{ a} = 20 \text{ ha}$      |
| ③ $6 \text{ km}^2 = 6000000 \text{ m}^2$ | ④ $3500000 \text{ a} = 35 \text{ km}^2$ |
| ⑤ $780000 \text{ m}^2 = 78 \text{ ha}$   |   |

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

$$42000( ) = 420( ) = 4.2 \text{ ha}$$

- ①  $\text{m}^2$ ,  $\text{cm}^2$       ②  $\text{km}^2$ , a      ③  $\text{m}^2$ , a  
④ ha,  $\text{m}^2$       ⑤ ha, a

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

$$3700000( \quad ) = 370( \quad ) = 3.7 \text{ km}^2$$

- ①  $\text{m}^2, \text{ cm}^2$       ②  $\text{m}^2, \text{ a}$       ③  $\text{m}^2, \text{ ha}$   
④  $\text{ha}, \text{ m}^2$       ⑤  $\text{a}, \text{ ha}$

12. 평행사변형의 넓이를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $480000 \text{ m}^2$
- ②  $4.8 \text{ km}^2$
- ③ 4800 a
- ④ 48 ha
- ⑤  $4800000000 \text{ cm}^2$

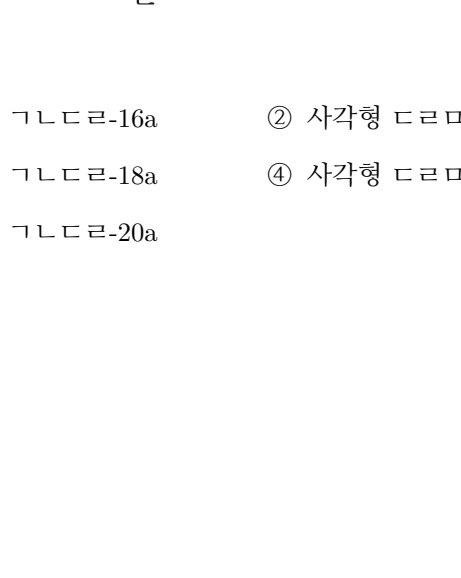
13. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 12 ha
- ② 1200000 m<sup>2</sup>
- ③ 0.12 km<sup>2</sup>
- ④ 1200 a
- ⑤ 1200000000 cm<sup>2</sup>

14. 경은이네는 3.2ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5ha 의 논에서 쌀 7920kg 을 생산하였습니다. 1a 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

15. 다음 그림에서 사각형  $\square ABCD$ 과 사각형  $CDLH$  중에서 어느 것의 넓이가 몇  $a$  더 넓습니까?



- ① 사각형  $\square ABCD - 16a$   
② 사각형  $\square CDLH - 16a$   
③ 사각형  $\square ABCD - 18a$   
④ 사각형  $\square CDLH - 18a$   
⑤ 사각형  $\square ABCD - 20a$