

1. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 220 ha

② 2200000 m<sup>2</sup>

③ 0.22 km<sup>2</sup>

④ 220000 a

⑤ 22000000000 cm<sup>2</sup>

2. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

④  $400000\text{m}^2$       ⑤  $4\text{ha}$

3. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $100\text{m}^2$

② 10000a

③  $0.1\text{km}^2$

④ 1 ha

⑤  $10\text{m} \times 100\text{m}$

4. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.3 \text{ km}^2$

②  $0.3 \text{ ha}$

③  $300\text{a}$

④  $3000 \text{ m}^2$

⑤  $3 \text{ ha}$

5. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4\text{ m}^2$

②  $40\text{ cm}^2$

③  $40\text{ m}^2$

④  $4000\text{ cm}^2$

⑤  $40000\text{ cm}^2$

6. 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>

7. 평행사변형의 넓이를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $480000\text{ m}^2$

②  $4.8\text{ km}^2$

③  $4800\text{ a}$

④  $48\text{ ha}$

⑤  $4800000000\text{ cm}^2$

8. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $0.9 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$

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

③  $1.7 \text{ t} = \square \text{ kg}$

④  $80000 \text{ kg} = \square \text{ t}$

⑤  $60 \text{ ha} = \square \text{ a}$

9. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$

②  $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$

③  $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

④  $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$

⑤  $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

10. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$

②  $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$

③  $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$

④  $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$

⑤  $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

11. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것입니까?

①  $2\text{km}^2 = 20000\text{a}$

②  $6\text{ha} = 60000\text{m}^2$

③  $40\text{km}^2 = 400\text{ha}$

④  $500\text{ha} = 5\text{km}^2$

⑤  $70000\text{m}^2 = 7\text{ha}$

12. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $24000\text{m}^2 = 2.4\text{ha}$

②  $150\text{a} = 1.5\text{ha}$

③  $0.3\text{km}^2 = 3\text{ha}$

④  $24000\text{a} = 2.4\text{km}^2$

⑤  $3.6\text{ha} = 36000\text{m}^2$

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

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

① m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>

② m<sup>2</sup>, a

③ m<sup>2</sup>, ha

④ ha, m<sup>2</sup>

⑤ a, ha

14. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$

②  $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$

③  $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$

④  $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$

⑤  $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

15. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $90000\text{ cm}^2 = 9\text{ m}^2$

②  $23\text{ m}^2 = 230000\text{ cm}^2$

③  $4.5\text{ m}^2 = 450000\text{ cm}^2$

④  $35000\text{ cm}^2 = 3.5\text{ m}^2$

⑤  $10\text{ m}^2 = 100000\text{ cm}^2$

16. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $350\text{ m}^2 = 35\text{ a}$

②  $5.6\text{ km}^2 = 5600\text{ m}^2$

③  $3700\text{ a} = 3.7\text{ ha}$

④  $17\text{ t} = 1700\text{ kg}$

⑤  $23000000\text{ g} = 23\text{ t}$

17. 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  $780000\text{ m}^2 = 78\text{ ha}$

18. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

①  $8000\text{ g} = 8\text{ kg}$

②  $0.4\text{ t} = 400\text{ kg}$

③  $1300\text{ kg} = 1.3\text{ t}$

④  $0.17\text{ t} = 170\text{ g}$

⑤  $5630000\text{ g} = 5630\text{ kg}$

19. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 540 g의 1000 배는 5.4 t입니다.
- ②  $350 \text{ kg} + 4.7 \text{ t} = 820 \text{ kg}$
- ③  $570000 \text{ g} + 0.043 \text{ t} = 613 \text{ kg}$
- ④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.
- ⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

20. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $56000000\text{ g} = 56\text{ t}$

②  $380000\text{ g} + 0.063\text{ t} = 443\text{ kg}$

③  $3.5\text{ t} + 820\text{ kg} = 1170\text{ kg}$

④ 0.7t 은 70g 의 10000 배이다.

⑤  $380\text{ kg} + 4200\text{ g} = 380.42\text{ kg}$

21. 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

9 kg → ① g  
300 g → ② kg  
5.8 t = ③ kg = ④ g  
4600 g = 4.6 kg = ⑤ t

① 90000

② 0.03

③ 58000

④ 58000000

⑤ 0.0046

22. 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  $0.65\text{ t} = 650\text{ kg}$

23. 무게 단위 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $3\text{ kg} = 3000\text{ g}$

②  $4\text{ t} = 4000000\text{ g}$

③  $5.5\text{ t} = 55000000\text{ g}$

④  $6\text{ t} = 6000\text{ kg}$

⑤  $120\text{ t} = 120000\text{ kg}$

24. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

①  $0.75 \text{ km}^2$

②  $100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm}$

③  $80000 \text{ a}$

④  $25 \text{ ha}$

⑤  $100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm}$

25. 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  $2 \text{ ha}$

26. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6400\text{m}^2 = 640\text{a}$

②  $8.4\text{km}^2 = 8400\text{ha}$

③  $290\text{a} = 2.9\text{ha}$

④  $24\text{t} = 2400\text{kg}$

⑤  $70000000\text{g} = 7\text{t}$

27. 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  $3500000 \text{ m}^2 = 3.5 \text{ km}^2$

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

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

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

29. 다음 중 관계가 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $4\text{ m} = 400\text{ cm}$

②  $70000\text{ cm}^2 = 7\text{ m}^2$

③  $12\text{ m}^2 = 12000\text{ cm}^2$

④  $480000\text{ cm}^2 = 48\text{ m}^2$

⑤  $630000\text{ cm}^2 = 63\text{ m}^2$

30. 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  $8.5 \text{ km}^2 = 850000 \text{ m}^2$

31. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

①  $300\text{ a} = 3\text{ m}^2$

②  $9\text{ km}^2 = 90000\text{ ha}$

③  $2030\text{ m}^2 = 20.3\text{ a}$

④  $43\text{ ha} = 4300\text{ m}^2$

⑤  $770\text{ a} = 77\text{ ha}$

32. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

① 6900 a, 69 m<sup>2</sup>

② 5 km<sup>2</sup>, 500000 m<sup>2</sup>

③ 850 ha, 8.5 a

④ 780000 m<sup>2</sup>, 78 ha

⑤ 4 a, 40 m<sup>2</sup>

33. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $240 \text{ a} = 2.4 \text{ ha}$

②  $170000 \text{ m}^2 = 17 \text{ a}$

③  $0.2 \text{ km}^2 = 20 \text{ ha}$

④  $5.9 \text{ ha} = 59000 \text{ m}^2$

⑤  $35000 \text{ a} = 3.5 \text{ km}^2$

34. 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  $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

35. 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

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

- ① 전화기의 무게
- ② 쌀 한 가마니의 무게
- ③ 책상의 무게
- ④ 트럭의 무게
- ⑤ 백과사전 10 권의 무게

37. 다음 중 무게의 단위를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6\text{ t} = 6000000\text{ g}$

②  $500\text{ kg} = 04\text{ t}$

③  $120000\text{ g} = 1200\text{ kg}$

④  $0.03\text{ kg} = 30\text{ g}$

⑤  $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$

38. 각각에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 5000 g = ① kg
- 4 t = ② kg
- 900 kg = ③ t
- 1.4 t = ④ g
- 0.12 t = ⑤ kg

① 5

② 4000

③ 0.9

④ 1400000

⑤ 12

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

- ①  $0.001\text{km}^2$       ② 10ha      ③ 100a  
④  $100000\text{m}^2$       ⑤  $1000000\text{cm}^2$

40. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $100\text{cm}^2$

② 1a

③ 1ha

④  $10\text{m}^2$

⑤  $1\text{km}^2$

41. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$170000 \text{ cm}^2 = \text{  m}^2$$

- ① 17      ② 1.7      ③ 170      ④ 0.17      ⑤ 1700