

1. □ 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1\text{m}^2 = \square\text{m} \times \square\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square\text{cm}^2$$

▶ 답: _____

2. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7\text{m} \times 7\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square(\text{cm}^2)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

- ① 17 ② 1.7 ③ 170 ④ 0.17 ⑤ 1700

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

- ① 100cm^2
- ② 1a
- ③ 1ha
- ④ 10m^2
- ⑤ 1km^2

5. 다음 []에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) $29 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$

(2) $34000000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ a} = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ km}^2$

▶ 답: _____

6. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $25000000 \text{ m}^2 = \square \text{ km}^2$

 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $2.8 \text{ km}^2 = \square \text{ ha}$

 답: _____ ha

9. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm ²	Ⓑ m ²	Ⓒ a
Ⓓ ha	Ⓔ km ²	

공책의 넓이: 약 360□

▶ 답: _____

10. 다음 에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

4 m^2 ○ 39000 cm^2

▶ 답: _____

12. 윗변의 길이가 8m이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

13. □안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$12400000 \text{ g} = \square \text{ kg} = \square \text{ t}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$50600 \text{ g} = \square \text{ t}$$

▶ 답: _____

15. 각각에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 고르시오.

- $5000\text{ g} = \textcircled{1}\text{ kg}$
- $4\text{ t} = \textcircled{2}\text{ kg}$
- $900\text{ kg} = \textcircled{3}\text{ t}$
- $1.4\text{ t} = \textcircled{4}\text{ g}$
- $0.12\text{ t} = \textcircled{5}\text{ kg}$

- ① 5 ② 4000 ③ 0.9
④ 1400000 ⑤ 12

16. 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 $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$ | |

17. 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 | |

18. 다음 중 t 으로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

가 쌀 1트럭 나 공책 1000권

▶ 답: _____

19. 무게를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.
0.25 t ○ 2500000 g

▶ 답: _____

20. 쌀 한 포대의 무게는 20 kg입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

 답: _____ t

21. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $150000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(2) $16\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

(3) $270000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(4) $43\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

▶ 답: (1) _____

▶ 답: (2) _____

▶ 답: (3) _____

▶ 답: (4) _____

22. □ 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

(1) $80 \text{ m}^2 = \square \text{ cm}^2$

(2) $1070000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$

(3) $450000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $500 \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

(2) $20300000 \text{ m}^2 = \square \text{ ha}$

(3) $7000000 \text{ m}^2 = \square \text{ km}^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $9 \text{ ha} = \square \text{m}^2$

(2) $5 \text{ km}^2 = \square \text{m}^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6200 \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

(2) $27 \text{ km}^2 = \square \text{ a}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. 현미네 텃밭은 가로가 600m, 세로가 800m인 직사각형 모양으로 되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

▶ 답: _____ ha

27. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6.5 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2) $930 \text{ a} = \square \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

28. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.
 $500000 \text{ m}^2 = 5000\text{a} = \boxed{} \text{ha} = \boxed{} \text{km}^2$

 답: _____

29. 다음 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.
 $90000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ha} = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{km}^2$

▶ 답: _____

30. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $14a = \square m^2 = \square ha$

(2) $2.03 km^2 = \square m^2 = \square a = \square ha$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

31. 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 $35000 \text{ a} = 3.5 \text{ km}^2$ | |

32. 다음을 계산하시오.

$$(1) 4 \text{ m}^2 + 300 \text{ cm}^2 + 0.2 \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$(1) 2 \text{ km}^2 + 850 \text{ ha} - 500 \text{ a} = \boxed{} \text{ ha}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. 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 $70000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

34. 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 $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

35. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.02 km^2
- ② 0.2 ha
- ③ 2000a
- ④ 20000 m^2
- ⑤ 2 ha

36. 다음에서 넓이가 넓은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 0.56 km²

Ⓑ 800 m × 200 m

Ⓒ 0.48 km × 270 m

Ⓓ 64 ha

Ⓔ 5740a

▶ 답: _____

37. 넓이가 72a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 90m 일 때, 가로의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

38. □안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}9 \text{ kg} &\rightarrow \textcircled{1} \text{ g} \\300 \text{ g} &\rightarrow \textcircled{2} \text{ kg} \\5.8 \text{ t} &= \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g} \\4600 \text{ g} &= 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}\end{aligned}$$

- ① 90000 ② 0.03 ③ 58000
④ 58000000 ⑤ 0.0046

39. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 7t	Ⓑ 7320 kg	Ⓒ 875000 g
------	-----------	------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

40. 5t 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 한 개의 무게가 1.25kg 인 상자를 실으려고 한다면 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

41. 감자 한 상자의 무게가 15 kg 입니다. 3.6 t 을 실을 수 있는 트럭에 이
감자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

42. 다음은 네 가구의 고구마 수확량입니다. 고구마 수확량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

고구마 수확량

가 구	가	나	다	라
수확량(kg)	890	759	673	594

▶ 답: _____ t

43. 5.6 t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40 kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

44. 사과 한 상자의 무게는 6kg 입니다. 사과 250 상자의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

 답: _____ t

45. 사과 한 상자의 무게가 18 kg 입니다. 4.5 t 을 실을 수 있는 트럭에 이 사과를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 상자

46. 동민이네 마을에서는 한 상자의 무게가 18kg 인 감자를 250 상자 수확했습니다. 동민이네 마을의 감자 수확량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

47. 다음 표는 가, 나, 다 세 학교의 운동장의 넓이를 나타낸 것입니다.

모두 몇 ha 인지 구하시오.

< 학교 운동장의 넓이 >

가	나	다
5 km ²	120000 m ²	2400 a

▶ 답: _____ ha

48. 다음과 같은 마름모 모양의 밭의 $\frac{1}{4}$ 에 고추를 심었습니다. 고추밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

49. 넓이가 24ha인 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{4}$ 에는 감자를 심고, 나머지의 $\frac{7}{9}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 땅콩을 심었습니다. 땅콩을 심은 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

50. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?



▶ 답: _____ kg