

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: _____

답: _____


답: _____


답: _____


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 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

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

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

 답: _____

 답: _____

 답: _____


 답: _____


 답: _____

 답: _____

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.


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

 답: _____

 답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$25000000 \text{ m}^2 = \text{ km}^2$$

 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.8 \text{ km}^2 = \text{ ha}$$

 답: _____ ha

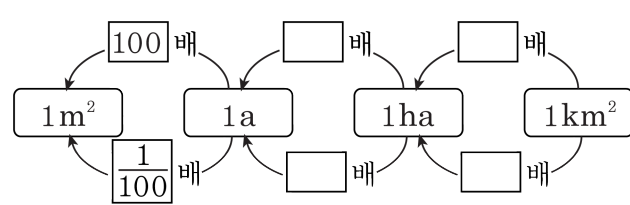
9. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> cm ² | <input type="radio"/> m ² | <input type="radio"/> a |
| <input type="radio"/> ha | <input type="radio"/> km ² | |

공책의 넓이: 약 360

답: _____

10. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.




▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.
 $4\text{m}^2 \bigcirc 39000\text{cm}^2$


 답: _____


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

▶ 답: _____ m^2

13. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.


$$1240000 \text{ g} = \text{ kg} = \text{ t}$$

 답: _____

 답: _____

14. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: _____

15. 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

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.
0.25t ○ 2500000g

 답: _____

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

 답: _____ t


21. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.


(1) $15000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$


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


(3) $27000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

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

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

 답: _____

 답: _____


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


▶ 답: _____ ha


27. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.


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


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

 답: _____

 답: _____


 답: _____

 답: _____


 답: _____

28. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$500000 \text{ m}^2 = 5000\text{a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$$

 답: _____

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

 답: _____

30. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $14a = \text{□} m^2 = \text{□} ha$

(2) $2.03 km^2 = \text{□} m^2 = \text{□} a = \text{□} ha$

 답: _____

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

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

 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 2000 a
④ 20000 m^2 ⑤ 2 ha

36. 다음에서 넓이가 넓은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

- | | |
|--|--|
| ㉠ 0.56 km^2 | ㉤ $800 \text{ m} \times 200 \text{ m}$ |
| ㉡ $0.48 \text{ km} \times 270 \text{ m}$ | ㉥ 64 ha |
| ㉢ 5740 a | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

37. 넓이가 $72a$ 인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 90m 일 때, 가로 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

38. 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

39. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 7t ㉡ 7320kg ㉢ 875000g

▶ 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 15kg 입니다. 3.6t 을 실을 수 있는 트럭에 이 감자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

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

고구마 수확량

가구	가	나	다	라
수확량(kg)	890	759	673	594

▶ 답: _____ t

43. 5.6t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40kg 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 18kg 입니다. 4.5t 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.

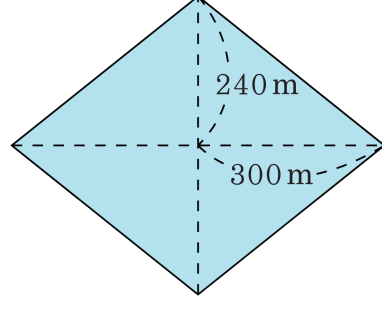
모두 몇 ha인지 구하시오.

< 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.

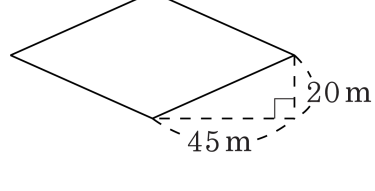


▶ 답: _____ ha

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

▶ 답: _____ m^2

50. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



▶ 답: _____ kg