

1. 다음을 계산하시오.

$$12.6 \div 6$$

 답: _____

2. 다음을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $765 \div 15 = 51 \Rightarrow 76.5 \div 15 = \square$

 답: _____

3. 자연수의 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$448 \div 7 = 64 \rightarrow 4.48 \div 7 = \square$$

▶ 답: _____

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$462 \div 7 = 66 \Rightarrow 46.2 \div 7 = \square$$

▶ 답: _____

5. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$6) \overline{25.5} \Rightarrow 6) \overline{25.5\Box}$$
$$\begin{array}{r} 4.\Box 5 \\ 24 \\ \hline 1\ 5 \\ 1\ 2 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{7.38}$$

 답: _____

7. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 써넣으시오.

229.4 ÷ 31 ○ 232.2 ÷ 36

▶ 답: _____

8. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

9. 길이가 25.8m인 테이프를 6등분하였습니다. 1도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

10. 둘레가 82.8m인 정육각형이 있습니다. 이 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

 답: _____ m

11. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

18 ÷ 8

 답: _____

12. 둘레의 길이가 189m인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

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

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

14. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \text{ km}^2 = \square \text{ m}^2$$

 답: _____

15. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm²

Ⓑ m²

Ⓒ a

Ⓓ ha

Ⓔ km²

어느 도시의 넓이 : 약 550

▶ 답: _____

16. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것의 기호를 모두 쓰시오.

Ⓐ 굴 1개	Ⓑ 몸무개	Ⓒ 코끼리
Ⓓ 책가방	Ⓔ 자동차	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

 답: _____ t

18. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{494}{10} \times 13 & \textcircled{2} & \frac{494}{10} \times \frac{1}{13} \\ & \frac{494}{100} \times \frac{1}{13} & \textcircled{5} & \frac{10}{494} \times 13 \end{array}$$

19. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 $4864 \div 16 = 304 \rightarrow 48.64 \div 16 = \square$

▶ 답: _____

20. 둘레가 10.4 m인 정사각형의 화단을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

- 21.** 31.16 m의 철근을 똑같이 19도막으로 잘랐습니다. 철근 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

22. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$

④ $48.4 \div 8$

② $2\frac{2}{9}$

⑤ $2.86 \div 7$

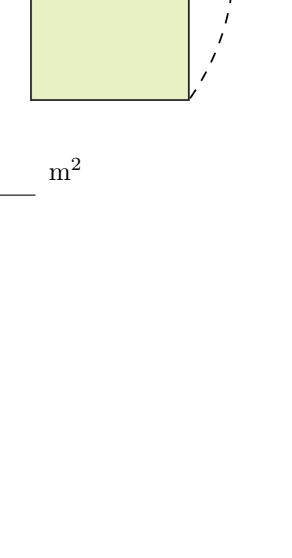
③ $55.35 \div 5$

23. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{ } \quad 64 \div 9$$

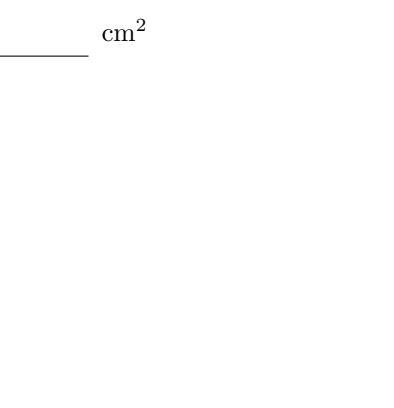
 답: _____

24. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m^2

25. 직사각형의 넓이를 구하고, □안에 알맞은 수를 써넣으시오. (답은 위 □부터 쓰시오.)



▶ 답: _____ m^2

▶ 답: _____ cm^2

26. 둘레가 5m인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

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.

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

 답: _____

29. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 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 $770 \text{ a} = 77 \text{ ha}$ | |

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. 넓이를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.
650000a ○ 56 km²

▶ 답: _____

32. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105m, 세로의 길이가 68m인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a인지 구하시오.

▶ 답: _____ a

33. □안에 들어갈 수의 합을 구하여라.

$$6200 \text{ kg} = \square \text{ t}, 57000 \text{ g} = \square \text{ t}$$

▶ 답: _____