

1. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 답: 약 _____ m

2. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 답: 약 _____ 초

3. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 답: 약 _____ g

4. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ m

6. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

7. 뭇이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ $46.8 \div 6$

Ⓑ $90.16 \div 14$

Ⓒ $108.16 \div 13$

Ⓓ $136.51 \div 17$

▶ 답: _____

8. **[5], [6], [7], [8], [9]**를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을

만들려고 합니다. 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.

(답을 몇만 적으시오.)

)

 답: _____

9. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 7.92 m의 리본을 18개로 나누면 리본 한 개의 길이는 얼마인지를 구하시오.

 답: _____ m

11. 이슬이는 11.7 kg 의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

12. Ⓛ 자동차는 4L의 휘발유로 153.08 km를 가고, Ⓜ 자동차는 3L의 휘발유로 118.62 km를 간다고 합니다. 1L의 휘발유로는 어느 자동차가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 자동차

▶ 답: _____ km

13. 성현이는 지난 1월 한 달 동안 15.5 kg 의 쌀을 매일 같은 양으로 먹었습니다. 성현이가 1월 한 달 동안 하루에 먹은 쌀의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

 답: _____ kg

14. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

① $0.078 \times 4 = 3.12$

② $0.78 \times 4 = 3.12$

③ $7.8 \times 4 = 3.12$

④ $78 \times 4 = 3.12$

⑤ $7.8 + 4 = 3.12$

15. 나눗셈을 하시오.

$$25.62 \div 14$$

 답: _____

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 2.52 \text{ cm}^2$$

▶ 답: cm

17. 이슬이네 집에서는 일주일 동안 모두 32.9L의 물을 마신다고 합니다.
하루에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

18. 다연이네 집에서는 매일 같은 양의 우유를 마십니다. 일 주일 동안 28.49 L의 우유를 마신다면, 하루에 마시는 우유의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

19. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $13.5 \div 3$</p> | <p>② $1.8 \div 3$</p> | <p>③ $8.7 \div 6$</p> |
| <p>④ $34.8 \div 8$</p> | <p>⑤ $12.5 \div 12$</p> | |

20. 다음을 계산하시오.

$$5) \overline{35.4}$$

 답: _____

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \square$$

 답: _____

22. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $973 \div 7 = 139 \Rightarrow 9.73 \div 7 = \square$

▶ 답: _____

23. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2496 \div 8 = 312 \Rightarrow 24.96 \div 8 = \square$$

▶ 답: _____

24. 나눗셈을 하시오.

$$6.9 \div 6$$

 답: _____

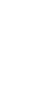
25. $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$470.7 \div 9$

답:

26. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$5088 \div 48 = 106 \rightarrow 50.88 \div 48 = \square$$

 답: _____

27. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 $378 \div 9 = 42 \Rightarrow 3.78 \div 9 = \square$

 답: _____

28. 다음을 계산하시오.
 $151.2 \div 12$

 답: _____

29. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

 답: _____

30. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{100} = 30.25$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ m

32. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42) \overline{380.1}$$

 답: _____

33. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{24 \overline{)24.72}}$$

 답: _____

34. 왼쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$169 \div 13 = 13 \Rightarrow 16.9 \div 13 = \square$$

▶ 답: _____

35. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$24.3 \div 6 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$

▶ 답: _____

36. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.5 \div 3 = \boxed{}$$

▶ 답: _____