

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$17.04 \div 6$$

 답: _____

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$25.92 \div 12$$

 답: _____

3. $87.5 \div 25$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{875}{10} \times 25 & ② \frac{8750}{10} \times \frac{1}{25} & ③ \frac{875}{100} \times 25 \\ ④ \frac{875}{100} \times \frac{1}{25} & ⑤ \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} & \end{array}$$

4. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{6) \overline{0.84}}$$

 답: _____

5. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{14) \overline{21.28}}$$

▶ 답: _____

6. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

② $0.39 \times 12 = 4.68$

③ $3.9 \times 12 = 4.68$

④ $39 \times 12 = 4.68$

⑤ $39 + 12 = 4.68$

7. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$87.5 \div 7 \bigcirc 160.2 \div 12$$

▶ 답: _____

8. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$

 답: _____

9. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

10. 똑같은 연필 3 다스의 무게는 172.8g 이라고 합니다. 연필 7 자루의 무개는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

11. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

*수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

*지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답: _____

12. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?

$$4 \text{ cm} \quad \boxed{\text{넓이}: 91.6 \text{ cm}^2}$$

▶ 답: _____ cm

13. 어떤 수를 80으로 나누었더니 몫이 0.51이 되었습니다. 어떤 수를 4로 나누면 몫이 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

14. 철민이는 3분 동안 줄넘기를 38번 하였습니다. 철민이는 1분 동안 줄넘기를 약 몇 번하는 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow 0.67$)

 답: 약 _____ 번

15. 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

16. 4장의 숫자카드 [1], [2], [3] [4]가 있습니다. $\square\square \div \square\square$ 에서 숫자 카드를 \square 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답: _____

17. 아래와 같은 형태로 [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 둑이
가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 둑을 구하시오.(몫만 정답
란에 쓰시오.)

$$\square \square \cdot \square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답: _____

18. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.32 \div 4 \bigcirc 41.05 \div 5$$

▶ 답: _____

19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

64 ÷ 9

 답: _____

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{ } \quad 38 \div 13$$

 답: _____

21. 무게가 같은 사과 6개를 저울에 달아 보니 970g이었습니다. 사과 한 개의 무게는 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.
(0.55··· → 약 0.6)

▶ 답: 약 _____ g

22. 3주일에 22.05 분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

 답: _____ 분

23. 범석이는 0.8 L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

24. 가로가 12 m이고, 세로가 19 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
세로의 길이를 3 m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와
같아지겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

25. 길이가 26.8m인 도로의 한 쪽에 7개의 깃발을 그림과 같이 도로가 시작되는 곳부터 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667 \cdots → 약 0.667)



▶ 답: 약 _____ m