

1. 다음을 계산하시오.
 $3.6 \div 6$

 답: _____

2. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \square$$

 답: _____

3. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

① $8.01 + 9 = 0.89$

② $0.89 + 9 = 8.01$

③ $0.89 - 9 = 8.01$

④ $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$

4. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.8 \div 6 \bigcirc 72.8 \div 13$$

▶ 답: _____

5. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| ① $22 \div 5$ | ② $9 \div 8$ | ③ $11.2 \div 4$ |
| ④ $6 \div 80$ | ⑤ $36.4 \div 6$ | |

6. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

 답: _____

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

8. 나눗셈을 하시오.

$$30.03 \div 13$$

 답: _____

9. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{7.38}$$

 답: _____

10. 무게가 같은 구슬 48개의 무게를 재었더니 122.88g이었습니다. 이 구슬 3개의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

11. 어떤 수를 6로 나눌 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 2.85였습니다.
어떤 수를 6으로 나눌 때 그 몫을 구하시오.

▶ 답: _____

12. 다음 나눗셈이 나누어떨어질 때까지 구하려면 0 을 몇 번 내려서 계산해야 하는지 구하시오.

$$19 \div 8$$

▶ 답: _____ 번

13. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\cdots$$

 답: _____

14. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

15. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72.3 \div 6 \bigcirc 87.6 \div 8$$

▶ 답: _____

- 16.** 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

 답: _____ 초

17. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.
교실의 넓이는 53m^2 이고, 강당의 넓이는 237m^2 이었습니다. 강당의
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서
반올림하여 나타내시오. $0.66\dots \rightarrow$ 약 0.7)

▶ 답: _____ 배

18. 숫자 카드 **[2]**, **[4]**, **[6]**, **[7]**, **[8]**을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\square \square \square \div \square \square$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ m

20. 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____