

1. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$2 \div 8$$

 답: _____

2. $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$2175 \div 50 = \square$$

▶ 답: _____

3. 팔호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 $28.8 \div 6$

나 $32.6 \div 6$

다 $26 \div 8$

라 $48.2 \div 3$

 답: _____ 개

5. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.
 $11 \div 9 \Rightarrow (\quad)$ (소수 첫째 자리)

▶ 답: _____

6. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

7. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

- ① $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$
④ $38.46 \div 5$ ⑤ $16 \div 6$

8. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

9. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

① $3 \div 4$

② $3 \times \frac{1}{4}$

③ $30 \div 40$

④ $\frac{4}{3}$

⑤ 0.75

10. 다연이네 집에서는 52 kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.

 답: _____ kg

11. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

12. 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

13. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km

14. 똑같은 과자 8봉지의 무게는 932g이라고 합니다. 과자 한봉지의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

15. 재우는 자전거를 타고 4시간 동안 69km를 달렸습니다. 재우가 같은
빠르기로 6시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

 답: _____ km

16. 직사각형의 넓이가 156 cm^2 일 때, 세로의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

17. 어떤 수를 7로 나누어야 하는데 잘못하여 곱하였더니 120.4가 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫은 얼마가 되는지 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

18. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

 답: _____

19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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

 답: _____

20. 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