

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{8.84 \div 4}$$

 답: _____

2. 다음을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$216 \div 8 = 27 \Rightarrow 21.6 \div 8 = \square$$

 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$9 \div 40$$

 답: _____

4. 팔호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$9.27 \div 9$$

 답: _____

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$23.2 \div 8$$

 답: _____

7. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 $84 \div 7 = 12 \Rightarrow 8.4 \div 7 = \square$

 답: _____

8. 다음 계산 과정을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ 8) 1.00 \\ \hline 8 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

몫이 소수인 자연수의 나눗셈에서, 피제수의 소수점 아래에 □이 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.

▶ 답: _____

9. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$32.48 \div 8 \bigcirc 23.3 \div 5$$

▶ 답: _____

10. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$

▶ 답: _____

11. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답: _____

12. 현진이는 10분 동안 52.6L의 물을 받았습니다. 현진이가 1분 동안
받은 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

13. 무게가 0.3kg인 상자에 똑같은 무게의 사과 27개를 담아 무게를 재었더니 7.86kg이었습니다. 사과 1개의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

14. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371 ② 5.499 ③ 5.838 ④ 5.612 ⑤ 5.758

15. 다음 중 $1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 1.63 ② $1\frac{7}{11}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{2}{3}$ ⑤ 1.59

16. $\boxed{5}, \boxed{6}, \boxed{7}, \boxed{3}, \boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 기재하시오.)

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

▶ 답: _____

17. 넓이가 42.7 m^2 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

18. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑧ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ 자동차

▶ 답: _____ km

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

 답: _____

