

1. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{2}}{10} = \boxed{3}$$

▶ 답: _____

2. 자연수의 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$448 \div 7 = 64 \rightarrow 4.48 \div 7 = \square$$

▶ 답: _____

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42) \overline{380.1}$$

 답: _____

4. 다음 평행사변형의 넓이가 346.5 cm^2 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____

6. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.
 $104.4 \div 36$

▶ 답: _____

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{25.2}$$

 답: _____

8. 무게가 똑같은 26 상자의 무게의 합이 833.3 kg입니다. 한 상자의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

9. 둘레의 길이가 47.1 cm인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇 cm로 하면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

10. 정팔각형의 둘레의 길이가 23.4 cm 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

11. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $22 \div 5$

④ $6 \div 80$

② $9 \div 8$

⑤ $36.4 \div 6$

③ $11.2 \div 4$

12. 지현이네 집에서는 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8 개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

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

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

▶ 답: _____

14. 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

15. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $14 \div 9 = 1.5555\cdots$

 답: _____

16. 다음을 계산하시오.

$$23.2 \div 8$$



답: _____

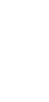
17. 다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 12$$



답: _____

18. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.
 $17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \square$

 답: _____

19. $1128 \div 24 = 47$ 일 때, $1.128 \div 24$ 의 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

20. 나눗셈을 하시오.

$$11.28 \div 12$$

 답: _____