

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$17.04 \div 6$$



답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 3 = 14 \rightarrow 0.42 \div 3 = \square$$



답:

\_\_\_\_\_

3. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{①}} \\ 5 \overline{) 21.5} \\ \boxed{\text{②}} \\ \hline \boxed{\text{③}} \\ \boxed{\text{④}} \\ \hline 0 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

4. 둘레가 10.4 m인 정사각형의 화단을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되는지 구하시오.



답:

                     m

5. 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  $16 \div 6$

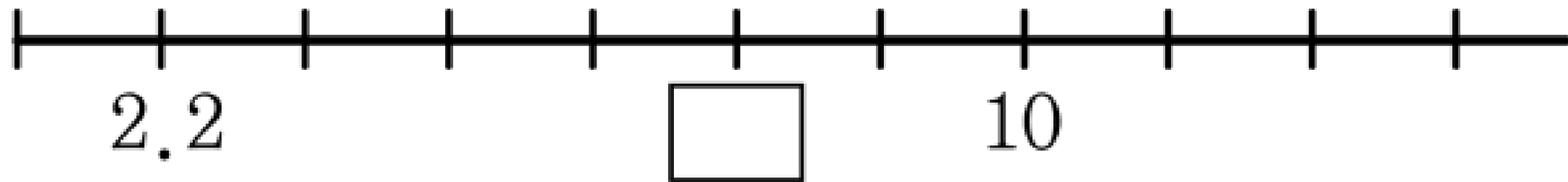
6. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$38 \div 13$$



답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

②  $0.78 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$

**10.** 우유 42.63 L 를 우리 가족이 3 주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.  
하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

11. 둘레의 길이가 16.02 m 인 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

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



답: \_\_\_\_\_

**13.** 어떤 수를 25로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 260이 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마인지 구하십시오.



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.

- 가. 사과 10 개를 16 명이 똑같이 나누어 먹는 경우
- 나. 사과 32 개를 50 명이 똑같이 나누어 먹는 경우

 답: \_\_\_\_\_

**15.** 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9 kg, 5.7 kg, 2.8 kg이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 11 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 약 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ kg

16. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ g

17. 똑같은 과자 8개를 담은 상자의 무게는 824.6 g이고, 빈 상자의 무게는 4g입니다. 과자 한 개의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약  $0.66\cdots \rightarrow$  약 0.7)



답: 약

\_\_\_\_\_

g

18. 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78

② 3.135

③ 3.56

④ 3.98

⑤ 3.24

19.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ 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: \_\_\_\_\_

20. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

㉣  $136.51 \div 17$



답: \_\_\_\_\_