

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$9.27 \div 9$$



답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \quad \square$$



답:

\_\_\_\_\_

4. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$940 \div 4 = 235 \rightarrow 9.4 \div 4 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 계산을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4 \overline{)28.2} \rightarrow 4 \overline{)28.2} \begin{array}{r} 7.0 \\ \underline{28.2} \\ 2 \end{array} \rightarrow 4 \overline{)28.2} \begin{array}{r} 7.05 \\ \underline{28.2} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

소수의 나눗셈을 할 때, 계산 도중에  $2 \div 4 = 0(\text{몫}) \cdots 2$ 와 같이 몫이 없을 때에는 그 몫의 자리에만 을 써 줍니다.



답: \_\_\_\_\_

7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가  $12.74 \div 7$

나  $14.32 \div 8$

다  $16.56 \div 9$



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

9. 다음 괄호 안의 (2) - (1)의 값을 구하시오.

$\div$	70	4
$\div$	25	8
	(1)	



답: \_\_\_\_\_

10. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$14 \div 6$$



답: \_\_\_\_\_

11. 다음을 계산하시오.

$$78.78 \div 13$$



답: \_\_\_\_\_

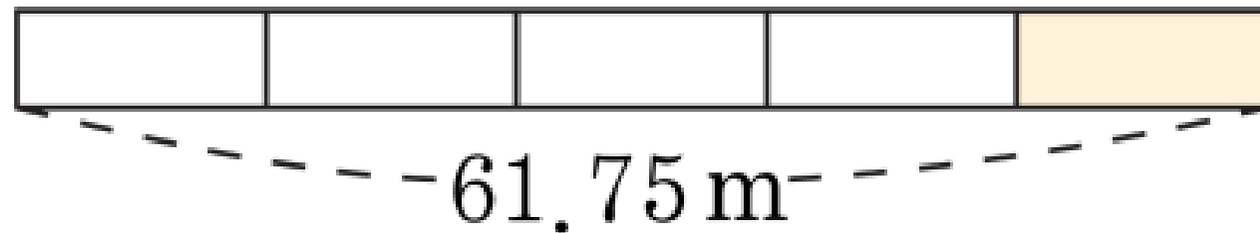
**12.** 우유 42.63 L 를 우리 가족이 3 주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.  
하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.



답:

                     L

13. 길이가 61.75 cm인 색 테이프를 5등분 하였습니다. 한 도막의 길이를 구하십시오.



> 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 길이가 220.4 m 인 리본을 똑같이 20도막으로 나누어 상자를 포장하려고 합니다. 이 리본의 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하십시오.



답:

                     m

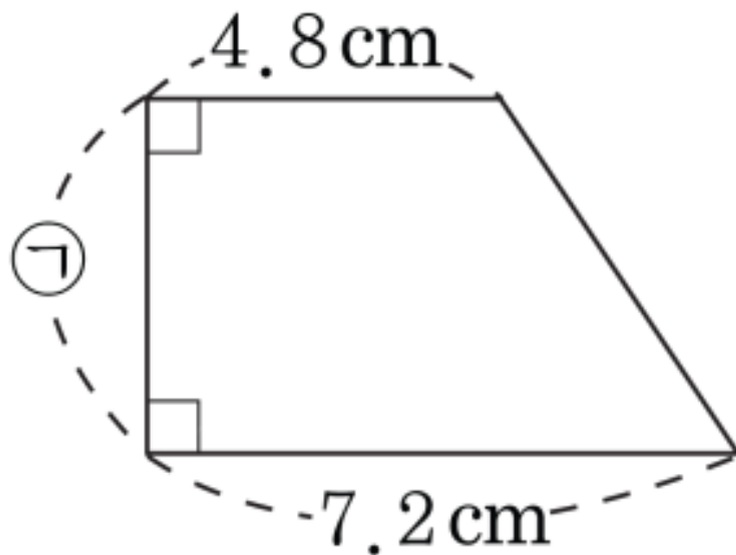
**15.** 4 시간에 40.8 km 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

16. 사다리꼴의 넓이가  $55.8 \text{ cm}^2$  일 때, ㉠의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

17. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $40.4 \div 5$

②  $5.1 \div 6$

③  $46.4 \div 32$

④  $67.1 \div 22$

⑤  $42.5 \div 5$

18. 모양과 크기가 똑같은 비누 18장의 무게가 1627 g이었습니다. 이 비누 한 장의 무게가 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.  
(예 :  $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_

g

19. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$

②  $3\frac{4}{5}$

③  $\frac{18}{5}$

④  $\frac{10}{3}$

⑤  $3\frac{3}{7}$

**20.** 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

**21.** 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

**22.**  $5.8 \div 23$  을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고, 재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한 몫의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**23.** 286.72 m의 철사를 한 도막에 28 m씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에 560 원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하십시오.



답:

원

24. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_ km

**25.** 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36 이 되었습  
니다. 어떤 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_