

1. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$10 \div \frac{5}{7}$$

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤  $14\frac{1}{2}$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6 \div \frac{1}{7} = 6 \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

- ①  $\frac{1}{9}$ kg      ②  $\frac{2}{9}$ kg      ③  $\frac{1}{3}$ kg      ④  $\frac{4}{9}$ kg      ⑤  $\frac{5}{9}$ kg

4. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8} & \textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49} & \textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3} & \end{array}$$

5.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.9 \div 0.7$       ②  $2.1 \div 0.3$       ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $7.8 \div 1.3$       ⑤  $12.6 \div 1.8$

6. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $175.56 \div 23.1$       ②  $175.56 \div 2.31$       ③  $1755.6 \div 231$   
④  $17.556 \div 2.31$       ⑤  $17556 \div 2310$

7. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

8. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개      ② 47 개      ③ 48 개      ④ 49 개      ⑤ 50 개

10. 동진이의 몸무개는 56.64kg이고, 미선이의 몸무개는 35.4kg입니다.  
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

11. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $66.88 \div 3.52$       ②  $2 \div 0.16$       ③  $42.14 \div 4.3$   
④  $62.16 \div 8.4$       ⑤  $16.02 \div 3$

12. 길이가 66m 인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 짐을 2500kg 까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게  
가 44.15kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $2.8 \div 5.6$       ②  $4.6 \div 0.4$       ③  $0.1 \div 0.9$   
④  $7.6 \div 12.45$       ⑤  $8.1 \div 1.08$

15. 다음 평행사변형의 넓이는  $52\text{cm}^2$ 이고, 높이는 6.5cm입니다. 이 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16.  $1\text{m}^2$  의 벽을 칠하는 데  $0.42\text{L}$  의 페인트가 필요하다고 합니다. 페인트  $1.05\text{L}$ 로는 몇  $\text{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

17.  $10\frac{1}{4}$  L들이 가마솥에 물이  $1\frac{3}{4}$  L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득

채우려면,  $1\frac{1}{16}$  L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

18. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

$\times$	$\div$
$\frac{7}{4}$	$\odot$
$\odot$	$\frac{1}{7}$
$1\frac{5}{6}$	$\ominus$

- ①  $\odot 4\frac{1}{3}, \odot \frac{1}{21}, \ominus 3\frac{1}{3}$       ②  $\odot 3\frac{2}{3}, \odot \frac{1}{21}, \ominus 4\frac{1}{3}$   
③  $\odot 4\frac{2}{3}, \odot 1\frac{1}{21}, \ominus 7\frac{1}{3}$       ④  $\odot 4\frac{2}{3}, \odot 1\frac{2}{21}, \ominus 6\frac{1}{3}$   
⑤  $\odot 4\frac{1}{3}, \odot 1\frac{2}{21}, \ominus 5\frac{1}{3}$

19. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.  
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{4}{5} \div 8$
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------

- ①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$       ②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$       ③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$   
④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$       ⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

20. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{8}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

②  $\frac{16}{7}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

③  $\frac{11}{16}$  cm

21. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고,  
그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

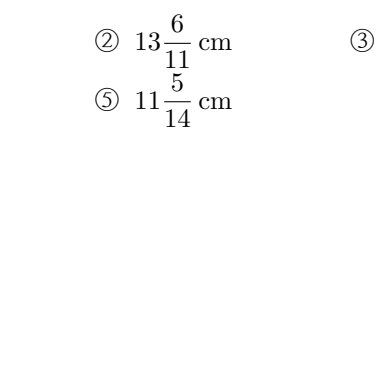
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 어떤 수를 2.7로 나누었더니 몫이 2.43이고, 나머지가 0.019 였습니다.  
이 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의  
나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $14\frac{6}{11} \text{ cm}$       ②  $13\frac{6}{11} \text{ cm}$       ③  $11\frac{6}{13} \text{ cm}$   
④  $13\frac{4}{13} \text{ cm}$       ⑤  $11\frac{5}{14} \text{ cm}$

24. 어떤 수  $\square$ 에  $\frac{1}{4}$  을 곱한 다음  $\frac{2}{5}$  로 나누면  $\frac{7}{9}$  이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\square \div \frac{14}{3} \times 4\frac{1}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 색 테이프를 6등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 식탁의 높이를 재었더니 끈이 31 cm 모자랐습니다. 같은 색 테이프를 5등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 식탁의 높이를 재었더니 끈이 11 cm가 남았습니다. 식탁의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm