

1. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$6 \div 12 = 6 \times \boxed{}$$

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $22 \div 7$</p> | <p>② $12 \div 3$</p> | <p>③ $5 \div 4$</p> |
| <p>④ $1 \div 4$</p> | <p>⑤ $15 \div 8$</p> | |

3. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써 넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \square$$

Ⓐ $\frac{1}{5}$	Ⓑ $\frac{1}{4}$	Ⓒ $\frac{1}{7}$	Ⓓ $\frac{1}{3}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

▶ 답: _____

4. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{25}{4} \div 10}$$

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

5. $6\frac{3}{7}L$ 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L의 우유를 마셨습니까?

- ① $\frac{1}{7}L$ ② $\frac{2}{7}L$ ③ $\frac{3}{7}L$ ④ $\frac{4}{7}L$ ⑤ $\frac{5}{7}L$

6. $8 \div 3 \div 5$ 와 같은 것을 고르시오.

① $\frac{8}{3} \div 3$

④ $\frac{8}{3} \times \frac{3}{5}$

② $8 \div \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{8}{5} \div 3$

③ $8 \times 3 \times \frac{1}{5}$

7. 길이가 33cm인끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

① $6\frac{1}{5}$ cm

④ $6\frac{4}{5}$ cm

② $6\frac{2}{5}$ cm

⑤ 7cm

③ $6\frac{3}{5}$ cm

8. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를

세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는
우유의 양은 몇 L 입니까?

- ① $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

9. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{4} \div 5 \div 13 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{5}{12} \div 3 \div 5$$

▶ 답:

11. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

- ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{7}{48}$ ⑤ $\frac{11}{56}$

12. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$2\frac{1}{5} \div 2 \times 10$$

Ⓐ $\frac{4}{7}$ Ⓑ 11 Ⓒ $1\frac{1}{2}$ Ⓓ $1\frac{5}{21}$

▶ 답: _____

13. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{3}{7} \times 2 \div 3$$

- ① $1\frac{13}{21}$ ② $2\frac{13}{21}$ ③ $3\frac{13}{21}$ ④ $4\frac{13}{21}$ ⑤ $5\frac{13}{21}$

14. 분수의 나눗셈 과정입니다. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \times 5 \div 3 = \frac{\square}{4} \div 3 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 리본 끈 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.

한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m

④ $1\frac{17}{42}$ m

② $\frac{5}{42}$ m

⑤ $2\frac{2}{21}$ m

③ $1\frac{1}{14}$ m

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7 \times \boxed{} = 9\frac{4}{5}$$

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

17. 나눗셈의 몫을 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \div 4 = \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{20} & \textcircled{3} \quad \frac{28}{6} \div 12 = \frac{18}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad \frac{17}{14} \div 3 = \frac{17}{42} & \end{array}$$

18. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{2\frac{2}{5} \div 9 = \boxed{}}$$

- ① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{4}{15}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

19. 콩 $25\frac{1}{3}$ kg을 네 사람이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 kg씩 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

20. 하나에 $3\frac{3}{8}$ kg 씩 든 설탕 2 봉지가 있습니다. 이것을 5 일 동안 모두

먹었다면 하루에 몇 kg 씩 먹은 셈인지 구하시오.

① $\frac{2}{5}$ kg

② $1\frac{7}{20}$ kg

③ $3\frac{3}{4}$ kg

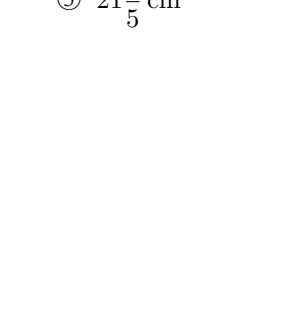
④ $6\frac{3}{8}$ kg

⑤ 10kg

- 21.** 설탕 한 봉지의 무게는 $6\frac{1}{4}$ kg 입니다. 이 설탕을 8 봉지 사서 5 명이 똑같이 나누어 가졌다면, 한 사람당 몇 kg 씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

22. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



- ① $1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$ ② $2\frac{4}{5} \text{ cm}^2$ ③ $5\frac{2}{5} \text{ cm}^2$
④ $10\frac{4}{5} \text{ cm}^2$ ⑤ $21\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

23. $7\frac{5}{7}$ cm인 끈을 모두 사용하여 정육각형 모양을 한 개 만들려고 합니다.

이 때, 세 변의 길이는 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

① $\frac{7}{18}$ cm

④ $3\frac{6}{7}$ cm

② $1\frac{2}{7}$ cm

⑤ $4\frac{5}{18}$ cm

③ $2\frac{1}{7}$ cm

24. 어떤 수에 6을 곱하면 $5\frac{3}{8}$ 이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $\frac{13}{48}$ ② $\frac{23}{48}$ ③ $\frac{11}{16}$ ④ $\frac{43}{48}$ ⑤ $1\frac{5}{48}$

25. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3$$

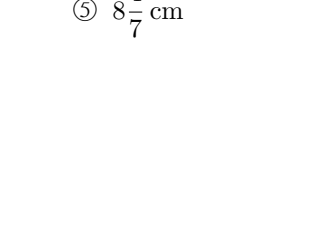
$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4$$

26. 넓이가 $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로

나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



- ① $\frac{2}{7}\text{ cm}$ ② $2\frac{1}{7}\text{ cm}$ ③ $4\frac{3}{7}\text{ cm}$
④ $6\frac{2}{7}\text{ cm}$ ⑤ $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

27. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답: _____

28. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지
구하시오.

- ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km
④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

29. 국일이는 $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

30. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\boxed{\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5}$$

▶ 답: _____