

1. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

①  $\frac{4}{9}$ m      ②  $\frac{8}{9}$ m      ③  $1\frac{1}{3}$ m      ④  $2\frac{1}{4}$ m      ⑤  $3\frac{1}{2}$ m

2. 다음 중 계산을 바르게 한 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 8 \div 3 = 2\frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div 2 = 1\frac{1}{5} & \textcircled{3} \quad 11 \div 14 = \frac{14}{11} \\ \textcircled{4} \quad 3 \div 5 = 1\frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{4}{7} \div 5 = \frac{5}{9} & \end{array}$$

3. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{36}{5} \div 8}$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 5 \div 3 = \left( \frac{5}{6} \times \frac{1}{\square} \right) \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \square$$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 무지개떡이  $\frac{7}{10}$ kg 있습니다. 이 떡을 모두 네 번에 똑같이 나누어 먹으려면, 한 번에 먹을 수 있는 무지개떡의 양은 몇 kg 입니까?

①  $\frac{7}{40}$ kg      ②  $\frac{7}{20}$ kg      ③  $\frac{7}{10}$ kg

④  $1\frac{7}{10}$ kg      ⑤  $2\frac{4}{5}$ kg

7. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} \div 7$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{4}{5} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{8} \div 11$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{9} \div 4$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} \div 3$$

8. 다음을 계산하여보고 분자끼리의 차를 구하시오.

$$(1) \frac{12}{13} \div 4 \div 3 \quad (2) 3\frac{2}{7} \div 3 \div 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 한 개의 길이가  $6\frac{3}{7}$ m인 색 테이프 3개가 있습니다. 이 색 테이프를 9명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 가지는 색 테이프는 몇 m인지 구하시오.

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

10. 딸기가 한 상자에  $6\frac{3}{8}$ kg 씩 들어 있습니다. 이 딸기 4 상자를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 갖게 되는 딸기의 무게를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $6\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$       ②  $6\frac{3}{8} \div 4 \times 5$       ③  $6\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} \times 5$   
④  $6\frac{3}{8} \times 4 \div 5$       ⑤  $6\frac{3}{8} \times 4 \div \frac{1}{5}$

11. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{8} \div 3 \times 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

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

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

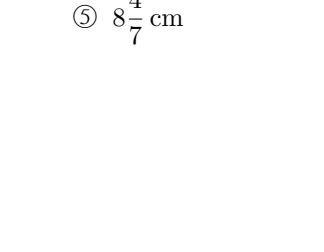
$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

13. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니  $144\frac{4}{5}$  g이었습니다.

이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

14. 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  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

15. 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: \_\_\_\_\_

16. 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

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

17. 밑변의 길이가  $6\frac{3}{8}$  cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

①  $20\frac{2}{5}$  cm      ②  $15\frac{3}{10}$  cm      ③  $10\frac{1}{5}$  cm

④  $5\frac{1}{10}$  cm      ⑤  $2\frac{11}{20}$  cm

18. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ $\frac{1}{3} \times 7 \div 5$	Ⓑ $\frac{3}{8} \times 5 \div 4$	Ⓒ $1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$
Ⓓ $2\frac{3}{4} \times 5 \div 7$	Ⓔ $1\frac{2}{9} \times 4 \div 3$	Ⓕ $3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $15\frac{1}{9}$       ②  $40\frac{1}{3}$       ③  $106\frac{2}{3}$       ④  $120\frac{3}{4}$       ⑤  $141\frac{1}{3}$

20. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다.

의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$       ②  $\frac{3}{25}$       ③  $\frac{7}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{19}{25}$

**21.** 넓이가  $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가

6m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7} \text{ m}$

②  $3\frac{1}{7} \text{ m}$

③  $7\frac{3}{8} \text{ m}$

④  $15\frac{1}{7} \text{ m}$

⑤  $20\frac{1}{4} \text{ m}$

22. 다음 직사각형 그림의 넓이는  $8\frac{4}{5}\text{ cm}^2$  입니다. 그림과 같이 각

변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의  
넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

- 23.** A 기계는 5 분에  $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에  $80\frac{5}{6}$ kg 의 솜을 생산한다고 합니다. A 와 B 중 1 분에 생산하는 솜의 무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $7\frac{1}{12}$  cm인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

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

25. 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 뺀 후 10 을 곱했더니  $30\frac{1}{3}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_