

1. □ 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$16 \div 3 = 16 \times \square$$

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{7}$ | Ⓑ $\frac{1}{20}$ | Ⓒ $\frac{1}{4}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: _____

2. 나눗셈을 분수로 나타내시오.

$$7 \div 15$$

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

3. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{4}{7} \div 2$$

Ⓐ $\frac{2}{7}$ Ⓑ $\frac{1}{16}$ Ⓒ $\frac{2}{21}$ Ⓓ $\frac{1}{20}$ Ⓔ $\frac{2}{33}$
Ⓑ $\frac{1}{36}$ Ⓑ $\frac{2}{45}$ Ⓒ $\frac{1}{15}$

▶ 답: _____

4. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{27}{8} \div 9}$$

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

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div 5 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{15}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 길이가 $3\frac{3}{5}$ m인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이

정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 5 = \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{\square} \right) \div 5 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{\square} = \frac{3}{\square}$$

▶ 답: _____

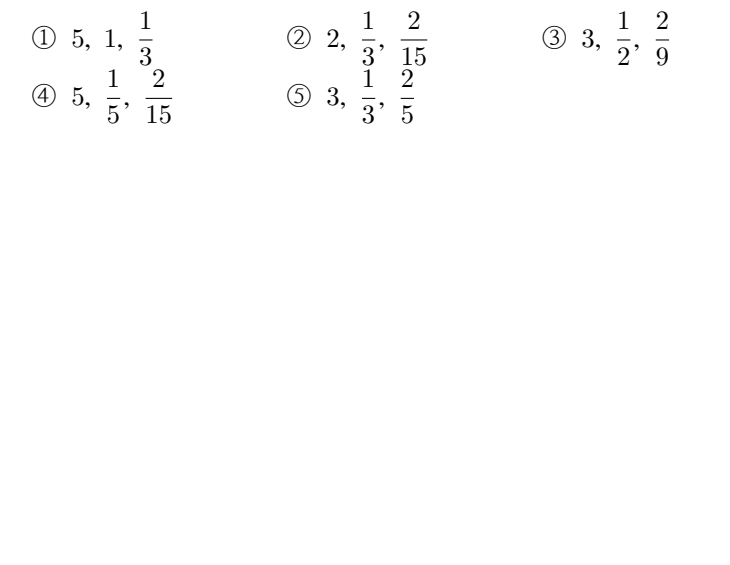
▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어는 것입니까?

① $\frac{5}{7} \div 3$ ② $5 \div 3 \div 7$ ③ $7 \div 5 \times \frac{1}{3}$
④ $\frac{5}{7} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $5 \div 7 \div 3$

9. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 5, 1, $\frac{1}{3}$ ② 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{15}$ ③ 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{9}$
④ 5, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{15}$ ⑤ 3, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$

10. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{8}{9} \div 8$$

Ⓐ $\frac{1}{5}$ Ⓑ $\frac{1}{7}$ Ⓒ $\frac{7}{60}$ Ⓓ $\frac{3}{17}$ Ⓔ $\frac{2}{13}$
Ⓑ $\frac{1}{18}$ Ⓒ $\frac{1}{33}$ Ⓓ $\frac{1}{9}$

▶ 답: _____

11. 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

12. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

① $\frac{3}{5}$ cm

② $1\frac{3}{5}$ cm

③ $2\frac{3}{5}$ cm

④ $3\frac{3}{5}$ cm

⑤ $4\frac{3}{5}$ cm

14. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$7\frac{5}{6}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는
리본의 길이는 얼마입니까?

① $7\frac{5}{6} \div 3$ ② $\frac{47}{6} \div 3$ ③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

④ $\frac{47}{6} \div \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{47}{6} \times \frac{1}{3}$

15. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$ ⑤ $\frac{10}{21}$

16. 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 $\frac{11}{56}$

17. 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: _____

18. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4$$

- | | | |
|-------------------|------|------------------|
| Ⓐ $\frac{4}{7}$ | Ⓑ 11 | Ⓒ $1\frac{1}{2}$ |
| Ⓓ $1\frac{5}{21}$ | Ⓔ 12 | |

▶ 답: _____

19. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7$$

Ⓐ $\frac{35}{54}$ Ⓑ $\frac{12}{25}$ Ⓒ $\frac{24}{91}$
Ⓑ $2\frac{14}{15}$ Ⓑ $\frac{26}{45}$ Ⓒ $1\frac{31}{56}$

▶ 답: _____

20. 다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{5}{9} \div 7 \times 4$$

- ① $\frac{23}{63}$ ② $\frac{23}{28}$ ③ $1\frac{29}{63}$ ④ $6\frac{11}{56}$ ⑤ $10\frac{2}{9}$

21. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{1}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} \times 6 = \frac{\square}{3} = \square\frac{2}{3}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 7L 의 기름으로 $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L

의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

① $48\frac{3}{4}$ km

② $78\frac{3}{4}$ km

③ $108\frac{3}{4}$ km

④ $138\frac{3}{4}$ km

⑤ $158\frac{3}{4}$ km

23. 어떤 평행사변형의 넓이는 $68\frac{2}{5} \text{ m}^2$ 이고, 밑변은 9m입니다. 이 평행

사변형의 높이를 구하시오.

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

24. 공원에는 넓이가 $37\frac{1}{3} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이가 12m라고 하면, 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{1}{9} \text{ m}$

④ $4\frac{1}{9} \text{ m}$

② $2\frac{1}{9} \text{ m}$

⑤ $5\frac{1}{9} \text{ m}$

③ $3\frac{1}{9} \text{ m}$

25. 다음을 보기와 같이 계산할 때 바르지 못한 것을 고르시오.

$$\boxed{\frac{4}{13} \div 3 \div 2 = \frac{4}{13} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{39}}$$

① $\frac{4}{7} \div 8 \div 3 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{42}$

② $\frac{5}{9} \div 10 \div 3 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{54}$

③ $3\frac{3}{4} \div 5 \div 3 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$

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

⑤ $1\frac{5}{7} \div 6 \div 5 = \frac{12}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{35}$

26. 다음 나눗셈을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{5} \div 3 \div 7}$$

 답: _____

27. 길이가 $13\frac{5}{7}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정사각형 6개를 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

28. 철사 $12\frac{4}{9}$ m로 똑같은 크기의 마름모 모양을 3 개 만들었습니다.

마름모의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $\frac{4}{27}$ m

④ $4\frac{4}{27}$ m

② $1\frac{1}{27}$ m

⑤ $4\frac{4}{9}$ m

③ $2\frac{5}{18}$ m

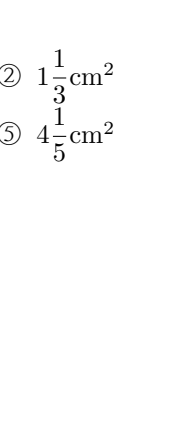
29. 다음 중 나타내는 것이 나머지와 다른 하나를 고르시오.

- | | |
|---|---|
| ① $\frac{나}{가} \times \frac{1}{다} \times 라$ | ② $나 \times \frac{1}{가} \times \frac{라}{다}$ |
| ③ $\frac{라}{다} \div 가 \times 나$ | ④ $\frac{나}{다} \div 가 \times \frac{1}{라}$ |
| ⑤ $나 \div 가 \times \frac{1}{다} \times 라$ | |

30. $\frac{4}{9}$ L의 식용유를 4 개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음 한 개의 병에 담긴 식용유를 같은 양씩 며칠 동안 먹었더니 하루에 먹은 양이 $\frac{1}{27}$ L입니다. 식용유를 며칠 동안 먹었는지 구하시오.

▶ 답: _____ 일

31. 다음 정오각형의 넓이는 $6\frac{2}{3}\text{cm}^2$ 입니다. 이 정오각형을 똑같이 5등분하였을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



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

32. 지선이네는 크기가 같은 밭 6 군데에서 $6\frac{4}{5}$ kg 의 땅콩을 수확했습니다.

같은 크기의 밭 10 군데에서 몇 kg 의 땅콩을 수확하겠습니까? (모든 밭에서 나오는 땅콩의 양은 똑같습니다.)

① $10\frac{1}{3}$ kg

④ $12\frac{2}{3}$ kg

② $11\frac{1}{3}$ kg

⑤ $13\frac{1}{3}$ kg

③ $12\frac{1}{3}$ kg

33. 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 $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

34. 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: _____

35. 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: _____