

1. 다음 분수의 나눗셈 과정을 보고, 계산이 잘못된 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

$$9\frac{1}{3} \div 2\frac{4}{5} = \frac{28}{3} \div \frac{14}{5} = \frac{3}{28} \times \frac{5}{14}$$

The diagram shows the division process of the mixed numbers. Brackets with circled minus signs indicate where subtraction is performed: one from the whole number part of the dividend, and another from the result of the first subtraction before dividing by the divisor. Brackets with circled multiplication signs indicate where the dividend is converted to an improper fraction and then multiplied by the reciprocal of the divisor.

▶ 답: _____

2. 계산 과정에서 틀린 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

$$6\frac{3}{7} \div 1\frac{2}{9} = \frac{45}{7} \div \frac{11}{9} = \frac{45}{7} \times \frac{11}{9}$$

Diagram showing brackets with circled numbers 1, 2, 3, 4, and 5 placed above the equation. Brackets 1 and 2 are at the top level, bracket 3 is at the middle level, and brackets 4 and 5 are at the bottom level.

▶ 답: _____

3. 꽃 모양 한 개를 수놓는 데에 색실이 $\frac{7}{6}$ m 필요하다고 합니다. 색실

$9\frac{1}{3}$ m로는 꽃 모양을 몇 개 수놓을 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

4. 사과 한 개의 무게는 $\frac{5}{7}$ kg이고, 수박 한 통의 무게는 $2\frac{9}{14}$ kg입니다.

사과의 무게는 수박의 무게의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

5. 굽기가 일정한 철사 $3\frac{3}{4}$ m 의 무게가 $4\frac{5}{8}$ kg 입니다. 이 철사 1m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{1}{6}$ kg

② $\frac{30}{37}$ kg

③ $1\frac{17}{30}$ kg

④ $1\frac{7}{30}$ kg

⑤ $\frac{5}{6}$ kg

6. 콜라 $\frac{7}{13}$ L를 $\frac{1}{13}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 개

7. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

8. 한 개의 선물을 포장하기 위해 $1\frac{1}{5}$ m의 끈이 필요하다고 합니다. 길이가 $4\frac{4}{5}$ m인 끈으로 몇 개의 선물을 포장할 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

9. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 \div \frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \quad 5 \div \frac{2}{5} \quad \textcircled{3} \quad 5 \div \frac{1}{3} \quad \textcircled{4} \quad 5 \div \frac{6}{7} \quad \textcircled{5} \quad 5 \div \frac{5}{6}$$

10. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{1}{6} \div \frac{4}{9} \bigcirc 1\frac{2}{7} \div \frac{3}{4}$$

▶ 답: _____

11. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{7}{12} \div \frac{3}{4} \bigcirc \frac{9}{13} \div \frac{6}{7}$$

▶ 답: _____

12. 우유 5L 를 $\frac{5}{6}\text{L}$ 씩 담을 수 있는 컵에 나누어 담으려면 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

13. $8 \div \frac{2}{3}$ 의 값과 $\frac{2}{3} \div 8$ 의 값의 곱을 구하시오.

 답: _____

14. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\boxed{\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} \bigcirc \frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20}}$$

▶ 답: _____

15. 부피가 $11\frac{1}{5} m^3$ 이고, 밑면의 가로가 $1\frac{3}{4} m$, 세로가 $3\frac{1}{5} m$ 인 직육면체의 높이는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

16. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7}$$

▶ 답: _____

17. $\odot * \triangle = (\odot + \triangle) \div (\odot - \triangle)$ 이라고 약속할 때, $\left(\frac{1}{5} * \frac{1}{6}\right) * \frac{1}{7}$ 의 값을

구하시오.

▶ 답:

18. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$\boxed{\frac{2}{5} \times 15 \div \frac{1}{4}}$$

▶ 답: _____

19. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} \div \frac{8}{15}$$

 답: _____

20. 계산결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 6 \div \frac{2}{7}$$

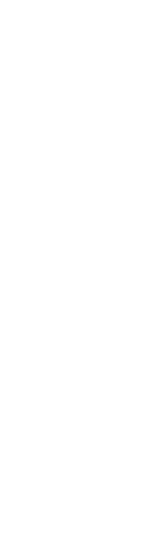
$$\textcircled{\text{B}} \quad 9 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 5 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3 \div \frac{1}{5}$$

 답: _____

21. 사다리꼴의 넓이가 $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.

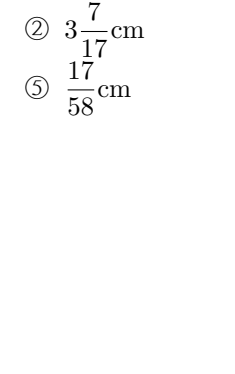


▶ 답: _____ cm

22. 넓이가 $5\frac{1}{6} \text{ cm}^2$ 이고, 밑변의 길이가 $3\frac{8}{9} \text{ cm}$ 인 삼각형의 높이를 구하시오.

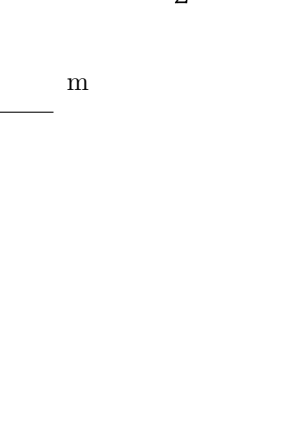
▶ 답: _____ cm

23. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5}\text{ cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



- ① $3\frac{5}{17}\text{ cm}$ ② $3\frac{7}{17}\text{ cm}$ ③ $1\frac{12}{17}\text{ cm}$
④ $2\frac{7}{17}\text{ cm}$ ⑤ $\frac{17}{58}\text{ cm}$

24. 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ m

25. 사다리꼴의 넓이가 $15\frac{1}{6}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.

$1\frac{1}{3}\text{ cm}$



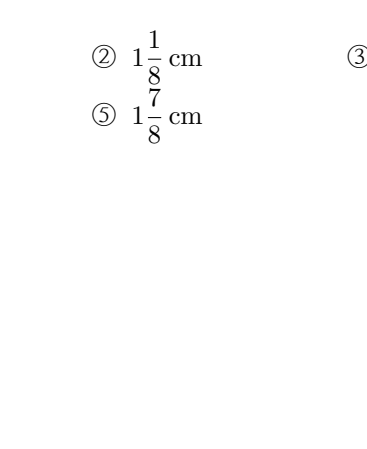
$2\frac{2}{3}\text{ cm}$

▶ 답: _____ cm

26. $3\frac{3}{4} \text{ m}^2$ 넓이의 벽을 칠하는 데 $1\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 들었습니다. 1 m^2 의 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 들겠습니까?

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

27. 다음 삼각형의 넓이가 $2\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



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

- 28.** 지행이가 $\frac{28}{5}$ km를 걷는 데 $\frac{14}{15}$ 시간이 걸렸다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면, 1시간에 몇 km를 갈 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ km

- 29.** 인철이는 $7\frac{1}{4}$ 시간에 $19\frac{1}{3}$ km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면
인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

30. $\frac{5}{9}$ 를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

31. 선물을 묶는 데 $1\frac{1}{6}$ m의끈이 필요하고 리본을 만드는 데 $\frac{2}{9}$ m가 더 필요합니다. 150m의끈으로 리본이 달린 선물을 최대한 몇 개까지 포장할 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 개

32. 유진이는 수학을 $\frac{6}{5}$ 시간 동안 공부하였고, 영어는 $\frac{2}{3}$ 시간 동안 공부하였습니다. 수학을 공부한 시간은 영어를 공부한 시간의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

33. 자현이는 하루에 수학을 1시간 25분, 영어를 1시간 5분씩 매일 공부하였더니 수학과 영어를 공부한 시간이 모두 15시간이 되었습니다. 며칠 동안 공부를 하였는지 구하시오.

▶ 답: _____ 일

34. 유란이는 문구점에서 공책과 필기도구를 사는 데 가지고 있던 돈의 $\frac{2}{5}$ 를 사용했더니 12600 원이 남았습니다. 유란이가 처음 가지고 있던 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

35. 시속 $3\frac{1}{3}$ km로 1시간 15분 동안에 걸어갈 수 있는 거리를 시속 $6\frac{2}{3}$ km의 자전거로 달리면 몇 분 걸리는지 소수로 답하시오.

▶ 답: _____ 분

36. 영숙이네 집 수도가 고장 나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에
서 새는 물을 1시간 40분 동안 통에 받았더니 $8\frac{4}{7}$ L가 되었습니다. 30

분 동안 샌 물은 몇 L입니까?

▶ 답: _____ L

37. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

$$5 \div \frac{\circ}{12} = \star$$

▶ 답: _____ 쌍

38. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

39. □ 안에 알맞은 기약분수를 써넣으시오.

$$1\frac{1}{5} \times \square \div \frac{9}{14} = 7$$

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

40. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가 $2\frac{51}{77}$ 이었습니다. 어떤 수 를 구하시오.

$$\boxed{} \div 1\frac{3}{22}$$

▶ 답: _____

41. 무게가 15.3kg 인 금속이 있습니다. 이 금속 1cm^3 의 무게는 $4\frac{1}{4}\text{g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답: _____ cm^3

42. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{8} \div \frac{7}{2} \bigcirc \frac{7}{9} \div \frac{2}{3}$$

▶ 답: _____

43. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \div \frac{7}{8}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \div \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{6}{7}$$

44. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} \bigcirc \frac{15}{8} \div \frac{5}{7}$$

▶ 답: _____

45. 어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일 동안 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답: _____ 일

46. 다음을 계산하시오.

$$\frac{6}{11} \div \left(1\frac{5}{6} \times \frac{4}{7}\right)$$

▶ 답: _____

47. $4 \div \frac{8}{9}$ 의 값과 $\frac{8}{9} \div 4$ 의 값의 곱을 구하시오.

 답: _____

48. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{19} \times \left(2\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5}\right)$$

▶ 답: _____