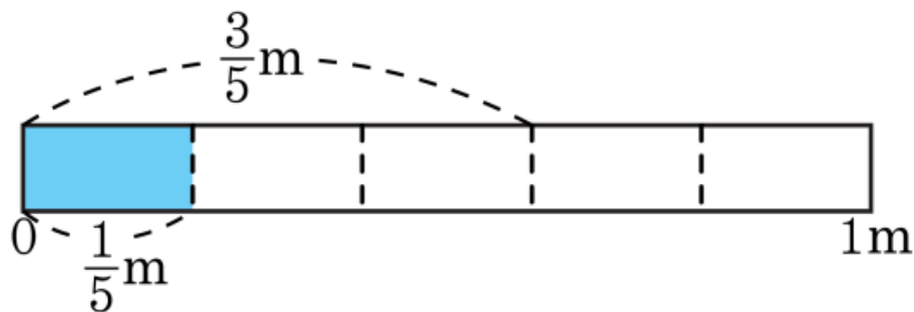


1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1)  $\frac{3}{5}m$ 를  $\frac{1}{5}m$ 씩 자르면 도막이 됩니다.

(2)  $\frac{3}{5}$ 은  $\frac{1}{5}$ 이 3이므로  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \text{$ 입니다.

① 3, 1

② 3, 2

③ 1, 2

④ 2, 2

⑤ 3, 3

2. 어떤 나무도막의 길이가  $\frac{8}{9}$  m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게  $\frac{4}{9}$  m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

점

**3.** 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

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

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

③  $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$

④  $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$

⑤  $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

4. 다음 나눗셈을 보고, 잘못 계산한 부분을 바르게 고쳐서 나온 몫을 구하시오.

$$6 \div \frac{3}{5} = \frac{1}{6} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{18}$$



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$

②  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$

③  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$

④  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$

⑤  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

6. 다음 중 계산 결과가 잘못 된 것은 어느 것입니까?

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

②  $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

③  $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

④  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

7. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$8 \div \frac{6}{15} \quad \bigcirc \quad 12 \div \frac{3}{5}$$



답: \_\_\_\_\_

8. 넓이가  $7\text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데  $\frac{1}{3}$  L의 페인트가 들었습니다. 1L의 페인트로는 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

9. 4 m 의 리본을  $\frac{1}{8}$  m 씩 자른다면 몇 도막으로 나눌 수 있습니까?



답:

도막

10.  안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 \div \frac{1}{7} = \square \times \square = \square$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

11. 리본 하나를 만드는 데 색 테이프가  $\frac{3}{4}$  m 필요하다고 합니다. 6 m의 색 테이프로 리본 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

12. 직사각형 넓이가  $5\frac{5}{6}$  cm<sup>2</sup> 이고, 세로는  $1\frac{2}{3}$  cm 일 때, 가로는 몇 cm  
입니까? (소수로 답하십시오.)



답:

\_\_\_\_\_ cm

13. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad 4\frac{2}{9} \div 1\frac{1}{3}$$



답: \_\_\_\_\_

14.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

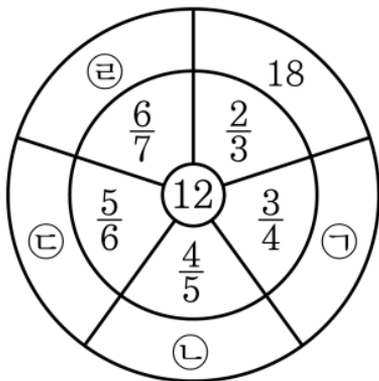
$$\frac{15}{4} \times \square = \frac{24}{5} \div \frac{12}{7}$$



답:

\_\_\_\_\_

15. 가운데 수를 둘레의 수로 나누어, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

16. 다음을 계산하십시오.

$$1\frac{1}{7} \div \left( 2\frac{2}{5} \div 5\frac{1}{4} \right)$$



답:

\_\_\_\_\_

17. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$$

18. 삼각형의 밑변이  $5\frac{1}{4}$  cm 이고, 넓이가  $3\frac{3}{8}$  cm<sup>2</sup> 일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

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

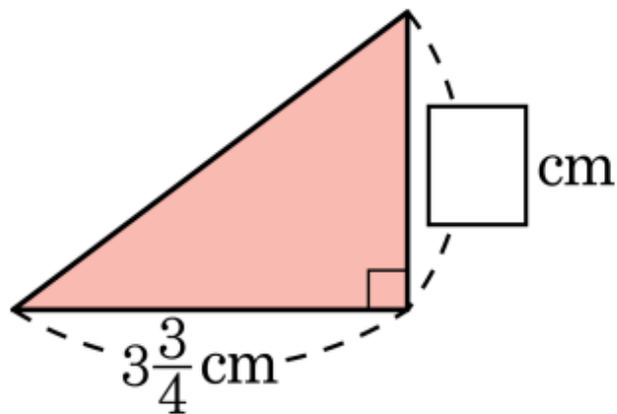
②  $3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$

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

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

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

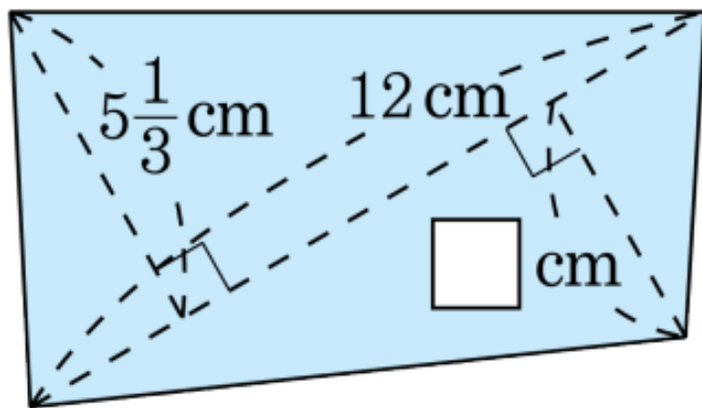
19. 다음 삼각형의 넓이가  $5\frac{1}{4} \text{ cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm입니까?



> 답: \_\_\_\_\_ cm

> 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 사각형의 넓이가  $56\frac{2}{3} \text{ cm}^2$  라 할 때,  안에 알맞은 수를 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

**21.** 헤징이네 화단은 직사각형 모양입니다. 화단 전체의 넓이가  $6\frac{3}{7} \text{ m}^2$

이고 가로 길이  $\frac{9}{14} \text{ m}$  라면, 세로 길이는 몇  $\text{m}$  인가요?



답:

                     m

**22.**  $8\frac{3}{4}$  L의 주스가 있습니다. 이 주스를 하루에  $1\frac{1}{4}$  L씩 마신다면 며칠 동안 마실 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

일

23. 해철이는 오늘 운동을  $\frac{4}{5}$  시간, 독서를  $\frac{8}{7}$  시간 동안 하였습니다. 독서를 한 시간은 운동을 한 시간의 몇 배입니까?

①  $\frac{7}{10}$  배

②  $\frac{32}{35}$  배

③  $1\frac{3}{32}$  배

④  $1\frac{3}{7}$  배

⑤  $1\frac{1}{7}$  배

**24.** 케이크 한 개를 만드는 데  $1\frac{3}{4}$  시간이 걸립니다. 하루에  $5\frac{1}{2}$  시간씩 케이크를 만든다면 일주일동안 만들 수 있는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

**25.** 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 잰 때의  $\frac{1}{6}$  이 된다고 합니다.

달에서 정인이의 몸무게가  $7\frac{1}{3}$  kg 일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg  
입니까?

① 43 kg

② 44 kg

③ 45 kg

④ 46 kg

⑤ 47 kg

**26.**  $3\frac{1}{2}$  m 짜리 띠를 10 개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$  m 짜리 띠는 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

**27.**  $3\frac{1}{4}$  m 짜리 띠를 12 개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$  m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

28.  $\textcircled{7} * \textcircled{L} = (\textcircled{7} + \textcircled{L}) \div (\textcircled{7} - \textcircled{L})$  이라고 약속할 때,  $\left(\frac{1}{7} * \frac{1}{8}\right) * \frac{1}{9}$  의 값을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**29.** 부피가  $1\frac{5}{7} \text{ m}^3$  인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가  $\frac{5}{4} \text{ m}$  이고 세로가  $1\frac{1}{7} \text{ m}$  일 때, 높이는 몇  $\text{m}$ 입니까?

①  $1\frac{3}{5} \text{ m}$

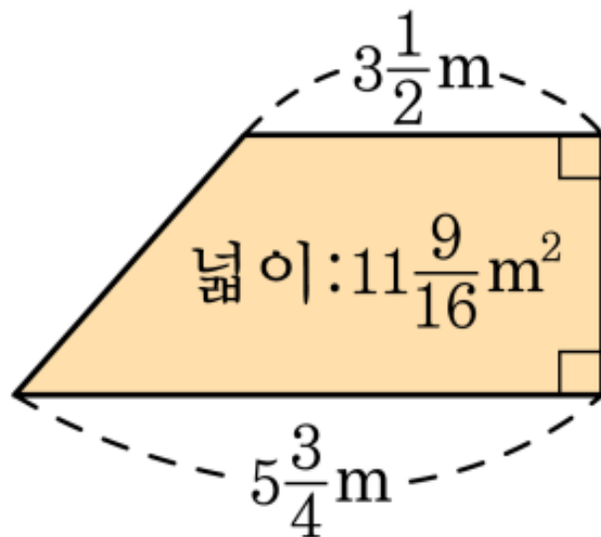
②  $1\frac{4}{5} \text{ m}$

③  $2 \text{ m}$

④  $1\frac{1}{5} \text{ m}$

⑤  $1\frac{2}{5} \text{ m}$

30. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



①  $2\frac{1}{2}\text{m}$

②  $3\frac{1}{2}\text{m}$

③  $\frac{1}{2}\text{m}$

④  $5\frac{1}{2}\text{m}$

⑤  $6\frac{2}{3}\text{m}$

**31.**  $\frac{84}{5} \text{ m}^2$  넓이의 벽에 페인트를 칠하는 데  $\frac{5}{2} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.  $11\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트로 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니까?

①  $74\frac{1}{4} \text{ m}^2$

②  $75\frac{3}{5} \text{ m}^2$

③  $76\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④  $76\frac{3}{5} \text{ m}^2$

⑤  $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$

32. 서로 다른 진분수 ㉠, ㉡, ㉢이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ㉠, ㉡, ㉢ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{㉠} \div 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{㉡} \div 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{㉢} \div 1\frac{1}{3}$$

 답:

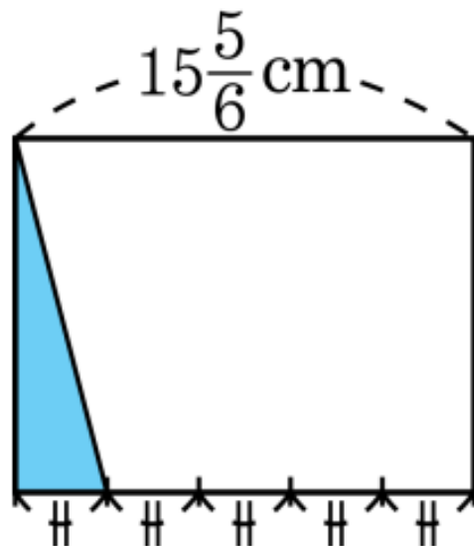
33. 어떤 수  $\square$ 에  $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음  $\frac{2}{5}$ 로 나누면  $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

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



답: \_\_\_\_\_

34. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가  $19\text{ cm}^2$  입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가요?



답:

                      $\text{cm}^2$

35. 길이가  $\frac{9}{17}$  m 인 철사를  $\frac{3}{17}$  m 씩 나누면 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막