

1. 다음 나눗셈 과정을 보고, 기호 안에 알맞은 수를 써넣은 것이 아닌 것의 기호를 쓰시오.

$$\begin{aligned}\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} &= \frac{6 \times 3}{7 \times \textcircled{⑦}} \div \frac{2 \times \textcircled{⑧}}{3 \times 7} \\&= (6 \times 3) \div (2 \times \textcircled{⑨}) \\&= \frac{6 \times \textcircled{⑩}}{2 \times 7} \\&= \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}\end{aligned}$$

⑦ 3

⑧ 3

⑨ 7

⑩ 3



답:

\_\_\_\_\_

2.

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $1\frac{1}{5}$

⑤  $1\frac{1}{4}$

3. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{4}{7} \div \frac{32}{21}$$



답:

---

4. 4L의 석유를  $\frac{2}{5}$ L 들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

개

5. 분수의 나눗셈식을 곱셈식으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}1\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} \times 1\frac{1}{6} \\= \frac{9}{7} \times \frac{8}{\square} \times \frac{7}{6} = \square\end{aligned}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6. 계산결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $6 \div \frac{2}{7}$

Ⓑ  $9 \div \frac{3}{4}$

Ⓒ  $5 \div \frac{1}{2}$

Ⓓ  $3 \div \frac{1}{5}$

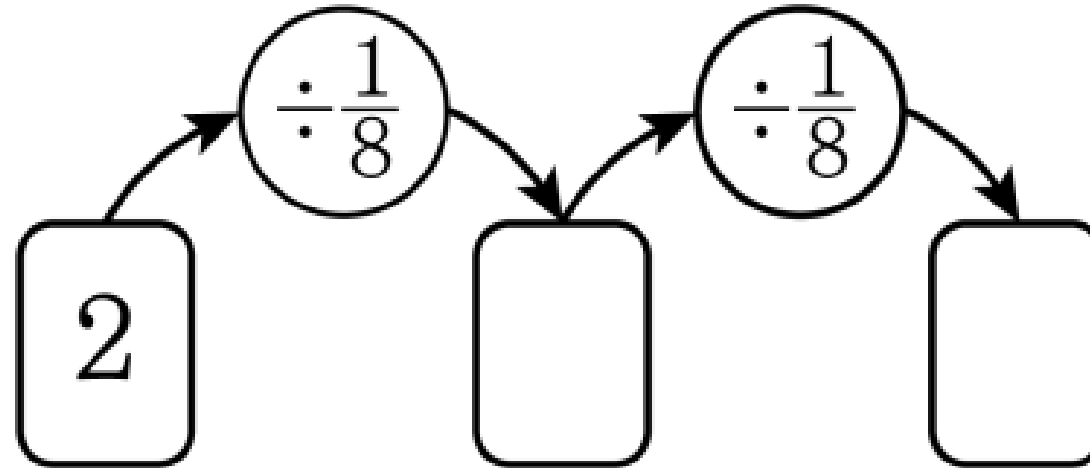


답:

---

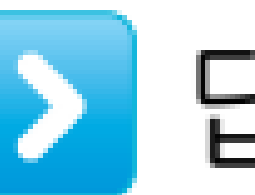
---

7. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143
- ② 144
- ③ 145
- ④ 146
- ⑤ 147

8. 서진이는 약수터에서 물 2L를 떠왔습니다. 이 물을 한 사람이  $\frac{2}{5}$  L씩 나누어 마시려고 합니다. 모두 몇 명이 마실 수 있는지 구하시오.



답:

명

9.  $4 \div 3$  과 몫이 같은식을 모두 고르시오.

①

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} = \frac{6}{9}$$

④

$$\frac{8}{9} \div \frac{6}{9} = \frac{4}{3}$$

②

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

⑤

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

③

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

10. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{12}{13} \div \frac{5}{13}$$

①  $2\frac{2}{5}$

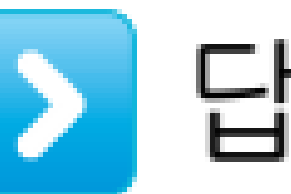
②  $2\frac{1}{5}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $1\frac{4}{5}$

⑤  $1\frac{2}{5}$

11. 선물 1개를 포장하는데 길이가 같은 끈이 5개가 필요합니다. 5m의 끈을  $\frac{1}{3}$ m씩 잘라 쓴다면, 선물은 몇 개 포장할 수 있습니까?



답:

개

12. 다음 식을 보고  $\triangle$ 의 값은 무엇입니까?

$$\square \times \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\triangle \times \frac{3}{8} = \square$$

①  $\frac{11}{21}$

②  $\frac{13}{21}$

③  $\frac{14}{21}$

④  $\frac{16}{21}$

⑤  $\frac{17}{21}$

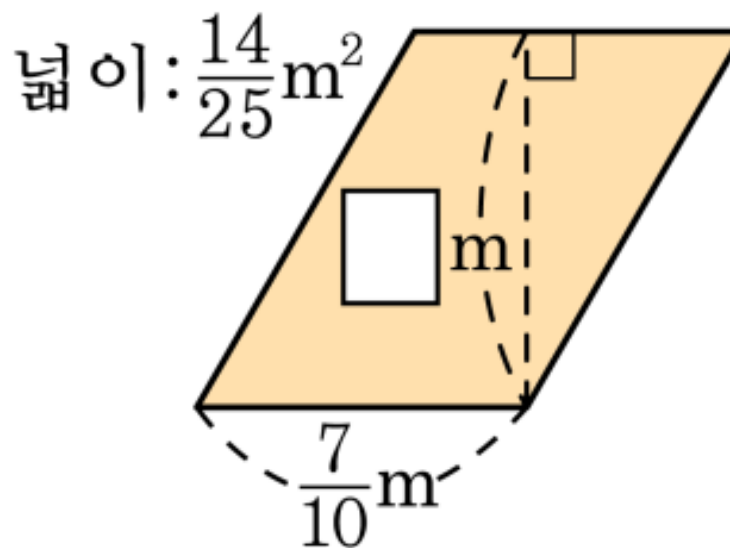
13. 길이가  $7\frac{1}{5}$ m인 끈이 있습니다. 한 개의 선물을 포장하기 위해  $1\frac{1}{5}$ m의 끈이 필요하다면 몇 개의 선물을 포장할 수 있겠습니까?



답:

개

14. 다음은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

m

15. 길이가  $\frac{9}{2}$ m인 테이프가 있습니다. 이것을 한 명에게  $\frac{3}{10}$ m씩 나누어 준다면, 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

- ① 10명
- ② 11명
- ③ 13명
- ④ 15명
- ⑤ 17명

16. 예찬이는 오늘 독서를  $\frac{3}{5}$  시간, 운동을  $\frac{9}{8}$  시간 동안 하였습니다. 운동을 한 시간은 독서를 한 시간의 몇 배입니까?



답:

배

17. 넓이가  $\frac{1}{20} m^2$ 인 벽을 칠하는데 4L의 페인트가 필요하다고 합니다.

$3 m^2$ 의 벽을 칠하려면 적어도 몇 L의 페인트가 필요합니까?



답:

\_\_\_\_\_ L

18. 가로의 길이가  $1\frac{1}{4}$  cm인 직사각형의 넓이가  $7\frac{5}{6}$  cm<sup>2</sup>입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

19.  $10\frac{1}{4}$  L들이 가마솥에 물이  $1\frac{3}{4}$  L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득

채우려면,  $1\frac{1}{16}$  L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?



답:

번

20. 시현이는 어제까지 과학책을 전체의  $\frac{3}{4}$  을 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 110쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽