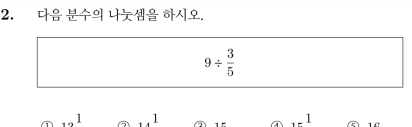
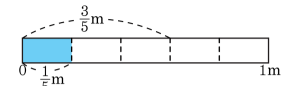
1.
$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$$
를 구하는 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 $3\frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$



| | 19 ' 19 ' 5 ' | 5 |
|------------------------------|--------------------------------|-----|
| ① $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ | ② $\frac{3}{2}$ $1\frac{1}{2}$ | 3 3 |

① $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{19}$, 1 ④ 3, $1\frac{1}{3}$ ③ $\frac{3}{19}$, $\frac{1}{5}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



$$(1)$$
 $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 \square 도막이 됩니다.

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

① 3, 1

다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

① $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$ ④ $15 \div 8$

| (1) | $\overline{11}$ | $$ $\overline{11}$ |
|-----|-----------------|--------------------|
| | 6. | 3 |

 $36 \div \frac{1}{5}$

다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

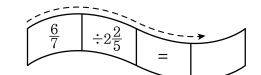
3. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.
$$1\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} = \square$$

①
$$2\frac{1}{4}$$

$$2\frac{1}{2}$$

$$3.2\frac{1}{2}$$

빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.





11. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

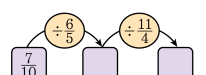
① $8 \div \frac{1}{2}$ ② $3 \div \frac{1}{3}$ ③ $4 \div \frac{1}{5}$ ④ $5 \div \frac{1}{7}$ ⑤ $5 \div \frac{1}{8}$

12. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

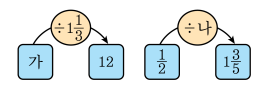
| ① $\frac{4}{7} \div \frac{2}{7}$ | $ ② \frac{1}{2} \div \frac{3}{2} $ | $3\frac{11}{12} \div \frac{7}{12}$ |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| $4 \frac{10}{10} \div \frac{8}{10}$ | \circ $\frac{10}{10} \div \frac{2}{11}$ | 12 12 |
| 19 19 | 11 11 | |

- **13.** 크기가 같은 사과 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?
 - $\frac{4}{9}$ 7 ② $1\frac{3}{4}$ 7 ③ $2\frac{1}{4}$ 7 ④ $2\frac{3}{4}$ 7 ⑤ $3\frac{1}{4}$ 7

14. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



15. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



①
$$2\frac{1}{2}$$

② $3\frac{2}{5}$

 $\frac{1}{2}$

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

17. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

| ① $12 \div \frac{3}{4}$ | ② $16 \div \frac{4}{7}$ | $310 \div \frac{3}{6}$ |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| $4 20 \div \frac{4}{5}$ | \circ 27 ÷ $\frac{3}{7}$ | O . |

18. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

| ① $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$ | $2 \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ |
|---|---|
| $3 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ | |

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

20. 넓이가
$$7\frac{1}{4}$$
 cm² 인 평행사변형의 밑변의 길이가 $2\frac{7}{8}$ cm 이면, 높이가 몇 cm입니까?

 $3\frac{1}{2}$ cm ② $2\frac{12}{23}$ cm ③ $\frac{12}{23}$ cm ④ $2\frac{11}{23}$ cm

21. 굵기가 일정한 철근
$$2\frac{1}{3}$$
 m의 무게가 $5\frac{3}{4}$ kg 일 때, 철근 1 m의 무게를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

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

22. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

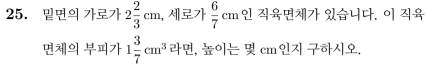
23. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

| $2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$ | |
|----------------------------------|--|
| | |

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

기는
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

나는 $4 \div \frac{2}{11}$



 $\bigcirc \frac{16}{7} \text{ cm}$ $3\frac{11}{16}$ cm

① $1\frac{1}{8}$ cm ④ $1\frac{5}{8}$ cm $\bigcirc \frac{5}{8}$ cm