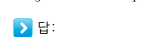


안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.



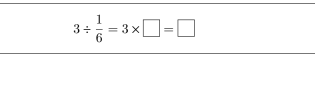
다음 분수의 나눗셈을 계산하시오. $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$



 $7\frac{2}{5}$

다음 분수의 나눗셈을 하시오.





안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까? 6 2 4 3

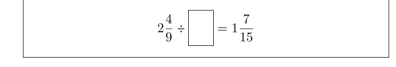
| | 13 13 3 | 0 | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|--|
| | | | |
| 1 2 | 9 1 | 9 | |
| (1) $\frac{1}{-}, \frac{3}{-}$ | ② $\frac{3}{1}$ $1^{\frac{1}{1}}$ | $3. \ 3. \ -$ | |

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

- 6. 세리는 시장에서 사 온 참기름 $\frac{6}{8}$ L를 $\frac{3}{12}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?
- ▶ 답: 개

- 8. $\frac{8}{9}$ L의 음료수가 있습니다. 이것을 $\frac{2}{9}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 할때, 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

> 답:



- 10. 4L의 석유를 $\frac{2}{5}L$ 들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가
- 필요한지 구하시오.
 - **>** 답:

11. 1분 동안에 $1\frac{1}{3}$ km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 180 km 를 가는 데 걸리는 시간은 몇 시간 몇 분입니까?

▶ 답:

- 12. 길이가 $\frac{3}{5}$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.
 - ▶ 답: 도막

써넣으시오.

 $\frac{12}{18} \div \frac{5}{6} \bigcirc \frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$

13. 다음 분수 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >. < 또는 =를

$$\frac{4}{6}$$

14. 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

15. 길이가 $8\frac{2}{5}$ cm 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사 각형의 넓이를 구하시오.

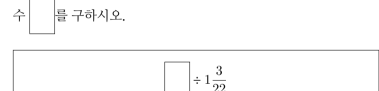
> 답: cm²

- **16.** 6L들이의 항아리에 간장이 $1\frac{5}{7}$ L 들어 있습니다. $\frac{5}{7}$ L들이 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 차겠습니까?
- - ▶ 답:

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

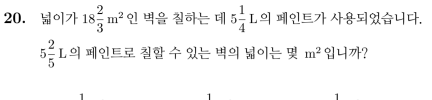
> 답:

도막



18. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가 $2\frac{51}{77}$ 이었습니다. 어떤

- **19.** $\frac{5}{6}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.
 - 찍힌 교환되고 첫 계한 교환 工 从였는지
- 답:



 $15\frac{1}{5}$ m² ② $16\frac{1}{5}$ m² ③ $17\frac{1}{5}$ m²

 $15\frac{1}{5}$ m² ② $16\frac{1}{5}$ m² ④ $18\frac{1}{5}$ m² ⑤ $19\frac{1}{5}$ m²

21. 넓이가 $4\frac{1}{4}$ cm² 인 직사각형의 가로의 길이가 $1\frac{3}{8}$ cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm입니까?

① $2\frac{1}{11}$ cm ② $\frac{11}{34}$ cm ③ $1\frac{6}{11}$ cm ④ $3\frac{1}{11}$ cm

▶ 답:

나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 셋째 날에는 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었더니 80쪽이

남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.

- **23.** 8L의 주스가 있습니다. 이 주스를 하루에 $\frac{4}{6}$ L씩 마신다면 며칠 동안 마실 수 있겠습니까?

잌

> 답:

- **24.** 민수가 $1분에 \frac{3}{7} \text{km}$ 씩 달리는 자전거를 타고 9 km 떨어진 할아버지댁 까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

> 답: