

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



답:

개

2. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

① $\frac{4}{9}$ 개

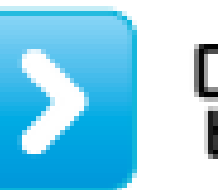
② $1\frac{3}{4}$ 개

③ $2\frac{1}{4}$ 개

④ $2\frac{3}{4}$ 개

⑤ $3\frac{1}{4}$ 개

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



답:

도막

4.

두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\text{㉠ } \frac{5}{7} \div \frac{14}{35}$$

$$\text{㉡ } \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

① 1

② $3\frac{1}{2}$

③ $1\frac{5}{7}$

④ $1\frac{24}{35}$

⑤ $2\frac{11}{24}$

5.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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



답:

6. 다음 식을 보고 \triangle 의 값은 무엇입니까?

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

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

① $\frac{11}{21}$

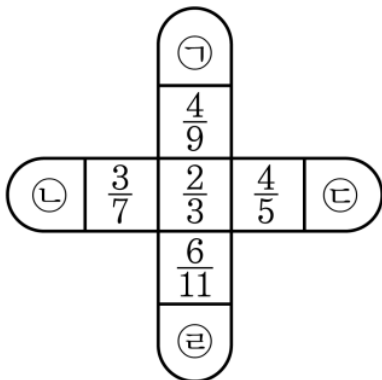
② $\frac{13}{21}$

③ $\frac{14}{21}$

④ $\frac{16}{21}$

⑤ $\frac{17}{21}$

7. 가장 안쪽 수를 가운데 수로 나누어, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{3}$$

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

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

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

9. 다음 중 $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

② $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③ $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

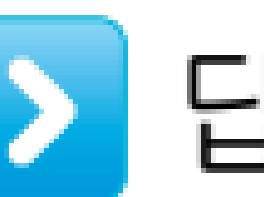
④ $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤ $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

10. 넓이가 12 m^2 인 벽을 칠하는데 흰색 페인트가 $\frac{1}{4}\text{ L}$ 들었습니다. 1L의 흰색 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

- ① 46 m^2
- ② $47\frac{1}{2}\text{ m}^2$
- ③ $48\frac{1}{4}\text{ m}^2$
- ④ $49\frac{2}{3}\text{ m}^2$
- ⑤ 48 m^2

11. 유진이네 반 모든 어린이가 $\frac{1}{5}$ L씩 물을 마시려면 $2\frac{1}{6}$ L들이의 물 6통이 필요하다고 합니다. 유진이네 반 어린이는 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

12. 철규는 가지고 있던 끈의 $\frac{3}{4}$ 를 동생에게 주었더니 남은 끈의 길이가 $7\frac{3}{4}$ m이었습니다. 철규가 처음 가지고 있던 끈의 길이는 몇 m입니다?



답:

_____ m

13. 어느 공장에서 한 사람이 장난감 1개를 조립하는데 $2\frac{2}{3}$ 시간이 걸린다고 합니다. 이 사람이 하루에 6시간씩 4일 동안 장난감을 조립하면, 조립한 장난감은 몇 개 입니까?



답:

개

14. 세로의 길이가 $3\frac{1}{5}$ cm인 직사각형의 넓이가 $4\frac{2}{3}$ cm^2 입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

15. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{㉢}} \quad 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$$



답: _____



답: _____



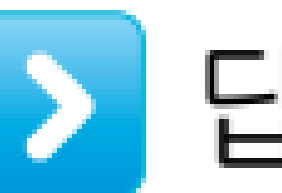
답: _____

16. 가, 나, 다 세 수가 있습니다. 가를 나로 나누면 $3\frac{1}{2}$ 이고, 다를 나로 나누면 $\frac{5}{14}$ 입니다. 가를 다로 나눈 값은 얼마입니까?



답:

17. $\frac{1}{3}$ m짜리 피를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m짜리
피를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

18. 나÷가의 값을 구하시오.

$$가 = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

$$나 = 4 \div \frac{2}{11}$$

① $\frac{9}{11}$

② $1\frac{2}{9}$

③ $1\frac{1}{9}$

④ $2\frac{2}{9}$

⑤ $2\frac{1}{9}$

19. 넓이가 $\frac{30}{7} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는데 $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.

넓이가 14 m^2 인 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19} \text{ L}$

② $3\frac{2}{21} \text{ L}$

③ $3\frac{11}{23} \text{ L}$

④ $3\frac{23}{25} \text{ L}$

⑤ $3\frac{1}{26} \text{ L}$

20. 다슬이는 어제까지 책을 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽