

1. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

①  $\frac{1}{9}$ kg

②  $\frac{2}{9}$ kg

③  $\frac{1}{3}$ kg

④  $\frac{4}{9}$ kg

⑤  $\frac{5}{9}$ kg

2. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

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

④  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$

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

⑤  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9}$

③  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$

3. 물통에는  $\frac{12}{13}$  L의 물을  $\frac{4}{13}$  L들이의 컵으로 모두 퍼내려면, 적어도 몇 번을 퍼내야 하는지 구하시오.



답:

번

4.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{18} \div \frac{2}{9} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

5. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$

②  $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$

③  $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$

④  $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$

⑤  $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

6.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{7}{8}$

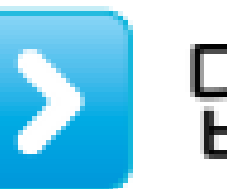
②  $\frac{8}{9}$

③  $1\frac{1}{9}$

④  $1\frac{1}{8}$

⑤  $1\frac{1}{7}$

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



답:

도막

8. 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  $2\frac{11}{24}$

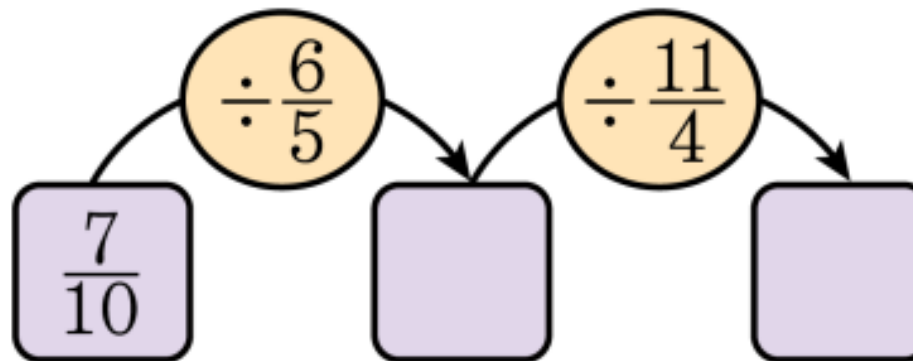
9. 재호가 1분에  $\frac{5}{8}$  km씩 달리는 자전거를 타고 10 km 떨어진 할아버지 댁까지 가는데 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.



답:

분

10. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



①  $\frac{5}{12}, \frac{5}{33}$

④  $\frac{7}{12}, \frac{13}{33}$

②  $\frac{5}{12}, \frac{7}{33}$

⑤  $\frac{11}{12}, \frac{7}{33}$

③  $\frac{7}{12}, \frac{7}{33}$

11. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} \times \frac{14}{25} \bigcirc \frac{3}{7} \times \frac{6}{5} \div \frac{14}{25}$$



답:

---

12. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

---

13. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$  을 곱한 후  $\frac{7}{10}$  을 빼었더니  $3\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

14. 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  $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

15. 6L들이의 항아리에 간장이  $1\frac{5}{7}$  L 들어 있습니다.  $\frac{5}{7}$  L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.



답:

번

16.  $\frac{6}{7} \div \frac{\square}{7}$ 의 몫이 자연수일 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어떤 수에  $\frac{3}{4}$  을 곱한 후  $2\frac{1}{9}$  로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{3}{4}$  으로 나눈 후  $2\frac{1}{9}$  을 곱하였더니  $12\frac{2}{3}$  가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.



답:

---

18.  $\frac{84}{5} \text{ m}^2$  넓이의 벽에 페인트를 칠하는데  $\frac{5}{2} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습  
니다.  $11\frac{1}{4} \text{ L}$ 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  $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$

19. 무게가  $15.3\text{ kg}$ 인 금속이 있습니다. 이 금속  $1\text{ cm}^3$ 의 무게는  $4\frac{1}{4}\text{ g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



답:

$\text{cm}^3$

20. 경미네 조 6명이 연휴 7일 동안에 신문만들기를 하였는데 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 하였습니다. 나머지 일을 9일 동안에 다 하려면 몇 명이 더 있어야 하는지 구하시오. (단, 한 명의 일하는 능력은 같습니다.)



답:

명