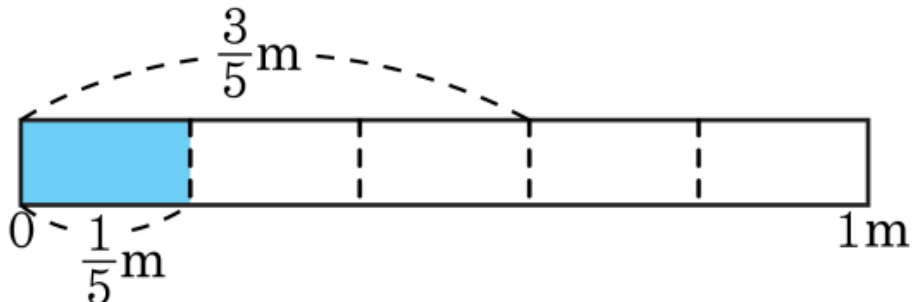


1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1) $\frac{3}{5}m$ 를 $\frac{1}{5}m$ 씩 자르면 도막이 됩니다.

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

- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

2. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

3. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

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

④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$

② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

③ $8 - 5 \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$

4.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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



답:

5. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

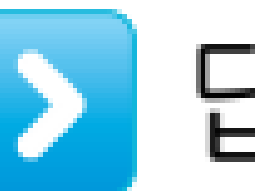
④ $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

② $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

③ $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

6. 리본 10m 를 한 사람에게 $\frac{2}{7}\text{m}$ 씩 나누어 주려고 합니다. 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.



답:

명

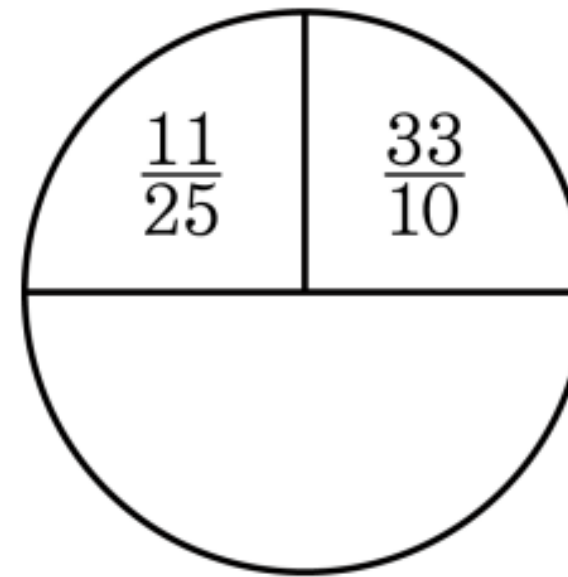
7. 4L들이 물통이 있습니다. $\frac{2}{5}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득
채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.



답:

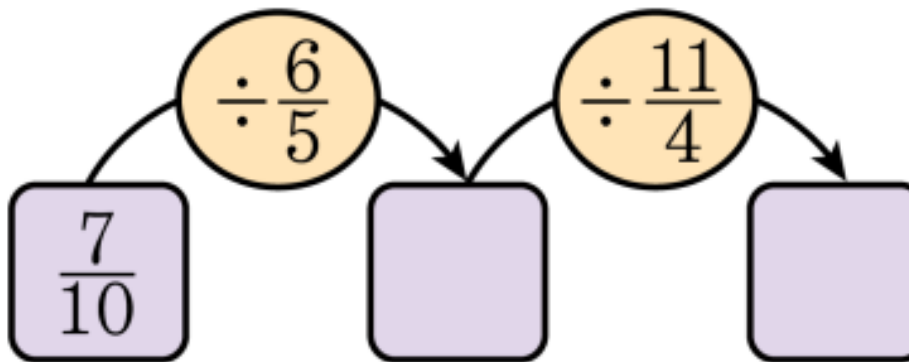
번

8. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빙 곳에 써넣으시오.



답:

9. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{12}, \frac{5}{33}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{12}, \frac{13}{33}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12}, \frac{7}{33}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{12}, \frac{7}{33}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{12}, \frac{7}{33}$$

10. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{21}{8} \div 4\frac{1}{5} \times 3\frac{1}{4}$$



답:

11. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{16} \times 3\frac{1}{9}$$



답:

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

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

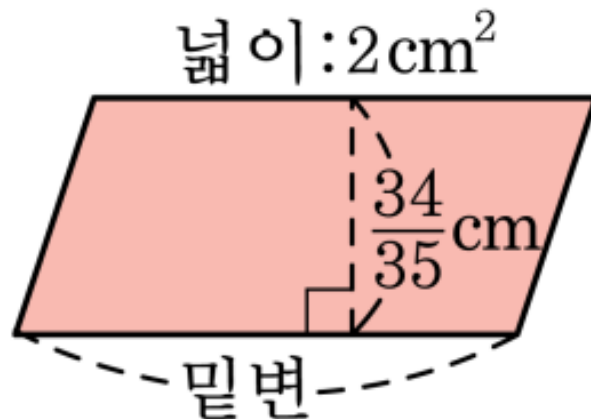
② $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

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

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

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

13. 넓이가 2cm^2 인 평행사변형의 높이가 $\frac{34}{35}\text{cm}$ 라고 합니다. 밑변의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

14. 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

15. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$\text{가} \div \text{다} = 2\frac{2}{3}$$

$$\text{나} \div \text{가} = \frac{1}{4}$$

$$\text{나} = 8 \div \frac{1}{2}$$



답:

16. 4L들이 물통이 있습니다. $\frac{2}{9}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득
채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.



답:

번

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

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{U}} \quad 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{4}{5} \div 8$$

① $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{U}}, \textcircled{\text{C}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{U}}$

③ $\textcircled{\text{U}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{U}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{U}}, \textcircled{\text{L}}$

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

20. 해철이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서
새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니 $4\frac{7}{8}$ L가 되었습니다. 1시간
동안 샌 물은 얼마입니까?

① $\frac{1}{6}$ L

④ $4\frac{5}{43}$ L

② $2\frac{1}{6}$ L

⑤ $7\frac{1}{8}$ L

③ $12\frac{3}{25}$ L