1. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

 $3 \div 7 = 3 \times$ $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$

답:

▷ 정답: □

 $3 \div 7 = 3 \times \frac{1}{7}$

2. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $\frac{8}{13} \div 4$

(4) $\frac{1}{18}$ (3) $\frac{1}{33}$ (6) $\frac{1}{9}$

답: ▷ 정답: □

 $\frac{8}{13} \div 4 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{13}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{2}{13}$

3. 우유 $1\frac{2}{7}$ L 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L입니까?

① $\frac{1}{7}$ L ② $\frac{2}{7}$ L ③ $\frac{3}{7}$ L ④ $\frac{4}{7}$ L ③ $\frac{5}{7}$ L

해설 $1\frac{2}{7} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{7} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{7} \text{ (L)}$

4. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.



$$\frac{\Box}{\Delta} \times \bigstar \div \bigcirc = \frac{\Box \times \bigstar}{\Delta} \div \bigcirc = \frac{\Box \times \bigstar}{\Delta} \times \frac{1}{\bigcirc}$$

$$= \frac{\Box \times \bigstar}{\Delta \times \bigcirc}$$

5. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

 $24 \div 13$

- ① $\frac{13}{24}$ ② $\frac{12}{13}$ ③ $1\frac{9}{13}$ ④ $1\frac{11}{13}$ ⑤ $2\frac{7}{13}$

 $24 \div 13 = 24 \times \frac{1}{13} = \frac{24}{13} = 1\frac{11}{13}$

6. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

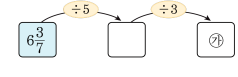
- ① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$ ③ $\frac{5}{77}$ ④ $\frac{9}{77}$ ⑤ $\frac{12}{77}$

해설
$$\frac{15}{11} \div 21 = \frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{11}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{2}}} = \frac{5}{77}$$

- 7. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?
 - ① $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

 $\frac{9}{10} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{10} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{10}(L)$

8. ②에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

해설
$$6\frac{3}{7} \div 5 = \frac{\cancel{45}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{9}{7} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{7} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{7} \div 3 = \frac{1}{7} \times \frac{3}{3} = \frac{1}{3}$$

9. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$ ⑤ $\frac{10}{21}$

해설
$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{21}$$

10. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

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

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:

▶ 답:

- ▷ 정답: 39
- ▷ 정답: 39

 ▷ 정답: 3
- ▷ 정답 : 3

 ▷ 정답 : 2
- , ,

해설
$$5\frac{4}{7} \div 3 \div 2 = \frac{39}{7} \div 3 \div 2 = \frac{39 \times 1 \times 1}{7 \times 3 \times 2}$$

- 11. $\frac{5}{9}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, \mathcal{I} 중 한 병을 3 일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{9}$ L ② $\frac{1}{18}$ L ③ $\frac{1}{27}$ L ④ $\frac{1}{36}$ L ⑤ $\frac{1}{45}$ L

 $\frac{5}{9} \div 5 \div 3 = \frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27} \text{ (L)}$

9 9 5 3 27

- 12. 2/9 m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 한 도막을 10 등분한 후 다시 9 도막을 붙였을 때, 길이는 얼마인지 구하시오. (단, 겹쳐진 부분은 없습니다.)

 $\frac{2}{9} \div 3 \div 10 \times 9 = \frac{\cancel{2}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \cancel{9} = \frac{1}{15} \text{(m)}$

13. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$6\frac{2}{5} \div 8 \bigcirc \frac{10}{3} \div 20$$

▶ 답:

▷ 정답: >

$$6\frac{5}{5} \div 8 = \frac{2}{5} \times \frac{2}{8} = \frac{1}{5} = 0$$

해설
$$6\frac{2}{5} \div 8 = \frac{\cancel{32}}{5} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$\frac{10}{3} \div 20 = \frac{\cancel{10}}{3} \times \frac{1}{\cancel{20}} = \frac{1}{6} = 0.166 \cdots$$
 그러므로 $6\frac{2}{5} \div 8 > \frac{10}{3} \div 20$ 입니다.

14. _____ 안에 알맞은 수를 번호순서대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{3} \div 2 \times 3 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{3} \div 2 \times 3 = \frac{\boxed{\textcircled{2}} \times 1 \times \boxed{\textcircled{3}}}{3 \times \boxed{\textcircled{4}}}$$

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 7

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

나눗셈을 곱셈식으로 고쳐서 분모는 분모끼리 분자는 분자끼리 식을 정리해줍니다. $2\frac{1}{3} \div 2 \times 3 = \frac{7}{3} \div 2 \times 3 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times 3 = \frac{7 \times 1 \times 3}{3 \times 2}$

- 15. $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되 겠습니까?

 - ① $\frac{3}{5}$ cm ② $1\frac{3}{5}$ cm ③ $2\frac{3}{5}$ cm ④ $3\frac{3}{5}$ cm

해설
$$15\frac{3}{5} \div 6 = \frac{\cancel{78}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5} \text{(cm)}$$

안에 알맞은 수를 써넣으시오. 16.

> $=9\frac{4}{5}$ ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $1\frac{2}{5}$ ④ $3\frac{1}{5}$ ⑤ $4\frac{2}{3}$

- 17. 직사각형의 넓이가 $16\frac{1}{4}$ cm² 이고, 세로의 길이는 5 cm입니다. 이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.
 - ① $1\frac{1}{4}$ cm ② $1\frac{3}{4}$ cm ③ $2\frac{1}{4}$ cm ④ $3\frac{1}{4}$ cm
 - (직사각형의 넓이) = (가로)× (세로)이므로 (가로) =(직사각형의 넓이) ÷ (세로)
 - (가로) =(직사각형의 넓이) ÷ (세로) (가로)= $16\frac{1}{4}$ ÷ $5 = \frac{65}{4} \times \frac{1}{5}$
 - $=\frac{13}{4}=3\frac{1}{4}$ (cm)

18. 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$3\frac{5}{9} \div 8 \div 3$						
	$\bigcirc \frac{1}{21}$	\bigcirc $\frac{1}{26}$				

 $\bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{21} \qquad \bigcirc \frac{1}{26} \qquad \bigcirc \frac{1}{27}$

▷ 정답: ②

답:

 $3\frac{5}{9} \div 8 \div 3 = \frac{32}{9} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{9} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$

- 19. 우유 $\frac{3}{8}$ L 로 빵 2 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 30 개를 만들려면 우유가 몇 L 가 필요한지 구하시오.
 - ① $\frac{5}{8}$ L ② $1\frac{3}{4}$ L ③ $2\frac{3}{8}$ L ④ $5\frac{5}{8}$ L ⑤ $11\frac{1}{4}$ L

해설 $\frac{3}{8} \div 2 \times 30 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} \times \frac{15}{2} \times \frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}(L)$

- **20.** 동주네 집 화장실 수도꼭지는 9 초 동안 $4\frac{1}{3}$ L 의 물이 일정하게 나오 도록 되어 있습니다. 이 수도꼭지를 12 분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L인지 구하시오.
 - ① 39 L ② $80\frac{1}{3} L$ ③ 340 L
 - 1 초 동안에 나온 물의 양은 $(4\frac{1}{3} \div 9)$ L 이고, 12 분은 $12 \times 60 = 720$ 분 이므로
 - 12 분 동안에 나온 물의 양은 $(4\frac{1}{3} \div 9) \times 720 = (\frac{13}{3} \times \frac{1}{9}) \times 720$ $=\frac{13}{27} \times 720 = 346\frac{2}{3} L 입니다.$