1. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

답:

▷ 정답: 心

(자연수)÷ (자연수)=(자연수)× $\frac{1}{($ 자연수)} $1 \div 13 = 1 \times \frac{1}{13} = \frac{1}{13}$

2. 다음 나눗셈을 하시오.

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

①
$$\frac{1}{15}$$
 ② $\frac{2}{15}$ ③ $\frac{4}{15}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

해설
$$\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$$

3. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{25}{4} \div 10$

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

해설
$$\frac{25}{4} \div 10 = \frac{25}{4} \times \frac{1}{\cancel{10}} = \frac{5}{8}$$

4. 분수의 나눗셈 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 3 \times 2 = \left(\frac{5}{6} \times \frac{1}{\square}\right) \times 2 = \frac{5}{\square} \times 2$$

답:

답:

▷ 정답: 3

➢ 정답: 18

곱셈, 나눗셈이 삼께 있는 혼합 계산에서는

왼쪽부터 차례로 계산하도록 합니다. 이 때 먼저 계산해야 할 부분에 ()를 사용하여 나타냅니다.

 $\frac{5}{6} \div 3 \times 2 = \left(\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}\right) \times 2 = \frac{5}{\cancel{18}} \times \cancel{2} = \frac{5}{9}$

- **5.** 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?
 - ① $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$ ② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③ $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ ④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ ⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

- ① $3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ ③ $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$ ④ $5 \div 2 = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ ⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

6. 리본 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m ② $\frac{5}{42}$ m ③ $1\frac{1}{14}$ m ④ $1\frac{17}{42}$ m ⑤ $2\frac{2}{21}$ m

해설 $\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} \text{ (m)}$

- 7. $1\frac{7}{8}$ L 의 음료수를 6 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L 씩 마시면 되겠습니까?
 - ① $\frac{1}{16}$ L ② $\frac{1}{8}$ L ③ $\frac{3}{16}$ L ④ $\frac{1}{4}$ L ⑤ $\frac{5}{16}$ L

해설 $1\frac{7}{8} \div 6 = \frac{15}{8} \div 6 = \frac{\cancel{15}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{16} \text{(L)}$

- 8. $2\frac{1}{3} \div 2 \div 3$ 의 계산 결과와 같은 것을 고르시오.
 - ① $2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ ② $2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$ ③ $\frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ ④ $2\frac{1}{3} \times 2 \times \frac{1}{3}$ ⑤ $2\frac{1}{3} \times 2 \times 3$

해설 곱셈식으로 고쳐 비교합니다. $2\frac{1}{3} \div 2 \div 3 = 2\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

9. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6$$

해설
$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6 = \frac{2\cancel{2}}{9} \times \cancel{3} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

- 10. 7L 의 기름으로 $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L 의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.
 - ① $48\frac{3}{4}$ km ② $78\frac{3}{4}$ km ③ $108\frac{3}{4}$ km ③ $158\frac{3}{4}$ km

(15L 의 기름으로 움직이는 자동차의 거리) = (1L 의 기름으로 갈 수 있는 거리)×15 $\Rightarrow 64\frac{3}{4} \div 7 \times 15 = \frac{259}{4} \times \frac{1}{7} \times 15$ $= \frac{555}{4} = 138\frac{3}{4} \text{(km)}$

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{3}{7} \div 9 \bigcirc \frac{63}{8} \div 14$$

답:

▷ 정답: <

해설
$$3\frac{3}{7} \div 9 = \frac{24}{7} \div 9 = \frac{24}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{8}{21}$$

$$\frac{63}{8} \div 14 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{4}}} = \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{8}{21} < \frac{9}{16}$$

- 12. 경희는 수정과를 $3\frac{2}{9}$ L 를 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 1 개의 통에 몇 L 씩 담았습니까?
 - ① $\frac{3}{15}$ L ② $\frac{19}{45}$ L ③ $\frac{29}{45}$ L ④ $\frac{13}{15}$ L ⑤ $\frac{37}{45}$ L

해설 $3\frac{2}{9}L = 5 \text{ 개의 통에 똑같이 나누어 담으므로}$ $3\frac{2}{9} \div 5 = \frac{29}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{29}{45}(L)$

13. 다음을 계산하시오.

 $11\frac{1}{3}$ 의 반의 반

- ① $1\frac{1}{6}$ ② $2\frac{5}{6}$ ③ $3\frac{2}{3}$ ④ $6\frac{1}{6}$ ⑤ $11\frac{2}{3}$

해설 $11\frac{1}{3} \div 2 \div 2 = \frac{\cancel{34}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$

- 14. 기덕이네 집에서는 일 주일 동안 $3\frac{2}{7}$ L 씩 들어 있는 우유 4 병을 마셨습니다. 기덕이네가 매일 같은 양의 우유를 마셨다면 하루에 몇L 씩의 우유를 마신 셈인지 구하시오.
 - ① $\frac{4}{7}$ L ② $\frac{9}{14}$ L ③ $1\frac{3}{28}$ L ④ $1\frac{18}{35}$ L ⑤ $1\frac{43}{49}$ L

해설
$$3\frac{2}{7} \times 4 \div 7 = \frac{23}{7} \times 4 \times \frac{1}{7} = \frac{92}{49} = 1\frac{43}{49}(L)$$

15. 설탕이 한 봉지에 $1\frac{2}{3}$ kg 씩 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담으려면, 한 병에 몇 kg 씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: <u>kg</u>

▷ 정답: 2kg

해설 $1\frac{2}{3} \times 6 \div 5 = \frac{\cancel{5}}{\cancel{3}} \times \cancel{6} \times \frac{1}{\cancel{5}} = 2 \text{ (kg)}$

- 16. 넓이가 $11\frac{1}{5}$ cm² 이고, 밑변이 7 cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형 의 높이를 구하시오.
- ① $1\frac{3}{5}$ cm ② $2\frac{1}{5}$ cm ③ $3\frac{1}{5}$ cm ④ $4\frac{3}{5}$ cm ⑤ $6\frac{2}{5}$ cm

(삼각형의 넓이)=(밑변)× (높이)÷2 이므로 (높이)=(삼각형의 넓이)×2÷ (밑변) 입니다.

 $\left(\stackrel{\text{\Lie}}{\varpi} \circ \right] = 11 \frac{1}{5} \times 2 \div 7$ $=\frac{\cancel{6}}{5} \times 2 \times \frac{1}{\cancel{7}}$

 $=\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$ (cm)

17. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$3\frac{1}{4} \div 6$$
 ② $5\frac{1}{6} \div 6$ ③ $1\frac{6}{7} \div 3$
② $4\frac{2}{5} \div 5$ ⑤ $2\frac{5}{8} \div 6$

$$25\frac{1}{6}$$

$$4 \frac{2}{5}$$

$$9^{2}\frac{1}{8}$$

①
$$3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$
② $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$
③ $1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$
④ $4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$
⑤ $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{2\cancel{1}}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{16}$

18. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

90-

연필 1다시의 무게 $144\frac{4}{5} \div 4 = \frac{\overset{181}{724}}{5} \times \frac{1}{\overset{4}{1}} = \frac{181}{5} = 36\frac{1}{5}(g)$ 연필 한 자루의 무게

 $36\frac{1}{5} \div 12 = 36\frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{60}$ $= 3\frac{1}{60} \text{ (g)}$

- 19. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{9}{\rm kg}$ 입니다. 비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 - ① $\frac{7}{9}$ kg ② $\frac{5}{18}$ kg ③ $\frac{5}{36}$ kg ④ $\frac{19}{108}$ kg ⑤ $\frac{25}{216}$ kg

(필통의 1 개의 무게)= $3\frac{1}{9} \div 4 = \frac{\frac{7}{28}}{9} \times \frac{1}{\frac{4}{1}} = \frac{7}{9} (\text{kg})$ $500g = \frac{1}{2}$ kg 이므로

(연필 3 다스의 무게)= $\frac{7}{9} - \frac{1}{2} = \frac{5}{18} (\text{kg})$ (연필 15 자루의 무게)= $\frac{5}{18} \div 36 \times 15 = \frac{5}{\cancel{18}} \times \frac{1}{36} \times \cancel{15} (\text{kg})$

- **20.** 어떤 수를 로 나눈 다음 2 를 곱하였더니 $23\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.
 - $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$

하실 $\Box \div 12 \times 2 = 23\frac{5}{9} \to \Box = 23\frac{5}{9} \div 2 \times 12$ $\to \Box = \frac{212}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \cancel{\cancel{2}} = \frac{424}{3} = 141\frac{1}{3}$