- 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까? 1.

①
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ② $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$ ③ $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$ ④ $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$ ⑤ $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$

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

①
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

②
$$7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{5} = \frac{7}{5}$$

② $7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$

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

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

$$8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

- 2. 길이가 18 m 인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?
 - ① $\frac{4}{9}$ m ② $\frac{8}{9}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

해설
$$18 \div 8 = \frac{18}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4} \text{(m)}$$

- 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까? 3.

 - ① $3 \div 4 = \frac{4}{3}$ ② $\frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9}$ ③ $9 \div 2 = 4\frac{1}{2}$ ④ $5 \div 9 = 1\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5}$$

$$② \frac{6}{9} \div 3 = \frac{\cancel{0}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{3}}$$

$$② \frac{0}{9} \div 3 = \frac{9}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{1}$$

$$495 \div 9 = \frac{1}{9}$$

①
$$3 \div 4 = \frac{3}{4}$$
② $\frac{6}{9} \div 3 = \frac{\cancel{6}}{9} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{2}{9}$
④ $5 \div 9 = \frac{5}{9}$
③ $\frac{2}{5} \div 12 = \frac{\cancel{2}}{5} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{2}}} = \frac{1}{30}$

4. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 15$$

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{7}{8}$ ③ $\frac{9}{16}$ ④ $\frac{1}{24}$ ⑤

$$\frac{5}{8} \div 15 = \frac{\cancel{5}}{8} \times \frac{1}{\cancel{15}} = \frac{1}{24}$$

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{5} \div 21$$

① $\frac{3}{21}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{1}{35}$ ④ $\frac{5}{63}$ ⑤ $\frac{1}{105}$

해설
$$\frac{3}{5} \div 21 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$$

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. $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사 람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

 - ① $7 \times \frac{5}{14}$ ② $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$ ④ $7 \div \frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

 $\frac{14}{5} \div 7 = \frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

8. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 5 ▷ 정답: 3
- ▷ 정답: 18

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

9. 다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.

- ① $49 \times \frac{1}{3}$ ② $\frac{49}{3}$ ④ $16\frac{1}{3}$ ③ $3 \div 49$
- $3 \frac{1}{49} \times 3$

해설
$$49 \div 3 = 49 \times \frac{1}{3} = \frac{49}{3} = 16\frac{1}{3}$$

- 10. 딸기가 한 상자에 $6\frac{3}{8}$ kg 씩 들어 있습니다. 이 딸기 4 상자를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 갖게 되는 딸기의 무게를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $6\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$ ② $6\frac{3}{8} \div 4 \times 5$ ③ $6\frac{3}{8} \times 4 \div 5$ ⑤ $6\frac{3}{8} \times 4 \div \frac{1}{5}$

해설

딸기는 한 상자에 $6\frac{3}{8}$ kg 씩 4 상자가 있으므로 $6\frac{3}{8} \times 4$ (kg) 이고,

이것을 5 명에게 똑같이 나누어주므로 한 사람이 갖게 되는 딸기의 양은

 $6\frac{3}{8} \times 4 \div 5 \text{ (kg)}$ 입니다.

11. 무게가 같은 통조림 4 개의 무게를 달아 보니 모두 $1\frac{1}{5}$ kg 이었습니다. 이와 같은 통조림 150 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

<u>kg</u>

➢ 정답: 45kg

통조림 한 개의 무게는

 $1\frac{1}{5} \div 4 = 1.2 \div 4 = 0.3 (kg)$ 이다. 그러므로 통조림 150 개의 무게는

 $0.3 \times 150 = 45 (kg)$ 입니다.

- 12. 같은 종류의 선물세트 3 통을 저울로 달아 보았더니 $1\frac{3}{7}$ kg 이었습니다. 이와 같은 종류의 선물세트 8 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 - ① $\frac{17}{19}$ kg ② $1\frac{17}{21}$ kg ③ $2\frac{17}{21}$ kg ③ $4\frac{17}{21}$ kg

해설 $1\frac{3}{7} \div 3 \times 8 = \frac{10}{7} \times \frac{1}{3} \times 8 = \frac{80}{21} = 3\frac{17}{21} \text{(kg)}$

- 13. 밀가루 $4\frac{2}{5}$ kg 로 빵 8 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 12 개를 만들려면 밀가루가 몇 kg 이 필요한지 구하시오.
 - ① $2\frac{3}{5}$ kg ② $4\frac{3}{5}$ kg ③ $6\frac{3}{5}$ kg ④ $8\frac{3}{5}$ kg ⑤ $10\frac{3}{5}$ kg

해설 $4\frac{2}{5} \div 8 \times 12 = \frac{\cancel{22}}{5} \times \cancel{8} \times \cancel{\cancel{2}} = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5} \text{(kg)}$

- 14. 연필 5 다스의 무게가 $145\frac{5}{7}$ g입니다. 이 연필 6 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{10}$ g ② $2\frac{3}{7}$ g ③ $14\frac{4}{7}$ g ④ 60 g ⑤ $145\frac{5}{7}$ g

5 다스는 $5 \times 12 = 60$ (자루) 이므로

 $145\frac{5}{7} \div 60 \times 6 = \frac{\cancel{1020}}{7} \times \frac{1}{\cancel{60}} \times 6$ $= \frac{102}{7} = 14\frac{4}{7} \text{(g)}$

- 15. 무게가 일정한 벽돌 7 장의 무게는 $11\frac{3}{5}$ 입니다. 이 벽돌 5 장의 무게를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 구하시오.
- ① $11\frac{3}{5} + 7 5$ ② $11\frac{3}{5} \div 7 \times 5$ ③ $11\frac{3}{5} \times 7 + 5$ ④ $11\frac{3}{5} \div 7 5$ ⑤ $7 \times 5 + 11\frac{3}{5}$

1 장의 무게를 구하는 식을 쓴 뒤 5 를 곱해 5 장을 구하는 식을 완성합니다. 따라서 식을 완성하면 $11\frac{3}{5}\div7\times5$ 가 됩니다.

16. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{3}{8} \div 3 \times 5 \bigcirc 2\frac{3}{4} \times 5 \div 2$$

답:

▷ 정답: <

3 $\frac{3}{8} \div 3 \times 5 = \frac{27}{8} \times \frac{1}{3} \times 5 = \frac{45}{8}$ $2\frac{3}{4} \times 5 \div 2 = \frac{11}{4} \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{55}{8}$ 따라서 $3\frac{3}{8} \div 3 \times 5 < 2\frac{3}{4} \times 5 \div 2$

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

$$8\frac{1}{3} \div 10 \bigcirc 7\frac{1}{5} \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: <

8
$$\frac{1}{3} \div 10 = \frac{25}{3} \div 10 = \frac{25}{3} \times \frac{1}{\cancel{10}} = \frac{5}{6}$$

$$7\frac{1}{5} \div 6 = \frac{36}{5} \div 6 = \frac{\cancel{36}}{5} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{6} < 1\frac{1}{5}$$

18. 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 $2\frac{5}{8} \div 6$

(2)
$$5\frac{1}{6} \div 6$$

(3) $2\frac{5}{6} \div 6$

(5)
$$2\frac{1}{8} \div 6$$

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

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 $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{2\cancel{1}}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{16}$

- 19. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)
 - ① $\frac{1}{7}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km ④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로 $4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{\cancel{30}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7} \text{ (km)}$

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

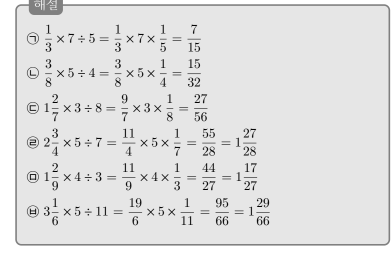
답:
 ▷ 정답: 3¹/₆₀ g

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

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

21. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

답:▷ 정답: ②



- **22.** 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 $141\frac{1}{3}$

23. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의 $\frac{3}{5}$ 을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

① $\frac{2}{25}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{7}{25}$ ④ $\frac{12}{25}$ ⑤ $\frac{19}{25}$

전체 일의 양을 ___라 하면

 $(1 일 동안 한 일의 양) = \boxed{} \times \frac{3}{5} \div 5 = \boxed{} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \boxed{} \times \frac{3}{25}$ $(4 일 동안 한 일의 양) \boxed{} \times \frac{3}{25} \times 4 = \boxed{} \times \frac{12}{25}$ 따라서 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 $\frac{12}{25}$ 입니다.

24. 가= $6\frac{2}{3}$, 나=15, 다= $3\frac{3}{8}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

다 나×가

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{1}{2}$

- **25.** 정사각형 모양의 나무판을 크기가 같은 직사각형 3 개로 잘랐습니다. 작은 직사각형 모양의 둘레의 길이가 $12\frac{4}{5}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 처음 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

 - ① $1\frac{3}{5}$ cm² ② $4\frac{4}{5}$ cm² ③ $12\frac{24}{25}$ cm² ④ $18\frac{2}{5}$ cm² ⑤ $23\frac{1}{25}$ cm²

작은 직사각형의 가로가 1이면 세로는 3배이므로 전체 둘레는 8 입니다. (가로의 길이) = $12\frac{4}{5} \div 8 = \frac{8}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{8}{5}$

$$=1\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}$$

(세로의 길이) = $1\frac{3}{5} \times 3 = \frac{8}{5} \times 3 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$ cm

(정사각형의 넓이) = $4\frac{4}{5} \times 4\frac{4}{5} = \frac{24}{5} \times \frac{24}{5} = \frac{576}{25}$ $=23\frac{1}{25}\,\mathrm{cm}^2$