1. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

- ① $13\frac{1}{2}$ ② $14\frac{1}{2}$ ③ 15 ④ $15\frac{1}{2}$ ⑤ 16

자연수와 진분수의 나눗셈은 나누는 수의 역수를 구하여 자연수에 곱하면 됩니다. $9 \div \frac{3}{5} = \overset{3}{\cancel{9}} \times \frac{5}{\overset{3}{\cancel{4}}} = 15$

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 42

 $6 \div \frac{1}{7} = 6 \times 7 = 42$

3. 각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

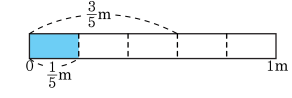
$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19}, \qquad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}$$

- ① $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{19}, 1\frac{1}{3}$ ③ $\frac{3}{19}, \frac{1}{5}$
- ③ 3, $\frac{3}{4}$

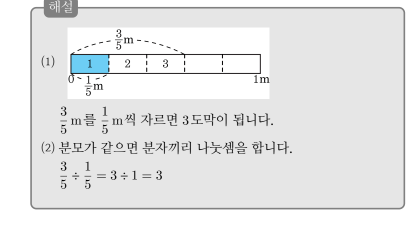
해설
$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19} = 6 \div 2 = 3$$

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

_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. **4.**



- (1) $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 도막이 됩니다. (2) $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5}$ ÷ $\frac{1}{5}$ = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3



5. 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.

<u>명</u>

정답: 2명

 $\boxed{\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = 2(\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{9}}}}$

다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u>것은 어느 것입니까? 6.

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

- ① $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$ ② $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$ ④ $15 \div 8$ ⑤ $1\frac{7}{8}$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{13}{8} = 1\frac{1}{8}$$
$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{15}{50} \div \frac{8}{50} = 15 \div 8 = 15$$

해설
$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$
$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{15}{20} \div \frac{8}{20} = 15 \div 8 = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

7. 다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 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 $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

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

답:

▷ 정답: ②

 $5\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{4} = \frac{11}{2} \div \frac{11}{4} = \frac{11}{2} \times \frac{4}{11}$

9. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{7}{12} \div \frac{3}{4} \bigcirc \frac{9}{13} \div \frac{6}{7}$$

답:

▷ 정답: <

해설 $\frac{7}{12} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{12} \times \frac{4}{3} = \frac{7}{9}$ $\frac{9}{13} \div \frac{6}{7} = \frac{9}{13} \times \frac{7}{6} = \frac{21}{26}$ $\frac{7}{9} = \frac{21}{27} \text{ 이므로 분자가 같을 때 분모가 클수록 분수는 작아지므}$ $\frac{7}{9} < \frac{21}{26}$

10. $\frac{7}{5} \div \frac{6}{5}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

- ① $\frac{5}{7} \div \frac{6}{5}$ ② $6 \div 7$ ③ $\frac{7}{5} \times \frac{5}{6}$ ② $\frac{5}{7} \times \frac{5}{6}$

해설 $\frac{7}{5} \div \frac{6}{5} = \frac{7}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{7}{6} = 7 \div 6$

11. 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는데 철사 $\frac{5}{6}$ m가 필요합니다. $10\,\mathrm{m}$ 의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 12<u>개</u>

해설 $10 \div \frac{5}{6} = 20 \times \frac{6}{5} = 12(케)$

12. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} \bigcirc 4\frac{2}{9} \div 1\frac{1}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: <

하철
$$5\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{43}{8} \div \frac{9}{4} = \frac{43}{\cancel{8}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{9}} = \frac{43}{18} = 2\frac{7}{18},$$
$$4\frac{2}{9} \div 1\frac{1}{3} = \frac{38}{9} \div \frac{4}{3} = \frac{\cancel{38}}{\cancel{9}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} = \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$
따라서 $2\frac{7}{18} < 3\frac{1}{6}$

13. $3\frac{1}{3}$ 을 어떤 수로 나눈 몫이 $\frac{5}{12}$ 입니다. 어떤 수를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 8

•

어떤 수를 \square 라 하면 $3\frac{1}{3} \div \square = \frac{5}{12}$ $\square = 3\frac{1}{3} \div \frac{5}{12} = \frac{10}{3} \times \frac{12}{5} = 8$

14. 분수의 나눗셈을 하시오.

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

답:

ightharpoonup 정답: $2\frac{1}{32}$

해설
$$\frac{21}{8} \div 4\frac{1}{5} \times 3\frac{1}{4} = \frac{21}{8} \div \frac{21}{5} \times \frac{13}{4}$$

$$= \frac{21}{8} \times \frac{5}{21} \times \frac{13}{4}$$

$$= \frac{65}{32}$$

$$= 2\frac{1}{32}$$

15. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{9}{32}$

16. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{2}{25}$

해설 $\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{27}{25} = 1\frac{2}{25}$

17. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$ ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$
- $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = \frac{4}{18} \div \frac{8}{18} = 4 \div 8 = \frac{1}{2}$ ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{27}{20} = 1\frac{43}{200}$ ③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \times 5 = 25$ ⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$

$$② \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{27}{20} = 1\frac{43}{200}$$

$$\begin{array}{c|c} & 5 \\ \hline & 1 & 3 & 1 & 4 & 2 \end{array}$$

$$\bigcirc 2 \cdot 4 - 2 \wedge 3 - 3$$

- 18. 삼각형의 밑변이 $5\frac{1}{4}$ cm 이고, 넓이가 $3\frac{3}{8}$ cm² 일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

 - ① $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \times 2\right)$ ② $3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ② $\left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4}$ ④ $3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$
 - - $(삼각형의 넓이) = (밑변) × (높이) × \frac{1}{2}$ (높이) = (넓이) ×2÷ (밑변) 따라서 삼각형의 높이를 구하는 식은

 - $3\frac{3}{8} \times 2 \div 5\frac{1}{4} = \left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4}$ 입니다.

- 19. 어떤 수에 $1\frac{1}{5}$ 을 곱하였더니 $2\frac{1}{4}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?
 - ① $2\frac{7}{10}$ ② $1\frac{7}{8}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{10}{27}$ ⑤ $2\frac{1}{20}$

20. 유진이는 $2\frac{1}{4}$ 시간에 $7\frac{17}{40}$ km 를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면, 10분에는 몇 km 를 가겠습니까?

답: <u>km</u>

 > 정답:

 ¹¹/₂₀ km

ি শুব্র $\left(7\frac{17}{40} \div 2\frac{1}{4}\right) \times \frac{10}{60} = \frac{297}{40} \times \frac{4}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{11}{20} \text{(km)}$

21. $1 분에 \frac{5}{6}$ m 씩 기어올라가는 벌레가 있습니다. 이 벌레가 $6\frac{3}{7}$ m를 기어 올라가는 데는 몇 분이 걸리겠습니까? 분

답:

ightharpoonup 정답: $7\frac{5}{7}$ 분

해설 $6\frac{3}{7} \div \frac{5}{6} = \frac{45}{7} \times \frac{6}{5} = \frac{54}{7} = 7\frac{5}{7} (\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{C}})$

22. 길이가 $\frac{7}{8}$ m 인 색 테이프를 $\frac{3}{8}$ m 씩 자르면 길이가 $\frac{3}{8}$ m 인 도막은 몇 도막이 되고, 남은 길이는 $\frac{3}{8}$ m 에 대하여 얼마인지 차례대로 쓰시오.

<u>도막</u> ▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 2도막 ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

해설 $\frac{7}{8} \div \frac{3}{8} = 7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$

23. 길이가 $\frac{9}{11}$ m인 색 테이프를 $\frac{4}{11}$ m씩 자르면 길이가 $\frac{4}{11}$ m인 도막은 몇 도막이 되고, 남은 길이는 $\frac{4}{11}$ m에 대하여 얼마인지 차례대로 쓰시오.

ightharpoonup 정답: 2 도막 ightharpoonup

해설 $\frac{9}{11} \div \frac{4}{11} = 9 \div 4 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$

24. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

①
$$1\frac{1}{9} \div \frac{1}{7}$$

④ $2\frac{3}{10} \div$

$$\div \frac{7}{7}$$
 $\div \frac{2}{7}$

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$$
 ② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$ ③ $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$ ④ $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$ ⑤ $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

$$3) 7\frac{1}{2} \div \frac{1}{5}$$

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} = \frac{14}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{98}{45} = 2\frac{8}{45}$$

② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{\cancel{14}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{7}} = 4$

$$2 \frac{1}{5} \div \frac{1}{10} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times$$

$$3 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$$

$$4 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} = \frac{23}{10} \times \frac{7}{2} = \frac{161}{20} = 8\frac{1}{20}$$

$$3 \frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{31}{8} \times \cancel{4} = \frac{31}{2} = 15\frac{1}{2}$$

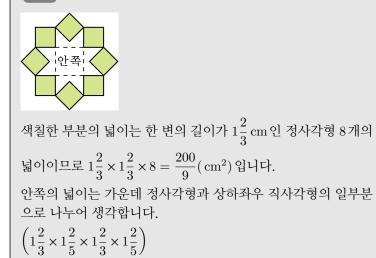
$$(5) \ 3\frac{1}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2} = 15\frac{1}{2}$$

25. 한 변의 길이가 $1\frac{2}{3}$ cm 인 정사각형 8개를 그림과 같이 배열하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 안쪽의 넓이의 몇 배입니까? (단, 정사각형의 대각선의 길이는 한 변의 길이의 $1\frac{2}{5}$ 배입니다.)



배

▷ 정답: 1⁶¹/₁₃₉ <u>배</u>



 $+\left(1\frac{2}{3}\times1\frac{2}{5}\times1\frac{2}{3}-1\frac{2}{3}\times1\frac{2}{3}\times\frac{1}{2}\right)\times4$ = $\frac{49}{9} + 10 = \frac{139}{9} (\,\mathrm{cm}^2)$ 이므로 색칠한 부분의 넓이는 안쪽의 넓이의 $\frac{200}{9} \div \frac{139}{9} = \frac{200}{139} = 1\frac{61}{139} (배) 입니다.$