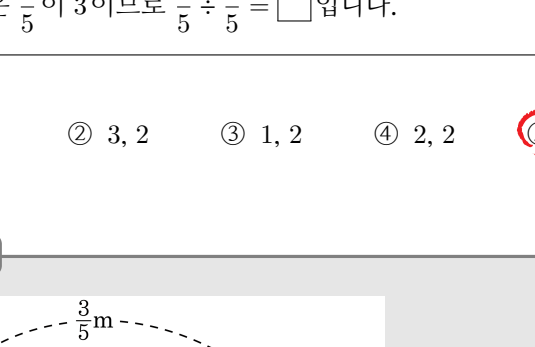


1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



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

(2) $\frac{3}{5} \stackrel{?}{=} \frac{1}{5}$ 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

해설



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

(2) 분모가 같으면 분자끼리 나눗셈을 합니다.

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

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

▷ 정답: 2명

해설

$$\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = 2(\text{명})$$

3. 세리는 시장에서 사온 참기름 $\frac{6}{8}$ L를 $\frac{3}{12}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

$$\text{필요한 작은 병의 수: } \frac{6}{8} \div \frac{3}{12} = \frac{6}{8} \times \frac{12}{3} = 3(\text{개})$$

4. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26} & \textcircled{2} \quad \frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32} \\ \textcircled{4} \quad \frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15} & \textcircled{5} \quad \frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{11}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{33}{16} = 2\frac{1}{16}$$

5. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$12 \div \frac{8}{9} = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: $13\frac{1}{2}$

해설

$$12 \div \frac{8}{9} = 12 \times \frac{9}{8} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}$$

6. 14L들이의 주전자에 $\frac{1}{4}$ L들이 컵으로 물을 부어 주전자를 가득 채우려고 합니다. 물을 적어도 몇 번 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 56번

해설

$$14 \div \frac{1}{4} = 14 \times 4 = 56(\text{번})$$

7. 유진이네 꽃밭의 $\frac{3}{4}$ 에는 장미를 심었습니다. 남은 꽃밭의 넓이가 48 m^2 라면, 전체 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{m}^2}$

▷ 정답: 192 m^2

해설

전체의 $\frac{1}{4}$ 이 48 m^2 이므로

$$(\text{전체 꽃밭의 넓이}) = 48 \div \frac{1}{4} = 48 \times 4 = 192(\text{ m}^2)$$

8. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

① $\frac{4}{9}$ 개 ② $1\frac{3}{4}$ 개 ③ $2\frac{1}{4}$ 개 ④ $2\frac{3}{4}$ 개 ⑤ $3\frac{1}{4}$ 개

해설

$$(1 \text{명이} \mid \text{먹을 수 있는 사과의 개수}) \\ = (\text{사과의 개수}) \div (\text{사람 수})$$

$$= 9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (개)}$$

9. $4 \div 3$ 과 뜻이 같은 식을 모두 고르시오.

Ⓐ $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5}$

Ⓑ $\frac{8}{9} \div \frac{6}{9}$

Ⓒ $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5}$

Ⓓ $\frac{6}{8} \div \frac{5}{8}$

Ⓔ $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6}$

해설

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

$$\text{Ⓐ } \frac{2}{5} \div \frac{1}{5} = 2 \div 1 = 2$$

$$\text{Ⓑ } \frac{3}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{20} \div \frac{16}{20} = 15 \div 16 = \frac{15}{16}$$

$$\text{Ⓒ } \frac{4}{6} \div \frac{3}{6} = 4 \div 3 = 1\frac{1}{3}$$

$$\text{Ⓓ } \frac{8}{9} \div \frac{6}{9} = 8 \div 6 = 1\frac{1}{3}$$

$$\text{Ⓔ } \frac{6}{8} \div \frac{5}{8} = 6 \div 5 = 1\frac{1}{5}$$

따라서 $4 \div 3$ 과 뜻이 같은 식은 Ⓢ, Ⓣ입니다.

10. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{14}{15} \div \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{15} \div \frac{10}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{15} \div \frac{9}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{15} \div \frac{5}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$$

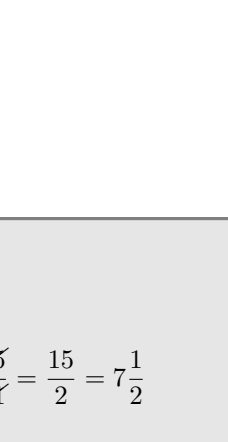
해설

나누어지는 수가 모두 같을 때에는 나누는 수가 작을수록 몫이 큽니다.

나누는 수 중에서 $\frac{3}{11}$ 이 가장 작습니다.

따라서 몫이 가장 큰 것은 $\frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$ 입니다.

11. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빈 곳에 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: $7\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{11}{25} < \frac{33}{10} \text{이므로}$$

$$\frac{33}{10} \div \frac{11}{25} = \frac{33}{10} \times \frac{25}{11} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

12. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{1}{7} \div \left(2\frac{2}{5} \div 5\frac{1}{4}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: $2\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}1\frac{1}{7} \div \left(2\frac{2}{5} \div 5\frac{1}{4}\right) &= \frac{8}{7} \div \left(\frac{12}{5} \times \frac{4}{21}\right) \\&= \frac{8}{7} \div \frac{16}{35} = \frac{8}{7} \times \frac{35}{16} \\&= \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}\end{aligned}$$

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left(1\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{3}{5} \times \left(1\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

$$1\frac{1}{5} \div \square = 1\frac{2}{25} \div \frac{3}{5} = \frac{27}{25} \times \frac{5}{3} = \frac{9}{5}$$

$$\square = 1\frac{1}{5} \div \frac{9}{5} = \frac{6}{5} \times \frac{5}{9} = \frac{2}{3}$$

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

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

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

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

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

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

해설

주어진 식을 통분하면

$$\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ} = \frac{\Delta \times \circ}{\square \times \circ} \div \frac{\star \times \square}{\circ \times \square} \text{이 되고,}$$

분모가 같으면 분자의 나눗셈만 하면 되므로

$$(\Delta \times \circ) \div (\star \times \square) = \frac{\Delta \times \circ}{\star \times \square} = \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star} \text{가 됩니다.}$$

15. 넓이가 12 m^2 인 벽을 칠하는 데 흰색 페인트가 $\frac{1}{4} \text{ L}$ 들었습니다. 1 L 의 흰색 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

- ① 46 m^2 ② $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$ ③ $48\frac{1}{4} \text{ m}^2$
④ $49\frac{2}{3} \text{ m}^2$ ⑤ 48 m^2

해설

$$12 \div \frac{1}{4} = 12 \times 4 = 48(\text{m}^2)$$

16. 한 병에 $\frac{2}{3}$ L 씩 담긴 참기름이 18병 있습니다. 이 참기름을 다시 한

병에 $\frac{1}{3}$ L 씩 담으면, 몇 병까지 담을 수 있습니까?

▶ 답:

병

▷ 정답: 36병

해설

$$\frac{2}{3} \times 18 \div \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \times 18 \times 3 = 36(\text{병})$$

17. 물이 들어 있는 물통의 무게가 $6\frac{1}{4}$ kg입니다. 물의 $\frac{3}{4}$ 를 마셨더니 물

통의 무게가 $2\frac{2}{15}$ kg이 되었습니다. 전체 물의 무개는 몇 kg입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: $5\frac{22}{45}$ kg

해설

$$\left(\text{전체 물의 } \frac{3}{4} \text{의 무게} \right) = 6\frac{1}{4} - 2\frac{2}{15} = 4\frac{7}{60} (\text{kg})$$

$$(\text{전체 물의 무게}) \times \frac{3}{4} = 4\frac{7}{60}$$

$$(\text{전체 물의 무개}) = 4\frac{7}{60} \div \frac{3}{4} = \frac{247}{60} \times \frac{4}{3}$$

$$= 5\frac{22}{45} (\text{kg})$$

18. 세로의 길이가 $3\frac{1}{5}$ cm인 직사각형의 넓이가 $4\frac{2}{3}$ cm²입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: $9\frac{19}{60}$ cm

해설

직사각형의 가로의 길이를 구하면

$$4\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5} = \frac{35}{24} = 1\frac{11}{24} (\text{cm})$$

따라서 직사각형의 둘레의 길이는

$$\left(3\frac{1}{5} + 1\frac{11}{24}\right) \times 2 = \frac{559}{120} \times 2 = \frac{559}{60} = 9\frac{19}{60} (\text{cm})$$

19. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	÷	
×	⊕	⊖
⊖	⊖	⊖
1 $\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	

- ① ⊕ $4\frac{1}{3}$, ⊖ $\frac{1}{21}$, ⊖ $3\frac{1}{3}$
② ⊕ $3\frac{2}{3}$, ⊖ $\frac{1}{21}$, ⊖ $4\frac{1}{3}$
③ ⊕ $4\frac{2}{3}$, ⊖ $1\frac{1}{21}$, ⊖ $7\frac{1}{3}$
④ ⊕ $4\frac{2}{3}$, ⊖ $1\frac{2}{21}$, ⊖ $6\frac{1}{3}$
⑤ ⊕ $4\frac{1}{3}$, ⊖ $1\frac{2}{21}$, ⊖ $5\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{7}{4} \div \oplus = \frac{3}{8},$$

$$\oplus = \frac{7}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \times \ominus = 1\frac{5}{6},$$

$$\ominus = 1\frac{5}{6} \div \frac{7}{4} = \frac{11}{6} \times \frac{4}{7} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\ominus = 1\frac{1}{21} \div \frac{1}{7} = \frac{22}{21} \times 7 = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$

20. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

$$가 \div 나 = 4\frac{2}{5} \quad 나 \div 가 = \frac{1}{3} \quad 나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{1} 2\frac{11}{88} \quad \textcircled{2} 2\frac{23}{88} \quad \textcircled{3} 2\frac{15}{88} \quad \textcircled{4} 2\frac{13}{88} \quad \textcircled{5} 1\frac{13}{88}$$

해설

$$나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{63}{20}$$

$$나 \div 가 = \frac{63}{20} \div 가 = \frac{1}{3} \text{이므로}$$

$$가 = \frac{63}{20} \div \frac{1}{3} = \frac{63}{20} \times 3 = \frac{189}{20}$$

$$가 \div 나 = \frac{189}{20} \div 나 = 4\frac{2}{5} \text{이므로}$$

$$나 = \frac{189}{20} \div \frac{22}{5} = \frac{189}{20} \times \frac{5}{22} = \frac{189}{88} = 2\frac{13}{88}$$

21. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

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

해설

나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록 몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는 $\frac{9}{8}$, 가장 작은 수는 $\frac{1}{4}$

이므로 $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$ 의 몫이 가장 크게 된다.

① $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{8}{5}$

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

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

④ $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8} = \frac{16}{63}$

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

22. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \ 5 \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} \ 5 \div \frac{7}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \ 5 \div \frac{5}{6}$
$\textcircled{\text{D}} \ 5 \div \frac{3}{10}$	$\textcircled{\text{E}} \ 5 \div \frac{1}{3}$	

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

② $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

④ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

해설

나누어지는 수가 같을 때는 나누는 수가 커지면 몫이 작아지고
반대로 나누는 수가 작아지면 몫이 커집니다. 따라서 주어진
식에서 나누는 수가 큰 순서대로 나열하면 됩니다.

$\frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3}$ 을 크기 순서대로 나타내면

$\frac{3}{10} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$ 입니다.

따라서 몫이 작은 것부터 순서대로 기호로 쓰면

$\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ 가 됩니다.

23. 가로가 8m, 세로가 $1\frac{2}{3}$ m인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데 페인트가 $12\frac{1}{2}L$ 들었습니다. $1m^2$ 의 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트를 사용한 셈입니까?

▶ 답:

L

▷ 정답: $\frac{15}{16}L$

해설

$$\begin{aligned}(벽의 넓이) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= 8 \times 1\frac{2}{3} = 8 \times \frac{5}{3} = \frac{40}{3} (m^2) \\(1m^2 \text{의 벽을 칠하는 데 사용한 페인트의 양}) &= (\text{사용한 페인트의 양}) \div (\text{벽의 넓이}) \\&= 12\frac{1}{2} \div \frac{40}{3} = \frac{25}{2} \times \frac{3}{40} = \frac{15}{16} (L)\end{aligned}$$

따라서 $1m^2$ 의 벽을 칠하는 데 $\frac{15}{16}L$ 의 페인트를 사용한 셈입니다.

24. 넓이가 $18\frac{2}{3} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.

$5\frac{2}{5} \text{ L}$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 입니까?

- ① $15\frac{1}{5} \text{ m}^2$ ② $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$ ③ $17\frac{1}{5} \text{ m}^2$
④ $18\frac{1}{5} \text{ m}^2$ ⑤ $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

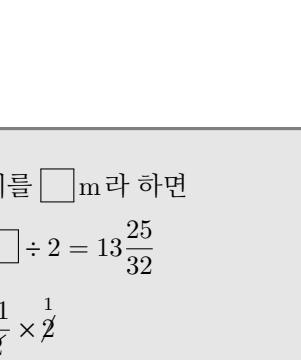
해설

벽의 넓이를 사용된 페인트의 양으로 나누어 구합니다.
(1 L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이)

$$\begin{aligned} &= 18\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{4} = \frac{56}{3} \div \frac{21}{4} = \frac{56}{3} \times \frac{4}{21} \\ &= \frac{32}{9} = 3\frac{5}{9} (\text{m}^2) \\ &\left(5\frac{2}{5} \text{ L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이} \right) \end{aligned}$$

$$= 5\frac{2}{5} \times 3\frac{5}{9} = \frac{27}{5} \times \frac{32}{9} = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5} (\text{m}^2)$$

25. 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: m

▷ 정답: $2\frac{1}{4}m$

해설

사다리꼴의 높이를 $\square m$ 라 하면

$$\left(4\frac{3}{4} + 7\frac{1}{2}\right) \times \square \div 2 = 13\frac{25}{32}$$

$$12\frac{1}{4} \times \square = \frac{441}{32} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{49}{4} \times \square = \frac{441}{16}$$

$$\square = \frac{441}{16} \div \frac{49}{4} = \frac{441}{16} \times \frac{4}{49} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}(m)$$

26. 과학책을 어제까지 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 읽고, 오늘은 남은 부분의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었습니다.

읽지 않은 부분이 57쪽이라면, 이 책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답 : 쪽

▷ 정답 : 570쪽

해설

$$\text{어제까지 읽고 남은 부분} : 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\text{오늘 읽은 부분} : \frac{1}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$$

$$\text{읽지 않고 남은 부분} : 1 - \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{20} \right) = \frac{1}{10}$$

$$\text{전체 쪽수는 } 57 \div \frac{1}{10} = 57 \times 10 = 570(\text{쪽})$$

27. 무게가 15.3kg 인 금속이 있습니다. 이 금속 1cm^3 의 무게는 $4\frac{1}{4}\text{g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답: $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답: 3600cm^3

해설

$$\begin{aligned}15.3\text{kg} &= 15300\text{g} \\15300 \div 4\frac{1}{4} &= 15300 \div \frac{17}{4} = 15300 \times \frac{4}{17} \\&= 3600(\text{cm}^3)\end{aligned}$$