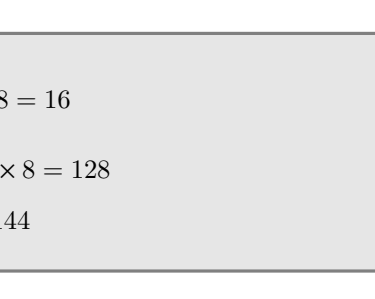


1. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143      ② 144      ③ 145      ④ 146      ⑤ 147

해설

$$2 \div \frac{1}{8} = 2 \times 8 = 16$$

$$16 \div \frac{1}{8} = 16 \times 8 = 128$$

$$16 + 128 = 144$$

2. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ⑦-⑧의 값을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35} \quad \textcircled{8} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

$$\textcircled{1} \quad 1 \quad \textcircled{2} \quad 3\frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \quad 1\frac{5}{7} \quad \textcircled{4} \quad 1\frac{24}{35} \quad \textcircled{5} \quad 2\frac{11}{24}$$

해설

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35} = \frac{5}{7} \times \frac{35}{14} = \frac{25}{14} = 1\frac{11}{14}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{25} = \frac{1}{10}$$

따라서 ⑦-⑧는

$$1\frac{11}{14} - \frac{1}{10} = 1\frac{55}{70} - \frac{7}{70} = 1\frac{48}{70} = 1\frac{24}{35}$$

3.  $\frac{3}{8}$  을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

Ⓐ  $13\frac{1}{3}$  Ⓑ  $\frac{3}{40}$  Ⓒ  $1\frac{7}{8}$  Ⓓ  $13\frac{2}{3}$  Ⓔ  $2\frac{1}{13}$

해설

$$\frac{3}{8} \times (\text{어떤 수}) = 5$$

$$(\text{어떤 수}) = 5 \div \frac{3}{8} = 5 \times \frac{8}{3} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$$

4. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} \bigcirc \frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} = \frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \times \frac{20}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20} = \frac{1}{12} \times \frac{5}{3} \times \frac{9}{20} = \frac{1}{16}$$

$$\text{따라서 } \frac{1}{9} > \frac{1}{16}$$

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\circ}{\circ} \times \frac{\square}{\Delta}$$

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

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

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

6. 혜정이네 화단은 직사각형 모양입니다. 화단 전체의 넓이가  $6\frac{3}{7} \text{ m}^2$

이고 가로의 길이가  $\frac{9}{14} \text{ m}$ 라면, 세로의 길이는 몇  $\text{m}$ 입니까?

▶ 답: m

▷ 정답: 10m

해설

$$(\text{세로의 길이}) = 6\frac{3}{7} \div \frac{9}{14} = \frac{45}{7} \times \frac{14}{9} = 10(\text{m})$$

7. 안경 모형 한 개를 만드는 데 철사가  $2\frac{3}{7}$ m 사용됩니다.  $60\frac{5}{7}$ m의 철사로 안경 모형을 몇 개나 만들 수 있겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 25개

해설

$$60\frac{5}{7} \div 2\frac{3}{7} = \frac{425}{7} \div \frac{17}{7} = 425 \div 17 = 25(\text{개})$$

8. 어느 공장에서 주스 한 병에  $2\frac{1}{4}$  L 씩 담아 2000 원에 판다고 합니다.

주스 270 L를 모두 팔았을 때, 판매 금액은 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 240000 원

해설

$$270 \div 2\frac{1}{4} = 270 \times \frac{4}{9} = 120(\text{병}) \text{을 팔았으므로}$$

판매금액은  $2000 \times 120 = 240000(\text{원})$ 입니다.

9. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

$$가 \div 나 = 2\frac{2}{3} \quad 나 \div 가 = \frac{1}{4} \quad 나 = 8 \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$나 = 8 \div \frac{1}{2} = 8 \times 2 = 16$$

$$나 \div 가 = 16 \div 가 = \frac{1}{4} \text{ 이므로 } 가 = 16 \div \frac{1}{4} = 64$$

$$가 \div 나 = 64 \div 나 = 2\frac{2}{3} \text{ 이므로}$$

$$나 = 64 \div 2\frac{2}{3} = 24$$

10.  $\frac{1}{3}$  m 짜리 띠를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{6}$  m 짜리 띠를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 28개

해설

$$\left(\frac{1}{3} \times 14\right) \div \frac{1}{6} = \frac{14}{3} \times 6 = 28(\text{개})$$

11. 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.

12. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에  $1\frac{1}{3}L$ 의 물감이 들었습니다.  $1\text{m}^2$ 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}L$

④  $\frac{7}{27}L$

②  $\frac{7}{81}L$

⑤  $2\frac{7}{81}L$

③  $1\frac{3}{7}L$

해설  
 $1\frac{1}{3} \div \left( 2\frac{4}{7} \times 6 \right) = \frac{4}{3} \div \left( \frac{18}{7} \times 6 \right) = \frac{4}{3} \div \frac{108}{7}$   
 $= \frac{\frac{1}{3}}{\frac{108}{7}} \times \frac{7}{108} = \frac{7}{81} (L)$

13. 직육면체의 부피가  $11\frac{1}{5} m^3$  일 때, 높이는 몇 m입니까?



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

해설

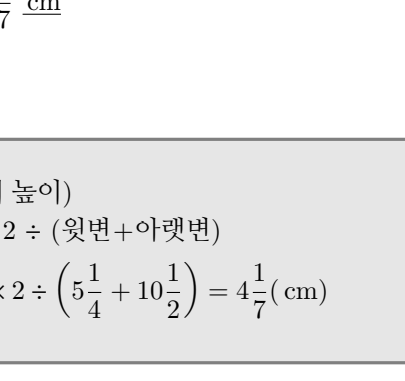
$$2 \times 1\frac{3}{4} \times \square = 11\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{4} \times \square = 11\frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{2} \times \square = 11\frac{1}{5}$$

$$\square = 11\frac{1}{5} \div \frac{7}{2} = \frac{56}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} (m)$$

14. 사다리꼴에서 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

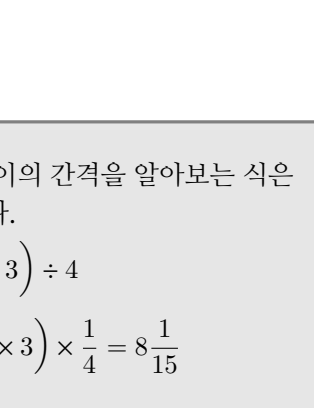
▷ 정답:  $4\frac{1}{7}$  cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{사다리꼴의 높이}) \\&= (\text{넓이}) \times 2 \div (\text{윗변} + \text{아랫변}) \\&\square = 32\frac{5}{8} \times 2 \div \left(5\frac{1}{4} + 10\frac{1}{2}\right) = 4\frac{1}{7}(\text{cm})\end{aligned}$$

15. 가로가  $142\frac{2}{3}$  cm인 게시판에 가로가  $36\frac{4}{5}$  cm인 종이 3장을 똑같은

간격으로 나열하였습니다. 게시판과 종이 사이, 종이와 종이 사이의  
간격이 같을 때, 종이와 종이 사이의 간격은 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답:  $8\frac{1}{15}$  cm

해설

종이와 종이 사이의 간격을 알아보는 식은  
다음과 같습니다.

$$\begin{aligned} & \left(142\frac{2}{3} - 36\frac{4}{5} \times 3\right) \div 4 \\ &= \left(\frac{428}{3} - \frac{184}{5} \times 3\right) \times \frac{1}{4} = 8\frac{1}{15} \end{aligned}$$

16. 소영이의 키는 준호의 키의  $\frac{4}{5}$ 이고, 한영이의 키의  $\frac{5}{6}$ 입니다. 소영이의 키가 1m 20cm라면 준호와 한영이의 키의 차는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$(\text{소영이의 키}) = (\text{준호의 키}) \times \frac{4}{5}$$

$$(\text{소영이의 키}) = (\text{한영이의 키}) \times \frac{5}{6}$$

$$(\text{준호의 키}) = 120 \div \frac{4}{5} = 150(\text{cm})$$

$$(\text{한영이의 키}) = 120 \div \frac{5}{6} = 144(\text{cm})$$

$$(\text{준호와 한영이의 키의 차}) = 150 - 144 = 6(\text{cm})$$

17. 해切尔이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서  
새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니  $4\frac{7}{8}$ L가 되었습니다. 1시간  
동안 샰 물은 얼마입니까?

①  $\frac{1}{6}$ L      ②  $2\frac{1}{6}$ L      ③  $12\frac{3}{25}$ L  
④  $4\frac{5}{43}$ L      ⑤  $7\frac{1}{8}$ L

해설

$$\begin{aligned} 2 \text{시간 } 15\text{분} &= 2\frac{15}{60} \text{시간} = 2\frac{1}{4} \text{시간} \\ &(\text{1시간 동안 샰 물의 양}) \\ &= (\text{통에 받은 물의 양}) \div (\text{물을 받은 시간}) \\ &= 4\frac{7}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{39}{8} \div \frac{9}{4} = \frac{39}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{13}{6} \\ &= 2\frac{1}{6}(\text{L}) \end{aligned}$$

18. 어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의  $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일

동안 전체의  $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면  
모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

하루에 하는 일의 양을 구하면

$$\text{동생은 } \frac{3}{4} \div 9 = \frac{1}{12}$$

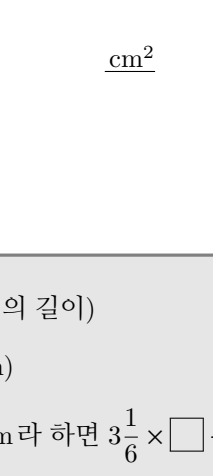
$$\text{형은 } \frac{1}{6} \div 6 = \frac{1}{36}$$

$$\text{두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면 } \frac{1}{12} + \frac{1}{36} = \frac{1}{9}$$

일을 끝내는 데 걸리는 날수는

$$1 \div \frac{1}{9} = 1 \times 9 = 9(\text{일}) \text{입니다.}$$

19. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가  $19 \text{ cm}^2$ 입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 :  $190 \text{ cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 밑변의 길이)

$$= 15\frac{5}{6} \div 5 = 3\frac{1}{6}(\text{cm})$$

세로의 길이를  $\square \text{cm}$  라 하면  $3\frac{1}{6} \times \square \div 2 = 19$ ,

$$\square = 19 \div 3\frac{1}{6} \times 2 = 19 \times \frac{6}{19} \times 2 = 12$$

(넓빤지 전체의 넓이)  $= 15\frac{5}{6} \times 12 = 190(\text{cm}^2)$

20.  $1\frac{13}{14}$  으로 나누어도 몫이 자연수가 되고  $2\frac{4}{7}$  로 나누어도 몫이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?

①  $\frac{14}{27}$       ②  $3\frac{1}{2}$       ③  $3\frac{6}{7}$       ④  $4\frac{2}{3}$       ⑤  $7\frac{5}{7}$

해설

$1\frac{13}{14}$  으로 나누는 것은  $\frac{14}{27}$  를 곱하는 것과 같고,  $2\frac{4}{7}$  를 나누는

것은  $\frac{7}{18}$  을 곱하는 것과 같습니다. 이 두 수를 곱해서 자연수가

되게 하는 가장 작은 분수는 분모의 최소공배수가 분자가 되고, 분자의 최대공약수가 분모가 되어야 약분해서 분모들이 없어지게 됩니다. 분모의 최소공배수는 54이고, 분자의 최대공약수는

7이므로  $\frac{54}{7} \left(= 7\frac{5}{7}\right)$  가 됩니다.