

1. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \ 4 \div \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \textcircled{\text{C}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{D}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

- ① ⑦, ⑧    ② ⑦, ⑨    ③ ⑦, ⑩    ④ ⑧, ⑨    ⑤ ⑧, ⑩

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9} \\ \textcircled{2} & 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3} \\ \textcircled{3} & \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44} \\ \textcircled{4} & 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5} \\ \textcircled{5} & 5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15} \end{array}$$

3. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} & \textcircled{2} & 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} & \textcircled{3} & 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} & & \textcircled{5} & 3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} & \end{array}$$

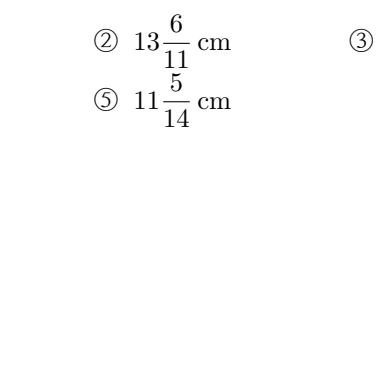
4. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

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

5. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 낼 때의  $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.  
달에서 정인이의 몸무게가  $7\frac{1}{3}$  kg 일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

① 43 kg    ② 44 kg    ③ 45 kg    ④ 46 kg    ⑤ 47 kg

6. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $14\frac{6}{11} \text{ cm}$       ②  $13\frac{6}{11} \text{ cm}$       ③  $11\frac{6}{13} \text{ cm}$   
④  $13\frac{4}{13} \text{ cm}$       ⑤  $11\frac{5}{14} \text{ cm}$

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

8. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

9. 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  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

10. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

- ①  $1\frac{5}{24}$       ② 4      ③  $3\frac{5}{6}$       ④  $4\frac{5}{24}$       ⑤  $4\frac{5}{6}$

11. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.  
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{4}{5} \div 8$
---	---	---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. 나÷ 가의 값을 구하시오.

$$\boxed{\begin{aligned} x &= \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} \\ x &= 4 \div \frac{2}{11} \end{aligned}}$$

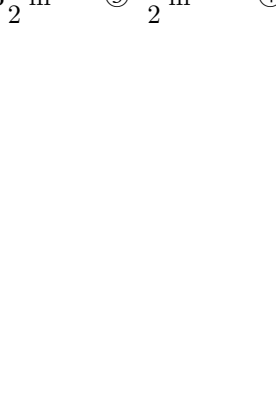
- ①  $\frac{9}{11}$       ②  $1\frac{2}{9}$       ③  $1\frac{1}{9}$       ④  $2\frac{2}{9}$       ⑤  $2\frac{1}{9}$

14. 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  $5\frac{1}{5} m$

15. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



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

16.  $\frac{84}{5} \text{ m}^2$  넓이의 벽에 페인트를 칠하는 데  $\frac{5}{2} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습  
니다.  $11\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트로 몇  $\text{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있습니까?

- ①  $74\frac{1}{4} \text{ m}^2$       ②  $75\frac{3}{5} \text{ m}^2$       ③  $76\frac{1}{5} \text{ m}^2$   
④  $76\frac{3}{5} \text{ m}^2$       ⑤  $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$

17. 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  $\text{m}^2$ 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  $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

18. 넓이가  $\frac{30}{7} \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데  $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.

넓이가  $14 \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

①  $3\frac{3}{19} \text{ L}$

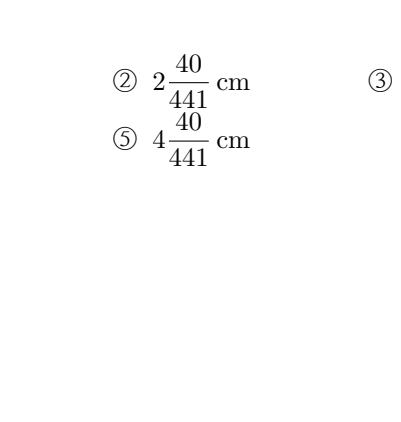
④  $3\frac{23}{25} \text{ L}$

②  $3\frac{2}{21} \text{ L}$

⑤  $3\frac{1}{26} \text{ L}$

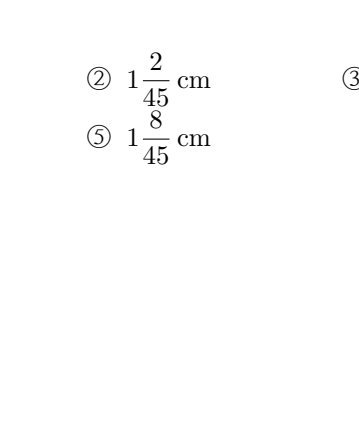
③  $3\frac{11}{23} \text{ L}$

19. 다음 삼각형에서 ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{441}$  cm      ②  $2\frac{40}{441}$  cm      ③  $\frac{40}{441}$  cm  
④  $3\frac{1}{441}$  cm      ⑤  $4\frac{40}{441}$  cm

20. 다음 삼각형에서 ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{45} \text{ cm}$$

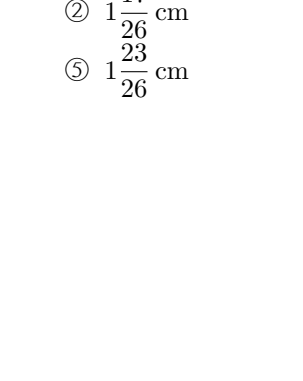
$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{8}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{45} \text{ cm}$$

21. 전개도가 다음과 같은 직육면체의 겉넓이가  $7\frac{1}{15}\text{ cm}^2$ 라고 합니다. 이 전개도를 접었을 때, 직육면체의 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{15}{26}\text{ cm}$       ②  $1\frac{17}{26}\text{ cm}$       ③  $1\frac{19}{26}\text{ cm}$   
④  $1\frac{21}{26}\text{ cm}$       ⑤  $1\frac{23}{26}\text{ cm}$

22. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div \frac{2}{5} & \textcircled{2} \quad \frac{7}{8} \div \frac{1}{8} & \textcircled{3} \quad \frac{9}{10} \div \frac{7}{10} \\ \textcircled{4} \quad \frac{52}{99} \div \frac{14}{99} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} & \end{array}$$

23.  $1\frac{13}{14}$  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  $7\frac{5}{7}$