

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3 \div 4 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1} \\ \textcircled{2} & 12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5} \\ \textcircled{3} & 5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} \\ \textcircled{4} & 5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5} \\ \textcircled{5} & 7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} \end{array}$$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- |                                 |                                 |                                |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>22 \div 7</math></p> | <p>② <math>12 \div 3</math></p> | <p>③ <math>5 \div 4</math></p> |
| <p>④ <math>1 \div 4</math></p>  | <p>⑤ <math>15 \div 8</math></p> |                                |

3. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{10} \div 3$$

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

4. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{9}{8} \div 6$$

- ①  $\frac{3}{16}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $3\frac{1}{16}$       ⑤  $6\frac{3}{4}$

5. 주스  $16\frac{1}{4}$  L를 10 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L씩 담아야 합니까?

- ①  $6\frac{1}{8}$  L    ②  $5\frac{3}{8}$  L    ③  $3\frac{1}{4}$  L    ④  $2\frac{1}{8}$  L    ⑤  $1\frac{5}{8}$  L

6.  $8 \div 3 \div 5$  와 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{8}{3} \div 5$

④  $\frac{8}{3} \times \frac{1}{5}$

②  $8 \div \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{8}{5} \div 3$

③  $8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$

7. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

보기	
$\frac{\square \times \star}{\Delta \times \circ}$	
$\frac{\square}{\Delta} \times \star \div \circ$	

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

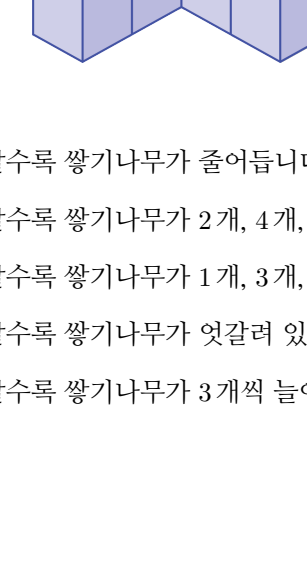
$$\textcircled{4} \quad \frac{\square}{\Delta \times \star \times \circ}$$

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

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

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

8. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

9.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{875}{10} \times 25 & ② \frac{8750}{10} \times \frac{1}{25} & ③ \frac{875}{100} \times 25 \\ ④ \frac{875}{100} \times \frac{1}{25} & ⑤ \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} & \end{array}$$

10. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

①  $8.01 + 9 = 0.89$

②  $0.89 + 9 = 8.01$

③  $0.89 - 9 = 8.01$

④  $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤  $0.89 \div 9 = 8.01$

11. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

④  $48.4 \div 8$

②  $2\frac{2}{9}$

⑤  $2.86 \div 7$

③  $55.35 \div 5$



13. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418    ② 0.374    ③ 0.399    ④ 0.542    ⑤ 0.289

14. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$29.1 \div 3 \rightarrow 30 \div 3$$

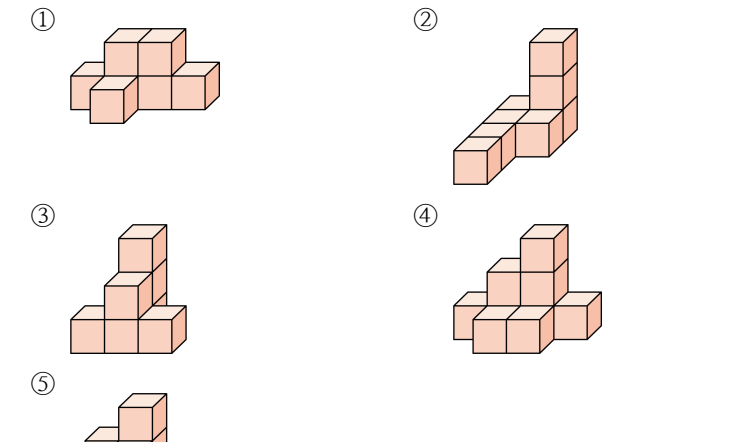
다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$       ②  $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$

③  $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$       ④  $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$

⑤  $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

15. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?

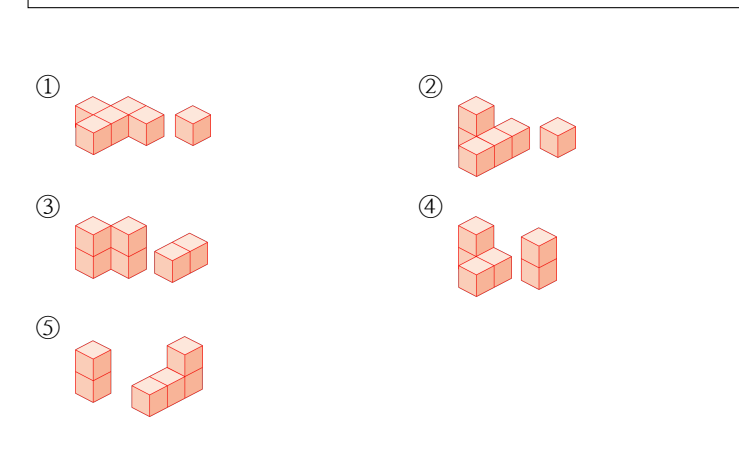


16. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠,㉡    ② ㉢,㉣    ③ ㉡,㉣    ④ ㉢,㉤    ⑤ ㉠,㉤

17. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



18. 한 봉지에  $3\frac{2}{5}$ kg 씩 들어 있는 밀가루 봉지가 7개 있습니다. 이 밀가루

를 12개의 그릇에 똑같이 나누어 담으려면 한 그릇에 몇 kg 씩 담으면  
되는지 구하시오.

①  $\frac{59}{60}$ kg

④  $3\frac{59}{60}$ kg

②  $1\frac{59}{60}$ kg

⑤  $4\frac{59}{60}$ kg

③  $2\frac{59}{60}$ kg

19. 20 초 동안에  $2\frac{1}{5}L$  의 물이 나오는 수도가 있습니다. 1 분 15 초 동안

에는 몇 L 의 물이 나오는지 구하시오.

- ①  $5\frac{1}{4}L$       ②  $6\frac{1}{4}L$       ③  $7\frac{1}{4}L$       ④  $8\frac{1}{4}L$       ⑤  $9\frac{1}{4}L$

20. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

- |                  |                 |                  |
|------------------|-----------------|------------------|
| ① $40.4 \div 5$  | ② $5.1 \div 6$  | ③ $46.4 \div 32$ |
| ④ $67.1 \div 22$ | ⑤ $47.5 \div 5$ |                  |

21. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

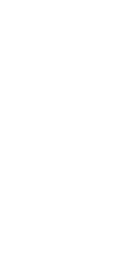
- ①  $21.6 \div 6$       ②  $27.36 \div 8$       ③  $15.28 \div 4$   
④  $26.11 \div 7$       ⑤  $19.5 \div 5$

22.  $5\frac{4}{7}$  와  $5\frac{3}{4}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

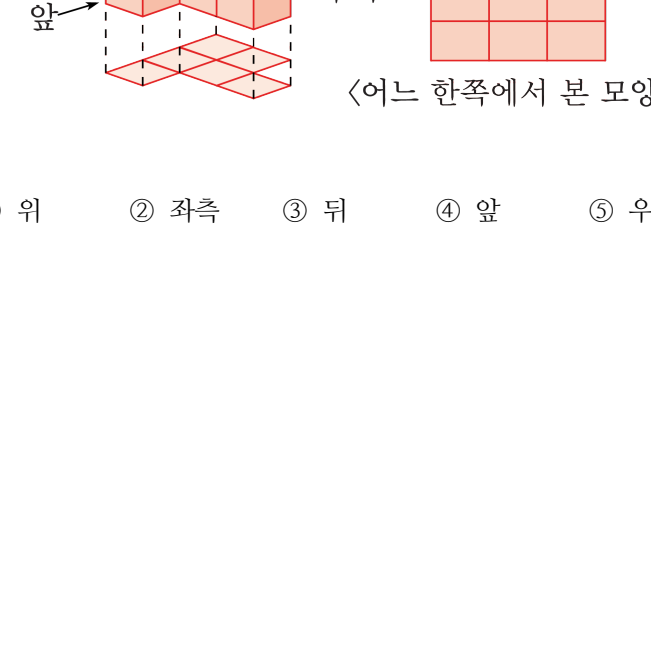
- ① 5.371    ② 5.499    ③ 5.838    ④ 5.612    ⑤ 5.758

23. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1



24. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

25. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개      ② 28 개      ③ 32 개      ④ 36 개      ⑤ 40 개