① 
$$3 \div 4 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1}$$
  
②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$   
③  $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9}$   
⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2}$ 

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

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

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

① 
$$22 \div 7$$
 ②  $12 \div 3$  ③  $5 \div 4$  ④  $1 \div 4$  ⑤  $15 \div 8$ 

① 
$$22 \div 7 = \frac{22}{7} = 3\frac{1}{7}$$
  
②  $12 \div 3 = \frac{12}{3} = 4$   
③  $5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$ 

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

 $315 \div 8 = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$ 

나눗셈을 하시오.

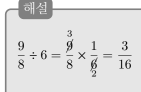
$$\frac{9}{10} \div 3$$

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

해설 
$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{10}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{10}$$

4. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

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



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

해설 
$$16\frac{1}{4} \div 10 = \frac{65}{4} \div 10 = \frac{\cancel{65}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{10}}} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8} \text{ (L)}$$

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

① 
$$\frac{8}{3} \div 5$$
 ②  $8 \div \frac{3}{5}$  ②  $\frac{8}{3} \times \frac{1}{5}$  ③  $\frac{8}{5} \div 3$ 

8 ÷ 3 ÷ 5 = 8 × 
$$\frac{1}{3}$$
 ×  $\frac{1}{5}$  =  $\frac{8}{3}$  ×  $\frac{1}{5}$  =  $\frac{8}{3}$  ÷ 5 =  $\frac{8}{5}$  ÷ 3

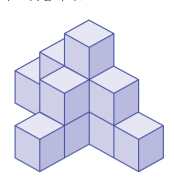
다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

$$\stackrel{\bullet}{4} \frac{\Box}{\triangle \times \bigstar \times \bigcirc} \qquad \qquad \stackrel{\circ}{5} \frac{\triangle \times \bigstar \times \bigcirc}{\Box}$$

$$\frac{\Box}{\Delta} \times \bigstar \div \bigcirc = \frac{\Box \times \bigstar}{\Delta} \div \bigcirc = \frac{\Box \times \bigstar}{\Delta} \times \frac{1}{\bigcirc}$$

$$= \frac{\Box \times \bigstar}{\Delta \times \bigcirc}$$

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.

# 해설

3층:1개, 2층:4개, 1층:7개로 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어나는 규칙입니다.

① 
$$\frac{875}{10} \times 25$$
 ②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$  ③  $\frac{875}{100} \times 25$  ④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$ 

87.5 ÷ 25 = 
$$\frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$$

10. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

$$(1)$$
 8.01 + 9 = 0.89

$$20.89 + 9 = 8.01$$

$$30.89 - 9 = 8.01$$

$$\bigcirc 0.89 \times 9 = 8.01$$

$$\bigcirc 0.89 \div 9 = 8.01$$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = ( 나누어지는 수) 입니다.

따라서  $8.01 \div 9 = 0.89$ 의 검산식은  $0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

# 11. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ①  $15.61 \div 7$
- $2.86 \div 7$ (4) 48.4 ÷ 8

 $355.35 \div 5$ 

①  $15.61 \div 7 = 2.23$ 

②  $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22 \dots = 2.22 \dots$ 

 $355.35 \div 5 = 11.07$ 

(4)  $48.4 \div 8 = 6.05$ 

(5)  $2.86 \div 7 = 0.408 \cdots$ 

$$12$$
. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

 $\bigcirc 0.75$ 

$$30 \div 40$$

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

$$30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

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

$$0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

# 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

```
(1) 0.428 \rightarrow 0.4
(2) 0.374 \rightarrow 0.4
(3) 0.399 \rightarrow 0.4
(4) 0.545 \rightarrow 0.5
(5) 0.289 \rightarrow 0.3
따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542
입니다.
```

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

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

다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ①  $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$
- ③  $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$

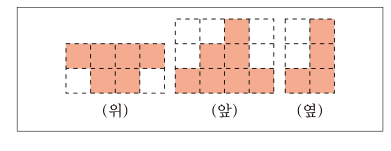
 $92.63 \div 7 \to 93 \div 7$ 

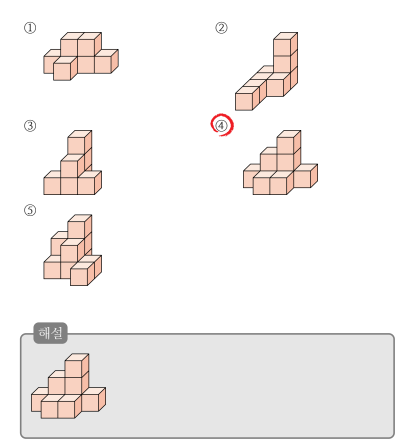
(5)  $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$ 

해설

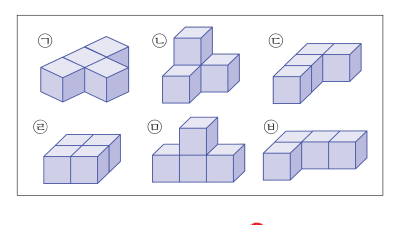
779.01을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 779입니다.

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





#### 16. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

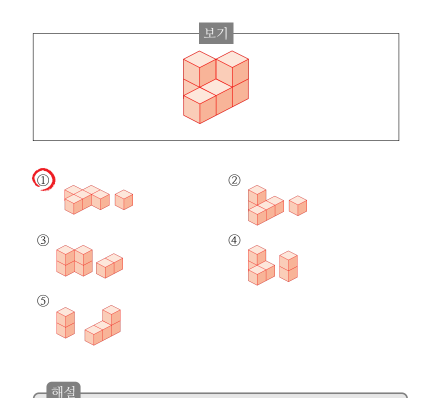


1 7,0 2 0,0 3 0,0 40 0,0 5 7,0

그림 중에 같은 쌓기나무는 ⑦, @과 ©, @입니다. → ④

해설

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



①은 1개를 더 위로 쌓아야 보기의 모양이 나옵니다.

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 ②  $1\frac{59}{60}$ kg ③  $2\frac{59}{60}$ kg ④  $3\frac{59}{60}$ kg ⑤  $4\frac{59}{60}$ kg

해설 
$$3\frac{2}{5} \times 7 \div 12 = \frac{17}{5} \times 7 \times \frac{1}{12} = \frac{119}{60} = 1\frac{59}{60} \text{(kg)}$$

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

 $5\frac{1}{4}$ 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

1분15초 = 75초 이므로
$$\left(2\frac{1}{5} \div 20\right) \times 75 = \frac{11}{5} \times \frac{1}{20} \times \frac{1}{20}$$

$$= \frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}(L)$$

**20.** 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이  $\underline{\text{없는}}$  것은 어느 것입니까?

 $346.4 \div 32$ 

- ①  $40.4 \div 5$  ②  $5.1 \div 6$
- $\textcircled{4} 67.1 \div 22 \tag{3} 47.5 \div 5$



# 21. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $21.6 \div 6$ 

 $27.36 \div 8$ 

③  $15.28 \div 4$ 

 $4 26.11 \div 7$ 

⑤  $19.5 \div 5$ 

개설)

- ①  $21.6 \div 6 = 3.6$ ②  $27.36 \div 8 = 3.42$
- ③  $15.28 \div 4 = 3.82$ ④  $26.11 \div 7 = 3.73$
- $\bigcirc$  19.5 ÷ 5 = 3.9

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

해설 
$$5\frac{4}{7} = \frac{39}{7} = 39 \div 7 = 5.571 \cdots$$
 
$$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4} = 23 \div 4 = 5.75 5.571 \cdots 과 5.75사이의 소수는 5.612 입니다.$$

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

(2)

1

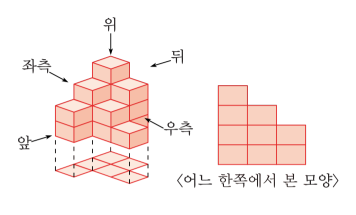
0 0 1

1

1

3	
5	
해설	
4	

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

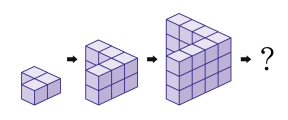


① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

위: 바탕그림, 앞: 왼쪽부터 4,3,1, 우측: 왼쪽부터 2,3,4, 뒤: 왼쪽부터 1,3,4 아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

해설

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



- ① 21개 ② 28개 ③ 32개
- ④ 36개⑤ 40개

- 1층의 쌓기나무 갯수를 보면
- 3.5.7. · · 로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.
- $1층: 1 \times 3 = 3(개)$
- $2 \, \stackrel{>}{\sim} : 2 \times (3+2) = 10(71)$
- 3층:  $3 \times (3 + 2 + 2) = 21(개)$
- $4 \stackrel{>}{\sim} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(개)$