

# 1. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

①  $3 : 4$

②  $6 : 8$

③  $2 : 6$

④  $9 : 12$

⑤  $12 : 16$

## 해설

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

①  $3 : 4 = (3 \times 4) : (4 \times 4) = 12 : 16$

②  $6 : 8 = (6 \times 2) : (8 \times 2) = 12 : 16$

③  $2 : 6 = (2 \times 6) : (6 \times 6) = 12 : 36$

④  $9 : 12 = 3 : 4 = (3 \times 4) : (4 \times 4) = 12 : 16$

⑤  $12 : 16$

①, ②, ④, ⑤는  $12 : 16$ 으로 모두 같고,

③은  $12 : 16$ 으로 만들 수 없으므로 답은 ③번입니다.

2. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 높은 것을 고르시오.

가. 18 : 24      나. 12 : 15

▶ 답:

▷ 정답: 나

해설

비율로 나타내면

$$18 : 24 \rightarrow \frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

$$12 : 15 \rightarrow \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$\frac{3}{4} < \frac{4}{5}$  이므로 나의 비율이 더 높습니다.

3. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4 : 5$

② 12 대 16

③ 9 와 15

④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

해설

①  $4 : 5 \rightarrow \frac{4}{5} < 1$

② 12 대 16  $\rightarrow \frac{12}{16} < 1$

③ 9 와 15 의 비  $\rightarrow \frac{9}{15} < 1$

④ 8 에 대한 13 의 비  $\rightarrow \frac{13}{8} > 1$

⑤ 23 의 25 에 대한 비  $\rightarrow \frac{23}{25} < 1$

4. 3 : 2 와 같은 비는 어느 것입니까?

① 2 : 3

② 2 의 3 에 대한 비

③ 2 와 3 의 비

④ 2 에 대한 3 의 비

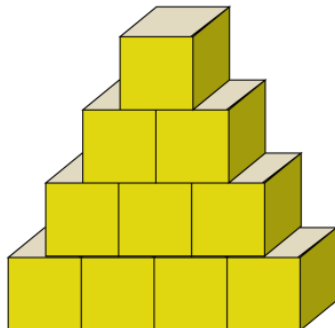
⑤ 4 에 대한 5 의 비

해설

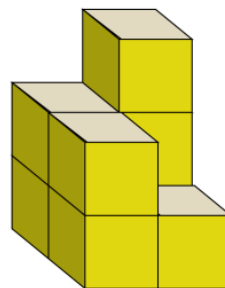
④ 2 에 대한 3 의 비 → 3 : 2

5. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ①  $1\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{10}$       ④ 10:8      ⑤ 8:10

해설

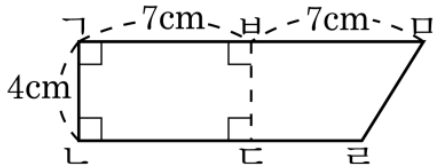
(가)의 쌓기나무 = 10개, (나)의 쌓기나무 = 8개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10:8$ 를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

6. 그림과 같이 사다리꼴 그릇을 두 부분으로 나누었습니다. 직사각형 그릇과 사다리꼴 부분의 넓이의 비가 7 : 5 일 때, 선분  $\square$ 의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

### 해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= (\text{윗면} + \text{아랫면}) \times (\text{높이}) \div 2$$

(직사각형의 넓이)

$$= (\text{가로의 길이}) \times (\text{세로의 길이})$$

직사각형 그릇의 넓이는

$$7 \times 4 = 28(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

직사각형 그릇과 사다리꼴 부분의

넓이의 비가 7 : 5 이므로

직사각형의 넓이가  $28 \text{ cm}^2$  이면 사다리꼴의 넓이는

$$28 \div 7 \times 5 = 20(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

따라서  $((\text{아랫변}) + 7) \times 4 \div 2 = 20(\text{cm}^2)$  입니다.

$$(\text{아랫변}) = 20 \times 2 \div 4 - 7 = 3(\text{cm})$$

아랫변의 길이는 3 cm입니다.