

1. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

①  $35 = 12$

②  $182 = 33$

③  $4 : 5 = 8 : 10$

④  $9 - 5 = 1 + 3$

⑤  $16 - 2 = 3 : 7$

해설

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식입니다.

③  $4 : 5 = (4 \times 2) : (5 \times 2) = 8 : 10$

2. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ①  $7 \Rightarrow$  후항      ②  $13 \Rightarrow$  외항      ③  $21 \Rightarrow$  외항  
④  $39 \Rightarrow$  전항      ⑤  $13 \Rightarrow$  후항

해설

전항  $\Rightarrow 7, 21$

후항  $\Rightarrow 13, 39$  이며,

내항(안쪽의 두 항)  $\Rightarrow 13, 21$

외항(바깥쪽의 두 항)  $\Rightarrow 7, 39$

3. 다음 중 비의 값이  $3 : 5$ 와 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

$$4 : 7$$

$$5 : 3$$

$$7 : 9$$

$$6 : 10$$

▶ 답 :

▷ 정답:  $3 : 5 = 6 : 10$

해설

$$4 : 7 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{4}{7}$$

$$5 : 3 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$7 : 9 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{7}{9}$$

$$6 : 10 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

따라서  $3 : 5$ 와 비의 값이 같은  $6 : 10$ 과 비례식으로 나타내면  
 $3 : 5 = 6 : 10$ 입니다.

4. 비의 값이 4인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다.  안을 차례대로 구하시오.

내항 : 4, 20      외항 : 16, 5  
 $\Rightarrow 16 : \square = \square : \square$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 20

▷ 정답 : 5

해설

내항 : 4, 20, 외항 : 16, 5

비의 값이 4이므로  $16 : 4 = 20 : 5$ 입니다.

5. 다음은 비의 성질을 말한 것입니다. □안에 알맞은 수나 말을 왼쪽 부터 차례대로 써넣으시오.

비의 전항과 후항에 ( )이 아닌 ( )를 곱하거나 나누어도  
( )은 같습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : 같은 수

▷ 정답 : 비의 값

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3      ② 3 : 4      ③ 4 : 3      ④ 4 : 30      ⑤ 2 : 15

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비는 같다.

$$0.3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{10} : \frac{2}{5} = 3 : 4$$

7. 전항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{1}{3}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인 비에서 비의 값이  $\frac{2}{5}$  일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 72

해설

$$(\text{전항}) : (\text{후항}) \rightarrow \text{비의 값} : \frac{(\text{전항})}{(\text{후항})}$$

$$4 : ⑦ = \frac{4}{⑦} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{12}$$

$$⑦ = 12$$

$$⑧ : 15 = \frac{⑧}{15} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{⑧ \div 3}{15 \div 3} = \frac{2}{5}$$

$$⑧ \div 3 = 2$$

$$⑧ = 2 \times 3$$

$$⑧ = 6$$

$$⑦ = 12, ⑧ = 6$$

$$⑦ \times ⑧ = 12 \times 6 = 72$$

8. 전항이 6인 비에서 비의 값이  $\frac{6}{11}$  일 때, 후항은 ㉠이고, 후항이 4인 비에서 비의 값이  $\frac{7}{4}$  일 때, 전항은 ㉡이다. ㉠×㉡의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 77

해설

$$(\text{전항}):(\text{후항}) \Rightarrow \text{비의 값} = \frac{(\text{전항})}{(\text{후항})}$$

$$6 : ㉠ = \frac{6}{㉠} = \frac{6}{11}, ㉠ = 11$$

$$㉡ : 4 = \frac{㉡}{4} = \frac{7}{4}, ㉡ = 7$$

$$㉠ \times ㉡ = 11 \times 7 = 77$$

9. 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

$$10 : 8, 4 : 5, 5 : 2, 12 : 15, 9 : 12$$

▶ 답:

▶ 정답:  $12 : 15 = 4 : 5$

해설

$$10 : 8 \rightarrow \frac{5}{4}, 4 : 5 \rightarrow \frac{4}{5}, 5 : 2 \rightarrow 2\frac{1}{2},$$

$$12 : 15 \rightarrow \frac{4}{5}, 9 : 12 \rightarrow \frac{3}{4}$$

따라서 비례식을 만들면  $4 : 5 = 12 : 15$ 입니다.

10. 비의 값이  $\frac{1}{3}$  인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다. 를 차례대로 구하시오.

내항 :  $\square$ , 18 외항 : 6, 27  $\Rightarrow 6 : \square = \square : 27$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 9

해설

$$6 : (\text{내항}) = (\text{내항}) : 27$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{(\text{내항})} = \frac{1}{3} \quad \text{내항} = 18$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{(\text{내항})}{27} = \frac{1}{3} \quad \text{내항} = 9$$

$$6 : 18 = 9 : 27$$

11. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

$$3 : 4$$

$$15 : ①$$

$$② : 32$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

▷ 정답 : 24

해설

$$3 : 4 = (3 \times 5) : (4 \times 5) = 15 : 20$$

$$3 : 4 = (3 \times 8) : (4 \times 8) = 24 : 32$$

12. 다음 중 비의 값이  $5 : 8$ 이 아닌 것을 모두 고르시오.

①  $1.5 : 1.8$

②  $10 : 16$

③  $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{6} : \frac{4}{15}$

⑤  $2 : 3.2$

해설

①  $\rightarrow 5 : 6$

②  $\rightarrow (10 \div 2) : (16 \div 2) = 5 : 8$

③  $\rightarrow (\frac{1}{4} \times 20) : (\frac{4}{5} \times 20) = 5 : 16$

④  $\rightarrow (\frac{1}{6} \times 30) : (\frac{4}{15} \times 30) = 5 : 8$

⑤  $\rightarrow (2 \times 10) : (3.2 \times 10) = (20 \div 4) : (32 \div 4) = 5 : 8$

### 13. 다음 중에서 3 : 4와 같은 것을 모두 고르시오.

① 15 : 16

② 0.6 : 0.8

③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{3}$

④ 1.3 : 1.4

⑤ 3.5 : 4.5

#### 해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변하지 않는다.

$$3 : 4 = (3 \div 5) : (4 \div 5) = 0.6 : 0.8$$

$$3 : 4 = (3 \div 12) : (4 \div 12) = \frac{1}{4} : \frac{1}{3}$$

14. 다음 중 비의 값이  $\frac{2}{3}$  보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $8 : 12$

②  $9 : 15$

③  $3 : 12$

④  $3 : 2$

⑤  $2 : 18$

해설

$$\textcircled{1} \quad 8 : 12 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 : 15 = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 : 12 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 : 2 = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 : 18 = \frac{1}{9}$$

15. 다음 중 비례식의 ( ) 안에 들어갈 비는 어느 것인지 구하시오.

$$6 : 11 = ( )$$

- ①  $11 : 6$
- ②  $8 : 22$
- ③  $0.6 : 11$
- ④  $18 : 33$
- ⑤  $\frac{1}{6} : \frac{1}{11}$

해설

$$6 \times 3 = 18, 11 \times 3 = 33$$

$$6 : 11 = 18 : 33$$

16. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{1}{2} : \frac{3}{5}$$

▶ 답:

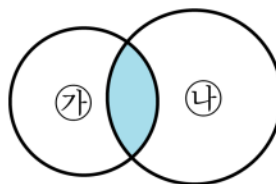
▶ 정답: 5 : 6

해설

2와 5의 최소공배수 10을 곱하면

$$\left(\frac{1}{2} \times 10\right) : \left(\frac{3}{5} \times 10\right) = 5 : 6$$

17. 원 ①과 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{1}{4}$ 이고, ④의  $\frac{2}{5}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8 : 5

해설

$$\textcircled{1} \times \frac{1}{4} = \textcircled{4} \times \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{1} : \textcircled{4} = \frac{2}{5} : \frac{1}{4} = \left( \frac{2}{5} \times 20 \right) : \left( \frac{1}{4} \times 20 \right) = 8 : 5$$

18. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 28

해설

$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : 14$$

$$= (3 \times 3) : (7 \times 3) = 9 : 21$$

$$= (3 \times 4) : (7 \times 4) = 12 : 28$$

$28 - 12 = 16$  이므로 ㉠은 12, ㉡은 28이다.

19. 다음에서  $\textcircled{1} : \textcircled{2} = 15 : 1$ ,  $\textcircled{3} : \textcircled{4} = 12 : 1$ ,  $\textcircled{5} : \textcircled{6} = 6 : 5$  일 때  $\textcircled{7} : \textcircled{8}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$6 : 5 = \textcircled{7} : 25$$

$$16 : \textcircled{3} = \textcircled{5} : \textcircled{2}$$

$$4 : \textcircled{6} = \textcircled{5} : \textcircled{8}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2 : 1$

해설

$$6 : 5 = \textcircled{7} : 25, \textcircled{7} = 6 \times 25 \div 5 = 30$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{2} = 15 : 1 = 30 : \textcircled{2}, \textcircled{2} = 30 \div 15 = 2$$

$$\textcircled{3} : \textcircled{4} = 12 : 1 = \textcircled{3} : 2, \textcircled{3} = 12 \times 2 = 24$$

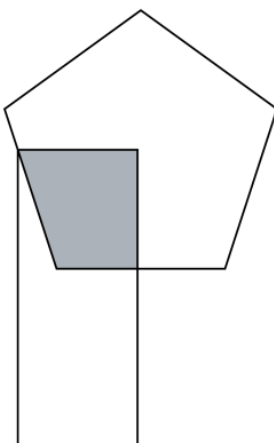
$$16 : \textcircled{3} = \textcircled{5} : \textcircled{2}, 16 : 24 = 2 : \textcircled{2}, \textcircled{2} = 24 \times 2 \div 16 = 3$$

$$\textcircled{5} : \textcircled{6} = 6 : 5 = 24 : \textcircled{6}, \textcircled{6} = 24 \times 6 \div 6 = 20$$

$$4 : \textcircled{6} = \textcircled{5} : \textcircled{8}, 4 : 3 = 20 : \textcircled{8}, \textcircled{8} = 3 \times 20 \div 4 = 15$$

$$\rightarrow \textcircled{7} : \textcircled{8} = 30 : 15 = 2 : 1$$

20. 다음 그림에서 겹쳐진 부분의 넓이는 직사각형의  $\frac{2}{5}$ , 정오각형의  $\frac{1}{4}$ 입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가  $15 \text{ cm}^2$  일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 5 : 8

▷ 정답 : 10 $\text{cm}^2$

### 해설

$$(\text{직사각형}) \times \frac{2}{5} = (\text{정오각형}) \times \frac{1}{4}$$

$$(\text{직사각형}) : (\text{정오각형}) = \frac{1}{4} : \frac{2}{5}$$

$$= \left( \frac{1}{4} \times 20 \right) : \left( \frac{2}{5} \times 20 \right) = 5 : 8$$

$$\text{넓이의 차} : \frac{3}{5+8} = \frac{3}{13} \Rightarrow 15(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{13} = 5(\text{cm}^2)$$

$$\text{직사각형의 넓이는 } \frac{5}{13} \text{ 이므로 } 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 겹쳐진 부분의 넓이는 } 25 \times \frac{2}{5} = 10(\text{cm}^2)$$