

1. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 ㉠이고, 후항이 13 인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 ㉡입니다. ㉠ × ㉡의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 63

해설

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

$$5 : ㉠ = \frac{5}{㉠} = \frac{5}{7}, \quad ㉠ = 7$$

$$㉡ : 13 = \frac{㉡}{13} = \frac{9}{13}, \quad ㉡ = 9$$

$$㉠ \times ㉡ = 7 \times 9 = 63$$

2. 다음 비에서 비의 값이 $2 : 7$ 과 같은 것을 2개 찾아 비례식으로 나타내시오.

$9 : 12$ $8 : 28$ $6 : 14$ $11 : 16$ $12 : 42$

▶ 답 :

▷ 정답 : $12 : 42 = 8 : 28$

해설

각 비의 값을 구해 비교합니다.

$$9 : 12 = 3 : 4$$

$$8 : 28 = 2 : 7$$

$$6 : 12 = 1 : 2$$

$$11 : 16$$

$$12 : 42 = 2 : 7$$

따라서 비의 값 $2 : 7$ 과 같은 것은 $8 : 28$ 과 $12 : 42$ 입니다.

비례식으로 나타내면 $8 : 28 = 12 : 42$ 입니다.

3. 다음 비에서 3 : 2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

① $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$

② 0.75 : 0.5

③ 104 : 68

④ 0.8 : 1.2

⑤ 9 : 4

해설

간단한 자연수의 비로 고쳐 3 : 2와 같은 비를 찾습니다.

$$\textcircled{2} \quad 0.75 : 0.5 = 75 : 50 = 3 : 2$$

4. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ② $6 : 14 = 3 : 7$ 일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ $21 : 24 = 7 : 8$ 일 때 24는 내항입니다.
- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

해설

- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 11과 27입니다.

5. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 6 : 3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ② 4 : 6의 비의 값은 8 : 12의 비의 값과 같습니다.
- ③ 2 : 5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ 4 : 7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ 3 : 9의 비의 값은 1 : 3의 비의 값과 같습니다.

해설

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

- ① 6 : 3 의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 $0 : 0$ 이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.
- ③ 2 : 5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

6. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

- ① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

해설

$$2\frac{3}{4} : \frac{65}{10} = \frac{11}{4} : \frac{13}{2} = \left(\frac{11}{4} \times 4 \right) : \left(\frac{13}{2} \times 4 \right)$$

$$= 11 : 26 = \frac{11}{26}$$

7. 다음에서 $5:8$ 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

① $5:16$

② $10:8$

③ $15:16$

④ $10:16$

⑤ $8:5$

해설

$$\textcircled{4} \quad 5:8 = (5 \times 2):(8 \times 2) = 10:16$$

8. 다음 중 비의 값이 가장 큰 것을 찾아 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

3 : 6	6 : 9	12 : 9	27 : 36
-------	-------	--------	---------

▶ 답 :

▶ 정답 : 4 : 3

해설

$$3 : 6 = \frac{1}{2}, 6 : 9 = \frac{2}{3}, 12 : 9 = \frac{4}{3}, 27 : 36 = \frac{3}{4}$$

이므로 12 : 9의 비의 값이 제일 크다.

또, 가장 간단한 자연수로 나타내기 위해
3으로 나누어 준다.

9. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- ① $2 : 7 = 4 : 14$ ② $2 : 4 = 7 : 14$ ③ $\textcircled{3} 4 : 7 = 2 : 14$
④ $4 : 14 = 2 : 7$ ⑤ $7 : 14 = 2 : 4$

해설

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14} \rightarrow 2 \times 14 = 7 \times 4$$

$$\rightarrow 2 : 7 = 4 : 14 \rightarrow 7 : 14 = 2 : 4$$

③은 비례식이 성립하지 않는다.

$$4 \times 14 \neq 7 \times 2$$

10. 다음 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내려고 합니다. □ 안에 들어갈 분수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = 1\frac{2}{3} \times \square : 2\frac{1}{2} \times \square$$

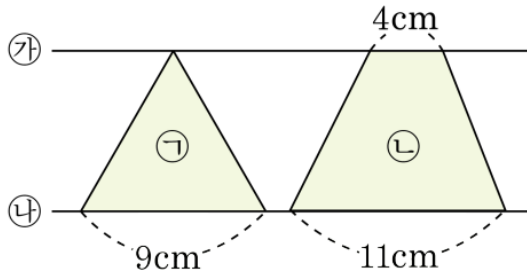
- ① 6, 6 ② $\frac{12}{15}, \frac{12}{15}$ ③ $\frac{6}{15}, \frac{6}{15}$
④ $\frac{12}{5}, \frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{6}{5}, \frac{6}{5}$

해설

두분모의최소공배수
두분자의최대공약수 를 곱합니다.

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = \frac{5}{3} : \frac{5}{2} = \frac{5}{3} \times \frac{6}{5} : \frac{5}{2} \times \frac{6}{5}$$

11. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ㉠의 넓이에 대한 ㉡의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11 ② 4.5 : 7.5 ③ 9 : 15
④ 16 : 9 ⑤ 5 : 3

해설

높이를 □라고 하면,

$$\text{㉠의 넓이} : 9 \times \square \div 2$$

$$\text{㉡의 넓이} : (4 + 11) \times \square \div 2$$

$\square \div 2$ 가 같으므로 생략하고

밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.

$$\text{㉠의 넓이에 대한 ㉡의 넓이} = 15 : 9$$

가장 간단히 비를 나타내면, 5 : 3입니다.

12. 두 상품 ①, ④가 있습니다. ①의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ①, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 39 : 59

해설

$$\textcircled{1} \times (1 + 0.18) = \textcircled{4} \times (1 - 0.22)$$

$$\textcircled{1} \times 1.18 = \textcircled{4} \times 0.78$$

$$\Rightarrow \textcircled{1} : \textcircled{4} = 0.78 : 1.18 \Rightarrow 78 : 118 \Rightarrow 39 : 59$$

13. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

$$\text{외항의 곱} = 0.2 \times 7 = 1.4$$

$$\text{내항의 곱} = 0.7 \times 2 = 1.4$$

14. 비례식이 바른 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

㉠ $\frac{1}{4} : \frac{3}{7} = 7 : 10$

㉡ $0.7 : 0.9 = 7 : 90$

㉢ $8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$

㉣ $4.8 : 8 = 3 : 5$

㉤ $0.6 : 1 = 15 : 25$

㉥ $10 : 1 = 100 : 2$

① ㉠, ㉡, ㉢

㉑ ㉒, ㉔, ㉕

③ ㉡, ㉕, ㉥

④ ㉔, ㉕, ㉥

㉓, ㉔, ㉥

해설

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

㉡ $0.7 : 0.9 = 7 : 9$

㉢ $8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$

㉣ $4.8 : 8 = 3 : 5$

㉤ $0.6 : 1 = 15 : 25$

㉥ $10 : 1 = 20 : 2$

15. 비례식 $8 : \square = 64 : 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $64 \times 40 \div 8$

② $8 \times 64 \div 40$

③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④ $8 \times 40 \div 64$

⑤ $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$$8 : \square = 64 : 40 \text{에서}$$

$$\square \times 64 = 8 \times 40, \square = 8 \times 40 \div 64 = 5$$

16. 비례식의 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$(\square + 2) : 3 = 15 : 9$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$(\square + 2) \times 9 = 3 \times 15$$

$$(\square + 2) \times 9 = 45$$

$$\square + 2 = 5$$

$$\square = 3$$

17. 축척이 1 : 20000 인 축도에서의 거리가 5cm 일 때, 실제의 거리는 얼마인지를 구하시오.

① 10000 m

② 100000 m

③ 1 km

④ 10 km

⑤ 100 km

해설

$$(\text{실제의 거리}) = (\text{축도에서의 거리}) \div (\text{축척})$$

$$= 5 \div \frac{1}{20000}$$

$$= 5 \times 20000$$

$$= 100000(\text{cm})$$

$$= 1 \text{ km}$$

18. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더 받을 수 있습니까?

- ① 94500 원
- ② 4500 원
- ③ 12500 원
- ④ 13500 원
- ⑤ 9000 원

해설

3일 동안 일했을 때 받을 수고비를 □라 하면,

$$7 : 31500 = 3 : \square$$

$$\square = 31500 \times 3 \div 7$$

$$\square = 13500 \text{ 원}$$

19. 가로의 길이가 2 cm이고, 세로의 길이가 5 cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 □ cm 씩 늘렸더니 가로와 세로의 길이의 비가 1 : 2가 되었습니다. □안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 1cm

해설

$$(\text{가로}):(\text{세로}) = 2 : 5$$

늘린 길이를 □라 하면

$$(2 + \square) : (5 + \square) = 1 : 2 = 2 : 4 = 3 : 6 = 4 : 8 \dots$$

$$\text{그러므로 } (2 + \square) : (5 + \square) = 3 : 6,$$

$$\text{즉 } 2 + \square = 3$$

$$\square = 1 \text{입니다.}$$

20. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 1000원

해설

60% 는 0.6 이므로 오르기 전의 요금을
1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 $1 + 0.6$
따라서 $1 : 1.6 = \square : 1600$

$$\square = 1000(\text{ 원})$$