

1. 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.

2. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 5 = 15 : 25$       ②  $6 : 7 = 12 : 14$   
③  $8 : 10 = 4 : 5$       ④  $4 : 9 = 100 : 225$   
⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

해설

①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습니다.  
③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4 : 7

- ① 9 : 15      ② 12 : 21      ③ 7 : 4  
④ 14 : 17      ⑤  $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

$$4 : 7 = (4 \times 3) : (7 \times 3) = 12 : 21$$

4. 비례식  $\square : 12 = 24 : 36$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ①  $(12 \times 21) \times 36$     ②  $(24 \times 36) \div 12$     ③  $(24 \div 36) \div 12$   
④  $(12 \times 24) \div 36$     ⑤  $(36 \times 12) \times 24$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 36 = 12 \times 24$$

$$\square = (12 \times 24) \div 36$$

5. 다음 중 어떤 양을  $4 : 9$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

해설

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

$4 : 9$  와 같은지 비교합니다.

① 9 : 4 ② 4 : 9 ③ 9 : 4 ④ 4 : 9 ⑤ 9 : 4

6. 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

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

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

$$⑦ = 12$$

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

$$\frac{⑧}{15} \div 3 = \frac{2}{5}$$

$$⑧ \div 3 = 2$$

$$⑧ = 2 \times 3$$

$$⑧ = 6$$

$$⑦ = 12, ⑧ = 6$$

$$⑦ \times ⑧ = 12 \times 6 = 72$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 77

해설

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

$$6 : ⑦ = \frac{6}{⑦} = \frac{6}{11}, ⑦ = 11$$

$$⑧ : 4 = \frac{⑧}{4} = \frac{7}{4}, ⑧ = 7$$

$$⑦ \times ⑧ = 11 \times 7 = 77$$

8. 다음 비에서  $3 : 2$ 와 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  $3 : 2$ 와 같은 비를 찾습니다.

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

9. 색 테이프를 수민이는  $2\frac{1}{3}$ m 가지고 있고, 동호는 1.5m 가지고 있습니다. 수민이와 동호가 가지고 있는 색 테이프의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 14 : 9

해설

$$\begin{aligned}2\frac{1}{3} : 1.5 &= \frac{7}{3} : \frac{15}{10} = \left(\frac{7}{3} \times 30\right) : \left(\frac{15}{10} \times 30\right) \\&= (70 \div 5) : (45 \div 5) = 14 : 9\end{aligned}$$

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5 : 8 = 10 : (10 + \square)$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$5 \times (\square + 10) = 8 \times 10$$

$$\square + 10 = 16$$

$$\square = 6$$

11. 어느 야구 선수가 25 번을 쳐서 8 번의 안타를 기록하였다고 합니다.  
이와 같은 비율로 안타를 칠 때, 120 안타를 기록하려면 몇 번을 쳐야  
합니까?

▶ 답: 번

▷ 정답: 375 번

해설

$$(\text{친 횟수}):(안타의 수}) = 25 : 8$$

안타를 위해 친 횟수를  $\square$ 라 하면

$$25 : 8 = \square : 120$$

$$8 \times \square = 120 \times 25$$

$$\square = 3000 \div 8$$

$$\square = 375(\text{번})$$

12. 40m의 철사로 새장을 4개 만들 수 있습니다. 새장 36개를 만들려면 철사는 몇 m가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답 :

m

▷ 정답 : 360m

해설

새장 36개를 만들기 위해 필요한 철사의 길이를  
 $\square$ m라고 하면

$$40 : 4 = \square : 36$$

$$10 : 1 = \square : 36$$

$$\square = 36 \times 10$$

$$\square = 360(\text{ m})$$

13. 갑, 을 두 사람이 장사를 하여 남은 이익금을 2 : 5로 나누어 가지기로 하였습니다. 갑이 받은 돈이 48000 원이면, 을이 받은 돈은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 120000 원

해설

을이 받을 돈을 □ 원이라고 하면

$$2 : 5 = 48000 : \square$$

$$2 \times \square = 5 \times 48000$$

$$\square = 240000 \div 2$$

$$\square = 120000(\text{원})$$

14. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?

- ① 14000 원      ② 21000 원      ③ 28000 원  
④ 35000 원      ⑤ 42000 원

해설

두 사람의 일한 날 수의 비가 3 : 4 이므로 갑이  
받은 금액은  $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$  (원)입니다.

15. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦, ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 39 : 59

해설

$$\begin{aligned} ⑦ \times (1 + 0.18) &= ⑧ \times (1 - 0.22) \\ ⑦ \times 1.18 &= ⑧ \times 0.78 \\ \Rightarrow ⑦ : ⑧ &= 0.78 : 1.18 \Rightarrow 78 : 118 \Rightarrow 39 : 59 \end{aligned}$$

16. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때,  $\textcircled{1} \times \textcircled{2}$ 의 값을 구하시오. (단,  $\textcircled{\cdot}$ 은 자연수입니다.)

$$(\textcircled{1} + 3) : \textcircled{1} = 2 : \textcircled{2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

해설

$$(\textcircled{1} + 3) : \textcircled{1} = 2 : \textcircled{2}$$

외항의 곱 : 40

내항의 곱 : 40

$$\textcircled{1} \times 2 = 40$$

$$\textcircled{1} = 40 \div 2$$

$$\textcircled{1} = 20$$

$$(\textcircled{1} + 3) \times \textcircled{2} = 40$$

$\Rightarrow$  두 수의 곱이 40이면서 두 수의 차가 3인 두 수는 8.5입니다.

$$\textcircled{2} = 5 \quad (8 \times 5 = 40)$$

$$\textcircled{1} = 20, \textcircled{2} = 5$$

$$\textcircled{1} \times \textcircled{2} = 20 \times 5 = 100$$

17. 초콜릿을 성우와 연서가  $7 : 3$ 의 비로 나누어 가졌더니 성우가 연서보다 16개 더 많이 가지게 되었습니다. 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 몇 개씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 20개

해설

성우와 연서가 가진 초콜릿 수의 비가  $7 : 3$  이므로 성우가 가진 초콜릿 수를  $7 \times \square$  라 하면, 연서가 가진 초콜릿 수는  $3 \times \square$  이다. 성우가 연서보다 16개 더 많이 가졌으므로  $7 \times \square - 3 \times \square = 4 \times \square = 16$ ,  $\square = 4$  초콜릿의 수는 모두  $7 \times 4 + 3 \times 4 = 28 + 12 = 40$ (개)이다. 따라서 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면  $40 \div 2 = 20$ (개)를 가지면 된다.

18. 연속되는 5개의 짹수가 있습니다. 가장 작은 수와 가장 큰 수의 비가 5 : 6 일 때, 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 48

해설

$$\text{가장 작은 짹수} : \square$$

$$\text{가장 큰 짹수} : \square + 8$$

$$\square : (\square + 8) = 5 : 6$$

$$\square : (\square + 8) = 5 : 6$$

$$6 \times \square = 5 \times \square + 40$$

$$\square = 40$$

$$\text{가장 큰 짹수} : 40 + 8 = 48$$

19. 혜진이는 오늘 예금 통장에서 예금액의  $\frac{3}{7}$  을 찾았습니다. 예금 통장에 남은 돈이 8000 원이라면 혜진이가 찾은 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 6000 원

해설

$$(\text{찾은 돈}) : (\text{남은 돈}) = \frac{3}{7} : (1 - \frac{3}{7}) = \square : 8000$$

$$\frac{3}{7} : \frac{4}{7} = 3 : 4$$

$$3 : 4 = \square : 8000$$

$$4 \times \square = 8000 \times 3$$

$$\square = 24000 \div 4$$

$$\square = 6000$$

20. 어느 학교 6학년 남학생과 여학생 수의 비가 35 : 25이었는데, 여학생 몇 명이 전학을 가서 남학생과 여학생 수의 비는 7 : 6이 되고, 학생은 모두 325명이 되었습니다. 전학 간 여학생은 몇 명인지를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 25명

해설

$$\text{남학생 수} = 325 \times \frac{7}{7+6} = 175(\text{명})$$

$$\text{여학생 수} = 325 \times \frac{6}{7+6} = 150(\text{명})$$

남학생수의 변화는 없으므로  $175 \div 35 = 5$ 으로  
전학가기 전 여학생 수는  $25 \times 5 = 125(\text{명})$ 입니다.

따라서 전학 간 여학생 수는  
 $150 - 125 = 25(\text{명})$ 입니다.

21. 다음에서  $\textcircled{\text{A}} : \textcircled{\text{B}} = 15 : 1$ ,  $\textcircled{\text{C}} : \textcircled{\text{D}} = 12 : 1$ ,  $\textcircled{\text{E}} : \textcircled{\text{F}} = 6 : 5$  일 때  $\textcircled{\text{G}} : \textcircled{\text{H}}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\begin{aligned}6 : 5 &= \textcircled{\text{G}} : 25 \\16 : \textcircled{\text{C}} &= \textcircled{\text{H}} : \textcircled{\text{B}} \\4 : \textcircled{\text{E}} &= \textcircled{\text{D}} : \textcircled{\text{F}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2 : 1

해설

$$\begin{aligned}6 : 5 &= \textcircled{\text{G}} : 25, \textcircled{\text{G}} = 6 \times 25 \div 5 = 30 \\15 : 1 &= 30 : \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{B}} = 30 \div 15 = 2 \\12 : 1 &= \textcircled{\text{C}} : 2, \textcircled{\text{C}} = 12 \times 2 = 24 \\16 : 24 &= 2 : \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{D}} = 24 \times 2 \div 16 = 3 \\6 : 5 &= 24 : \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{E}} = 5 \times 24 \div 6 = 20 \\4 : 3 &= 20 : \textcircled{\text{F}}, \textcircled{\text{F}} = 3 \times 20 \div 4 = 15 \\&\rightarrow \textcircled{\text{G}} : \textcircled{\text{H}} = 30 : 15 = 2 : 1\end{aligned}$$

22. 갑, 을 두 사람이 과자를 가지고 있었습니다. 갑은 갖고 있던 과자의  $\frac{2}{3}$ 를 먹고, 을은 갖고 있던 과자의  $\frac{1}{4}$ 를 먹었더니 갑과 을의 남은 과자의 비가  $2 : 1$ 이 되었습니다. 갑과 을이 처음 갖고 있던 과자의 비를 가장 작은 자연수의 비로 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9 : 2

해설

갑이 갖고 있는 전체 과자의 양 : ○  
을이 갖고 있는 전체 과자의 양 : □

$$\text{갑이 먹고 남은 과자의 양} : ○ \times \left(1 - \frac{2}{3}\right) = ○ \times \frac{1}{3}$$

$$\text{을이 먹고 남은 과자의 양} : □ \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) = □ \times \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} (\text{갑}) : (\text{을}) &= ○ \times \frac{1}{3} : □ \times \frac{3}{4} \\ &= ○ \times \frac{1}{3} \times 12 : □ \times \frac{3}{4} \times 12 \\ &= ○ \times 4 : □ \times 9 \end{aligned}$$

$$○ \times 4 : □ \times 9 = 2 : 1$$

$$○ \times 4 \times 1 = □ \times 9 \times 2$$

$$○ \times 4 = □ \times 18$$

$$○ : □ = 18 : 4 = 9 : 2$$

23. 형이 6분에 가는 거리를 동생은 10분에 갑니다. 동생이 출발한 지 12분 후에 형이 동생을 쫓아갔습니다. 형이 출발한 지 몇 분 후에 동생을 추월합니까?

▶ 답: 분

▷ 정답: 18분

해설

$$\text{형 : 동생의 시간의 비} \Rightarrow 6 : 10 = 3 : 5$$

$$\text{형 : 동생의 속력의 비} \Rightarrow 5 : 3$$

형이 출발한 후 동생을 만날 때까지의 시간 :  $\square$ (분)

$$5 : 3 = (12 + \square) : \square$$

$$5 \times \square = 3 \times (12 + \square)$$

$$5 \times \square = 36 + 3 \times \square$$

$$5 \times \square - 3 \times \square = 36$$

$$2 \times \square = 36$$

$$\square = 18(\text{분})$$

24. 두 상품 ⑦, ⑧이 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 5푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에서 3 할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ⑧의 정가가 46000 원일 때, ⑦의 정가는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 28000 원

해설

$$\begin{aligned} 1 \text{ 할 } 5 \text{ 푼} &\rightarrow 0.15, 3 \text{ 할} \rightarrow 0.3 \text{ 이므로} \\ ⑦ \times (1 + 0.15) &= ⑧ \times (1 - 0.3), \\ ⑦ \times 1.15 &= ⑧ \times 0.7 \\ \rightarrow ⑦ : ⑧ &= 0.7 : 1.15 \\ &= (0.7 \times 100) : (1.15 \times 100) \\ &= (70 \div 5) : (⑦5 \div 5) = 14 : 23 \end{aligned}$$

⑦의 정가를 □ 원이라 하면

$$14 : 23 = \square : 46000,$$

$$23 \times \square = 14 \times 46000, 23 \times \square = 644000$$

$$\square = 644000 \div 23, \square = 28000$$

따라서 ⑦의 정가는 28000 원입니다.

25. A 와 B 가 투자를 하여 이익금으로 150만 원을 얻었습니다. 얻은 이익금을 A 와 B 에게 투자한 금액의 비로 비례배분하여 나누어 줄 때, A 가 이익금으로 60만 원을 받았습니다. B 가 360만 원을 투자했다면, A 는 얼마를 투자했습니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 240만 원

해설

이익금이 150만 원이므로  
A 가 투자한 금액을  $\square$ 이라 하면

$$150\text{만 원} \times \frac{\square}{\square + 360\text{만 원}} = 60\text{만 원}$$

$$150\text{만 원} \times \square = 60\text{만 원} \times (\square + 360\text{만 원})$$

$$150\text{만 원} \times \square = 60\text{만 원} \times \square + 21600\text{만 원}$$

$$(150\text{만 원} \times \square) - (60\text{만 원} \times \square) = 21600\text{만 원}$$

$$90\text{만 원} \times \square = 21600\text{만 원}$$

$$\square = 21600\text{만 원} \div 90\text{만 원} = 240\text{만 원}$$