

1. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2 = 10 : 7$

②  $3 : 6 = 30 : 15$

③  $25 : 15 = 5 : 3$

④  $40 : 30 = 3 : 4$

⑤  $9 : 4 = 19 : 14$

해설

비의 값이 같은지 확인합니다.

③  $25 : 15 = 25 \div 5 : 15 \div 5 = 5 : 3$

2. 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.

3. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 2$

②  $2 : 10$

③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

④  $10 : 20$

⑤  $0.5 : 1$

해설

①  $1 : 2 = \frac{1}{2}$

②  $2 : 10 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{2} = 1 : 2 = \frac{1}{2}$

④  $10 : 20 = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

⑤  $0.5 : 1 = 5 : 10 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

4. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

$$15 : 45$$

- ① 1 : 5      ② 1 : 4      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 1 : 3

해설

여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

$$15 : 45 = (15 \div 5) : (45 \div 5) = 3 : 9$$

$$= (15 \div 15) : (45 \div 15) = 1 : 3$$

5. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$10\text{kg} : 4500\text{g}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $20 : 9$

해설

$$10\text{kg} : 4500\text{g} = 10000\text{g} : 4500\text{g} = 100 : 45 = 20 : 9$$

6. 36 : 60을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 각 항을 몇으로 나누어야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

각 항의 최대공약수로 나누어야 한다.

36과 60의 최대공약수 : 12

7. 아버지께서는 한달 월급으로 3000000 원을 가지고 오셨습니다. 이 중에서 450000 원은 저축을 한다면, 월급액에 대한 저축액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 3 : 20

해설

$$(\text{저축액}) : (\text{월급액}) = 450000 : 3000000 = 45 : 300 = 3 : 20$$

8. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $6 : 3 = 18 : 9$

②  $40 : 30 = 4 : 3$

③  $2 : 9 = 4 : 13$

④  $7 : 8 = 49 : 56$

⑤  $5 : 9 = 15 : 27$

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

③  $2 : 9 = 4 : 13$

$9 \times 4 \neq 2 \times 13$

9.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$56 : 21 = \square : 3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 21 = 56 \times 3$$

$$\square = (56 \times 3) \div 21 = 8$$

10. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 5 : 4입니다. 남학생이 260명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 208명

해설

$$(\text{남학생}):(\text{여학생}) = 5 : 4$$

여학생 수를  $\square$ 라 하면

$$5 : 4 = 260 : \square,$$

$$5 \times \square = 4 \times 260$$

$$5 \times \square = 1040,$$

$$\square = 208 \text{ 명}$$

11. 운동장 한 바퀴를 도는 데 걸어서는 15분 걸리고 자전거로는 5분이 걸린다고 합니다. 그런데 걸어서 60분 동안 운동장을 돌았다면 자전거로는 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 20분

해설

(걸어서 걸리는 시간):(자전거로 걸리는 시간) = 15 : 5 = 3 : 1

자전거로 갈 때, 걸리는 시간을 □라 하면

$$3 : 1 = 60 : \square$$

$$3 \times \square = 60$$

$$\square = 60 \div 3$$

$$\square = 20(\text{분})$$

12. 21을 2 : 5로 비례배분하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6, 15

해설

$$21 \times \frac{2}{2+5} = 6$$

$$21 \times \frac{5}{2+5} = 15$$

### 13. 글을 읽고, 형은 얼마를 가지면 되는지 구하시오.

어머니 : 이번 달 용돈은 60000 원이다. 형과 나누어 가져라.

동생 : 그걸 어떻게 나누어 가져요?

어머니 : 형과 네가 8 : 7의 비로 나누어 가지면 어떻겠니?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 32000원

해설

$$\text{형} : 60000 \times \frac{8}{15} = 32000(\text{원})$$

14. 음료수 1500 mL를 아빠와 주영이가 3 : 2로 나누어 마시려면, 아빠가 마셔야 하는 음료수의 양은 몇 mL인지 구하시오.

▶ 답: mL

▶ 정답: 900 mL

해설

$$1500 \times \frac{3}{5} = 900(\text{mL})$$

15. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

해설

나이의 비는 12 : 8이고 8000원을 형의 나이에

맞게 비례배분하면  $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$ 이 됩니다.

16. 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

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

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

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

$$㉠ \times ㉡ = 7 \times 9 = 63$$

## 17. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ㉡ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 15 : 21

### 해설

$$\textcircled{7} \quad 5 : 7$$

$$\textcircled{2} \quad 5 : 7 = 15 : 21$$

따라서 15 : 21

18. 다음을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내면 가 : 나가 된다고 합니다.  
가 + 나의 값을 구하시오.

$$0.28 : 2\frac{1}{10}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 17

해설

$$0.28 : 2\frac{1}{10} = 0.28 : 2.1 = 28 : 210 = 2 : 15$$

가 = 2, 나 = 15 이므로 가 + 나 = 17 입니다.

19. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}1.6 : 4.8 &= (1.6 \times \square) : (4.8 \times \square) \\&= 16 : 48 = (16 \div \square) : (48 \div \square) = 1 : 3\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 16

▷ 정답 : 16

### 해설

소수를 자연수로 고치고 최대공약수로 나눈다.

$$\begin{aligned}1.6 : 4.8 &= (1.6 \times 10) : (4.8 \times 10) = 16 : 48 \\&= (16 \div 16) : (48 \div 16) = 1 : 3\end{aligned}$$

20. ⑦과 ⑧에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$24 : \textcircled{7} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$$
$$1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{8}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

$$24 : \textcircled{7} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \times \frac{1}{4} = 24 \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \times \frac{1}{4} = 4$$

$$\textcircled{7} = 4 \times 4$$

$$\textcircled{7} = 16$$

$$1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{8}$$

$$1.5 \times \textcircled{8} = 0.75 \times 10$$

$$1.5 \times \textcircled{8} = 7.5$$

$$\textcircled{8} = 7.5 \div 1.5$$

$$\textcircled{8} = 5$$

$$\rightarrow \textcircled{7} + \textcircled{8} = 21$$

21. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 5 : 4입니다. 남학생이 240명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 192명

해설

$$(\text{남학생}):(\text{여학생}) = 5 : 4$$

여학생 수를 □라 하면

$$5 : 4 = 240 : \square$$

$$5 \times \square = 4 \times 240$$

$$\square = 960 \div 5$$

$$\square = 192(\text{명})$$

22. 예슬이가 300m를 달리는 데 1분 30초가 걸린다고 합니다. 이와 같은 빠르기로 6분 동안 달린다면 몇 km를 갈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 1.2km

해설

$$1\text{분 } 30\text{초} = 60 + 30 = 90\text{초},$$

$$(\text{거리}):(\text{시간}) = 300 : 90 = 10 : 3$$

$$6\text{분} = 60 \times 6 = 360\text{초}$$

$$10 : 3 = \square : 360$$

$$3 \times \square = 3600$$

$$\square = 3600 \div 3$$

$$\square = 1200(\text{m}) = 1.2(\text{km})$$

23. 18분 동안 15km 를 달리는 오토바이가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 30분을 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있겠습니까?

▶ 답: km

▶ 정답: 75km

해설

$$1 \text{ 시간 } 30 \text{ 분} = 90 \text{ 분}$$

90 분 동안 달릴 수 있는 거리를  $\square$ km 라고 하면

$$18 : 15 = 90 : \square,$$

$$18 \times \square = 15 \times 90,$$

$$18 \times \square = 1350,$$

$$\square = 75(\text{ km})$$

24. 박하사탕과 자두맛 사탕이 들어 있는 상자의 무게 중 8%가 바구니의 무게이고 박하사탕의 무게가 32%라고 할 때, 자두맛 사탕과 상자의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15 : 2

해설

자두맛 사탕의 무게는 전체의  $100 - 8 - 32 = 60(%)$  이다.

$$60 : 8 = (60 \div 4) : (8 \div 4) = 15 : 2$$

25. 형과 동생이 저금한 돈의 합이 65000원입니다. 형이 동생의 4배를 저금했다면, 동생의 저금액은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 13000원

해설

형 : 동생 = 4 : 1 이므로

$$\text{형} : 65000 \times \frac{4}{5} = 52000 \text{ (원)}$$

$$\text{동생} : 65000 \times \frac{1}{5} = 13000 \text{ (원)}$$