

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. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$5.6 : 14$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2 : 5

해설

$$\begin{aligned}5.6 : 14 &= (5.6 \times 10) : (14 \times 10) = 56 : 140 = (56 \div 28) : (140 \div 28) \\&= 2 : 5\end{aligned}$$

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어라.

$$2.4 : 2\frac{1}{4}$$

▶ 답:

▶ 정답: 16 : 15

해설

$$2.4 : 2\frac{1}{4} = 2.4 : \frac{9}{4} = (2.4 \times 4) : \left(\frac{9}{4} \times 4\right)$$

$$= 9.6 : 9 = (9.6 \times 10) : (9 \times 10) = 96 : 90$$

$$= (96 \div 6) : (90 \div 6) = 16 : 15$$

7. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$2 : 8 = 10 : 40$$

내항의 곱 : (        )    외항의 곱 : (        )

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

▷ 정답 : 80

해설

$$2 : 8 = 10 : 40$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times 10 = 80$$

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 40 = 80$$

8. 다음 비례식에서 □의 값은 얼마입니까?

$$6 : \square = 3 : 7$$

▶ 답:

▶ 정답: 14

해설

비례식의 내항과 외항의 곱은 같으므로

$$\square \times 3 = 6 \times 7 = 42$$

$$\square = 42 \div 3 = 14$$

9. 혜정이와 현석이의 예금액의 비는 5 : 9입니다. 현석이의 예금액이 45000 원일 때, 혜정이의 예금액은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 25000 원

해설

$$(\text{혜정이}):(\text{현석이}) = 5 : 9$$

혜정이의 예금액을 □라고 하면

$$5 : 9 = \square : 45000$$

$$9 \times \square = 45000 \times 5$$

$$\square = 225000 \div 9$$

$$\square = 25000(\text{ 원})$$

10. 어느 과일 가게에서 하루 동안 판 사과와 배의 수의 비가  $4 : 7$ 이라고 합니다. 하루 동안 판 사과가 140개라면 과일 가게에서 오늘 판 배는 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 245 개

해설

$$(\text{사과}) : (\text{배}) = 4 : 7$$

오늘 판 배의 수를  $\square$ 라 하면

$$4 : 7 = 140 : \square$$

$$4 \times \square = 7 \times 140$$

$$\square = 980 \div 4$$

$$\square = 245(\text{개})$$

11. 65를 7 : 6으로 비례배분하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 35, 30

해설

$$65 \times \frac{7}{7+6} = 35$$

$$65 \times \frac{6}{7+6} = 30$$

12. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간
- ② 14 시간
- ③ 15 시간
- ④ 16 시간
- ⑤ 17 시간

해설

$$24 \times \frac{5}{8} = 15 \text{ (시간)}$$

13. 5000 원을 형과 동생에게 3 : 2의 비로 나누어 주려고 합니다. 동생은 얼마를 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 2000 원

해설

$$\text{동생} : 5000 \times \frac{2}{5} = 2000 \text{ (원)}$$

14. 동진이와 재진이는 400m 이어달리기를 하였습니다. 동진이가 달린 거리와 재진이가 달린 거리의 비가 13 : 12라면, 동진이가 달린 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 208m

해설

$$\begin{aligned}(\text{동진이가 달린 거리}) &= 400 \times \frac{13}{(13 + 12)} \\&= 400 \times \frac{13}{25} \\&= 208(\text{m})\end{aligned}$$

15. 3500 원을 지호와 동생에게 4 : 3의 비로 비례배분하려고 합니다.  
지호와 동생에게 받게 되는 돈의 차이를 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 500 원

해설

$$\text{지호} : 3500 \times \frac{4}{7} = 2000 \text{ (원)}$$

$$\text{동생} : 3500 \times \frac{3}{7} = 1500 \text{ (원)}$$

$$\text{받게 되는 돈의 차이} : 2000 - 1500 = 500 \text{ (원)}$$

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. 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  $12 : 9$ 의 비의 값이 제일 크다.

또, 가장 간단한 자연수로 나타내기 위해  
3으로 나누어 준다.

18. 다음 비는  $19 : 23$ 과 크기가 같습니다.  안에 들어갈 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$209 : (\square + 15)$$

- ① 283      ② 328      ③ 2.38      ④ 238      ⑤ 253

해설

$$19 : 23 = 209 : (\square + 15)$$

전항  $19 \times 11 = 209$ 입니다.

후항:  $23 \times 11 = 253$ 입니다.

$$(\square + 15) = 253$$

$$\square = 238$$

19. (가): (나)의 비의 값이  $\frac{3}{4}$  일때, (나):(가)의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 4 : 3

해설

(가): (나)의 비의 값은

$$(\text{가}) \div (\text{나}) = \frac{(\text{가})}{(\text{나})} = \frac{3}{4} \text{에서}$$

(가) : (나) = 3 : 4 이므로 (나) : (가) = 4 : 3 이다.

20. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$2\frac{1}{4} : 4.5$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1 : 2

해설

$$\begin{aligned}2\frac{1}{4} : 4.5 &= (2.25 \times 100) : (4.5 \times 100) \\&= (225 \div 225) : (450 \div 225) = 1 : 2\end{aligned}$$

21. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$\square : 4 = 3 : 8$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.5

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 8 = 4 \times 3$$

$$\square = 1.5$$

22. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$2.4 : 0.3 = 4 : \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.5

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\boxed{\phantom{0}} \times 2.4 = 0.3 \times 4$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 0.5$$

23. 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

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

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

$$\square = 960 \div 5$$

$$\square = 192(\text{명})$$

24. 시연이네 반의 남녀 학생 수의 비는  $4 : 3$ 이었는데, 남학생 몇 명이 전학을 가서 전체 학생 수가 39명으로 남녀 학생 수의 비가  $7 : 6$ 이 되었습니다. 전학 간 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 3명

해설

남녀 학생 수의 비를 이용하여 남학생의 수와 여학생의 수를 구해보면 다음과 같습니다.

$$\text{남학생} : 39 \times \frac{7}{13} = 21(\text{명})$$

$$\text{여학생} : 39 \times \frac{6}{13} = 18(\text{명})$$

전학 가기 전 남학생 수를 □명이라고 할 때 시연이네 반 학생 수의 비는 다음과 같습니다.

$$4 : 3 = \square : 18$$

$$\square = 24$$

전학 간 남학생 수 =  $24 - 21 = 3(\text{명})$ 입니다.

25. 어떤 사람이 일 주일 동안 일을 하고 18900 원을 받았습니다. 이 사람이 243000 원을 받으려면, 며칠 동안 일을 해야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 90일

해설

구해야 할 날 수를 □라 하면,

$$7 : 18900 = \square : 243000$$

$$\square = 7 \times 243000 \div 18900 = 90(\text{일})$$

26. 한별이는 4분 동안  $1.2\text{ km}$  를 달립니다. 이와 같은 빠르기로 1시간 4분 동안 달린다면 몇  $\text{km}$  를 달릴 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 19.2 km

해설

$$1\text{시간 } 4\text{분} = 60 + 4 = 64\text{분},$$

$$\text{달린 거리를 } \square \text{ km 라 하면 } 4 : 1.2 = 64 : \square$$

$$4 \times \square = 1.2 \times 64$$

$$\square = 76.8 \div 4 = 19.2(\text{ km})$$

27. 어느 야구선수가 8번 타석에 들어서 안타를 2개 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 치고, 그 중에서 30%가 홈런입니다. 이 선수가 600번 타석에 선다면 홈런을 몇 개 치겠는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 45개

해설

$$(\text{타석수}):(\text{안타수}) = 8 : 2 = 4 : 1$$

안타수를 □라 하면

$$4 : 1 = 600 : \square$$

$$4 \times \square = 600$$

$$\square = 600 \div 4$$

$$\square = 150(\text{번})$$

$$\text{홈런} : 150 \times \frac{30}{100} = 45(\text{개})$$

28. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

① 100 km

② 120 km

③ 130 km

④ 140 km

⑤ 150 km

해설

$$(시간):(거리) = 10 : 15 = 2 : 3$$

$$1\text{시간 } 20\text{분} = 1 \times 60 + 20 = 80(\text{분})$$

자동차가 달릴 수 있는 거리를  $\square$ 라 하면

$$2 : 3 = 80 : \square$$

$$2 \times \square = 3 \times 80$$

$$\square = 240 \div 2$$

$$\square = 120(\text{km})$$

29. 어느 날 낮의 길이가 밤의 길이보다 1 시간이 길었다고 합니다. 이 날의 낮과 밤의 시간의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답 :

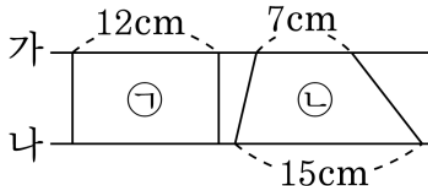
▷ 정답 : 25 : 23

해설

낮의 길이가 1 시간 길었다고 하므로  
24시간에서 1 시간을 뺀 23 시간을 2로 나누어  
밤의 길이로 하고 여기에 1 시간을 더한 시간을  
낮의 길이로 하면 됩니다.

따라서 (밤의길이) = (24 시간 - 1 시간)  $\div$  2 = 11.5 시간이고,  
(낮의 길이) = 11.5 + 1 = 12.5 시간이므로  
(낮의 길이) : (밤의 길이)  
= 12.5 : 11.5 = (12.5  $\times$  2) : (11.5  $\times$  2) = 25 : 23

30. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 직사각형 ⑦과 사다리꼴 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

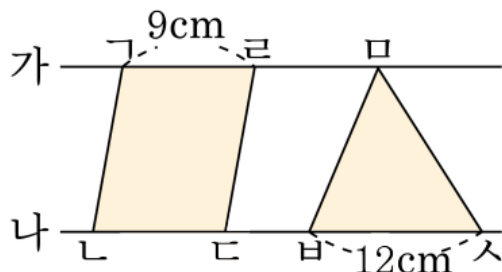
▷ 정답 : 12 : 11

해설

직사각형의 세로의 길이와 사다리꼴의 높이가 같으므로  
⑦의 가로의 길이와 ⑧의 윗변과 아랫변의 길이의 합을 2로 나눈  
수의 비가 넓이의 비입니다.

$$(\text{⑦의 넓이}) : (\text{⑧의 넓이}) = 12 : \left\{ (7 + 15) \times \frac{1}{2} \right\} = 12 : 11$$

31. 직선 가와 나는 평행입니다. 평행사변형 그릇과 삼각형 냄새의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 2

해설

$$9 \times (\text{높이}) : 12 \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2} = 9 : 6 = 3 : 2$$

32. (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  $1 : 1.6 = \square : 1600$

$$\square = 1000(\text{ 원})$$

33. 연필 5다스가 있습니다. 이 연필을 경민이에게 전체의  $\frac{1}{3}$  을 주고, 나머지를 유진이와 정택이에게 5 : 3의 비로 나누어 주려고 합니다. 유진이는 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: 자루

▷ 정답: 25자루

해설

전체 연필의 수  $12 \times 5 = 60$ (자루)

(경민이에게 주고 남은 연필의 수)

$$= 12 \times 5 \times \frac{2}{3} = 60 \times \frac{2}{3} = 40\text{(자루)}$$

(유진이가 갖게 되는 연필의 수)

$$= \left(12 \times 5 \times \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = 40 \times \frac{5}{5 \times 3} = 25\text{(자루)}$$

34. 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.

35. 용제는 서점에서 수학 문제집과 영어 문제집을 18000 원을 주고 샀습니다. 영어 문제집의 값이 수학 문제집의 값의 80% 일 때, 수학 문제집과 영어 문제집의 가격을 각각 순서대로 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 8000 원

▷ 정답 : 10000 원

### 해설

$$(\text{영어 문제집의 가격}) = (\text{수학 문제집의 가격})$$

$$\times \frac{80}{100} \text{ 이므로}$$

$$(\text{영어 문제집의 가격}) : (\text{수학 문제집의 가격})$$

$$= 80 : 100 = 8 : 10 = 4 : 5$$

수학 문제집의 가격을 구하면

$$18000 \times \frac{4}{4+5} = 8000(\text{원})$$

영어 문제집의 가격을 구하면

$$18000 \times \frac{5}{4+5} = 10000(\text{원})$$

36. 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.

37. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

해설

$$(㉡ + 3) : ㉠ = 2 : ㉡$$

외항의 곱 : 40

내항의 곱 : 40

$$㉠ \times 2 = 40$$

$$㉠ = 40 \div 2$$

$$㉠ = 20$$

$$(㉡ + 3) \times ㉡ = 40$$

⇒ 두 수의 곱이 40이면서 두 수의 차가 3인 두 수는 8.5입니다.

$$㉡ = 5 \quad (8 \times 5 = 40)$$

$$㉠ = 20, ㉡ = 5$$

$$㉠ \times ㉡ = 20 \times 5 = 100$$

38. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5 : 3의 비로 나누어 가졌습니다.  
두 사람이 받은 돈의 차가 600원이라면 처음에 얼마를 받았겠는지  
구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 2400원

해설

두 사람이 받은 돈의 비율이 5 : 3 이므로 합은  
 $5 + 3 = 8$ , 차는  $5 - 3 = 2$  이다.

(처음 받은 돈) : (두 사람이 받은 돈의 차)

$$= 8 : 2 = 4 : 1$$

$$\boxed{\phantom{00}} : 600 = 4 : 1$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 600 \times 4 = 2400(\text{원})$$

39. 흰 물탱크와 노란 물탱크의 둘이의 비는  $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 이고, 노란 물탱크에 가득 담겨 있는 물의 양은 720L입니다. 노란 물탱크에 담겨 있는 물을 모두 비어 있는 흰 물탱크에 옮겨 담는다면, 흰 물탱크에 물을 몇 L 더 부어야 가득 차겠습니까?

▶ 답: L

▷ 정답: 432L

### 해설

흰 물탱크의 둘이를  $\square$  L라고 하면

$$\frac{1}{5} : \frac{1}{8} = \square : 720,$$

$$\frac{1}{8} \times \square = \frac{1}{5} \times \frac{144}{720}$$

$$\square = 144 \times 8 = 1152$$

노란 물탱크에 가득 담겨진 720L의 물을 흰  
탱크에 옮겨 담으면  $1152\text{L} - 720\text{L} = 432(\text{L})$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 48

해설

가장 작은 짹수 :  $\square$

가장 큰 짹수 :  $\square + 8$

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

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

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

$$\square = 40$$

가장 큰 짹수 :  $40 + 8 = 48$

41. 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

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

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

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

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

$$\square = 24000 \div 4$$

$$\square = 6000$$

42. 철수가 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원

② 6000 원

③ 8000 원

④ 10000 원

⑤ 12000 원

### 해설

$$(\text{철수의 용돈}):(\text{영수의 용돈}) = \frac{2}{5} : 1 = 2 : 5$$

영수가 받은 용돈을 □라 하면

$$2 : 5 = 2400 : \square$$

$$2 \times \square = 5 \times 2400$$

$$\square = 12000 \div 2$$

$$\square = 6000(\text{원})$$

43. 갑은 5분에 390m를 걸었고, 을은 6분에 420m를 걸었습니다. 1시간 후에는 (        )이 (        )m 더 걸었습니다. 이 때, (        )안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : m

▷ 정답 : 갑

▷ 정답 : 480m

해설

$$\text{갑} : 390 \div 5 \times 60 = 4680(\text{m})$$

$$\text{을} : 420 \div 6 \times 60 = 4200(\text{m})$$

따라서 1시간 후에는 갑이  $4680 - 4200 = 480(\text{m})$  더 걸었습니다.

44. 하루에 8분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 오후 6시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 오후 6시10분

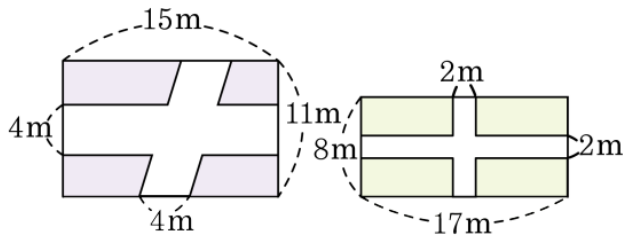
해설

이튿날 오후 6시는 30시간 후이므로

$$24 : 8 = 30 : \square, 24 \times \square = 8 \times 30, \square = 10(\text{분})$$

따라서 오후 6시 10분입니다.

45. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120 그루      ② 116 그루      ③ 115 그루  
④ 117 그루      ⑤ 114 그루

해설

가의 넓이 :

$$\begin{aligned}(15 \times 11) - \{(4 \times 11) + (4 \times 15)\} + (4 \times 4) \\= 165 - (44 + 60) + 16 \\= 165 - 104 + 16 \\= 77(\text{m}^2)\end{aligned}$$

나의 넓이 :

$$\begin{aligned}(17 \times 8) - \{(2 \times 17) + (2 \times 8)\} + (2 \times 2) \\= 136 - (34 + 16) + 4 \\= 90(\text{m}^2)\end{aligned}$$

따라서 가의 넓이 : 나의 넓이 = 77 : 90 이므로

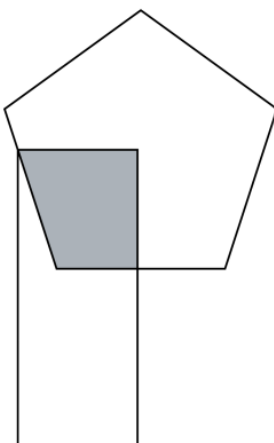
$$77 : 90 = 100 : \square$$

$$77 \times \square = 9000$$

$$\square = 116.88\cdots$$

따라서 나의 땅에 심을 수 있는 소나무는 116 그루입니다.

46. 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

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

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

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

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

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

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

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

47. 현수와 경민이의 예금액의 비는 8 : 5인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 5 : 2가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 7500 원

해설

현수의 남은 돈은  $5 : 2 = \Delta : 5000$

$$\Delta = 12500 \text{ (원)}$$

찾아 쓴 금액을  $\square$ 원이라고 하면

$$(12500 + \square) : (5000 + \square) = 8 : 5$$

$$8 : 5 = 19200 : 12000 = 20000 : 12500 \dots$$

$$\text{그러므로 } (12500 + \square) : (5000 + \square) = 20000 : 12500$$

$$12500 + \square = 20000, 5000 + \square = 12500$$

$$\square = 7500 \text{ (원) 입니다.}$$

48. 아버지의 몸무게는 72kg, 어머니의 몸무게는 54kg입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.

- ① 36 kg      ② 38 kg      ③ 40 kg      ④ 41 kg      ⑤ 42 kg

해설

수평이 되는 비 $\Rightarrow$

$$(\text{아버지 몸무게}) : (\text{어머니 몸무게}) = 72 : 54 = (72 \div 18) : (54 \div 18) = 4 : 3$$

시소의 무게의 비와 중심에서부터의 거리의 비는 반대입니다.

유리의 몸무게를  $\square$ 라 하면

$$72 : (54 + \square) = 3 : 4$$

$$(54 + \square) \times 3 = 72 \times 4$$

$$54 \times 3 + \square \times 3 = 288$$

$$\square \times 3 = 288 - 162$$

$$\square = 126 \div 3$$

$$\square = 42(\text{kg})$$

49. 정민이는 5700원을 가지고 있고, 기상이는 4500원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 인형을 한 개씩 샀더니 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 인형의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 2100원

해설

인형의 값을 □라 하면

$$(5700 - \square) : (4500 - \square) = 3 : 2$$

$$(5700 - \square) \times 2 = (4500 - \square) \times 3$$

$$11400 - \square \times 2 = 13500 - \square \times 3$$

$$\square = 13500 - 11400 = 2100 (\text{원})$$

50. 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

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

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

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

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

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

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