

1. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 13 : 11 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간이었는지 구하시오.

▶ 답 :

시간

▷ 정답 : 11시간

해설

$$24 \times \frac{11}{24} = 11 \text{ (시간)}$$

2. 짤 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가렸다면,  
형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로  
나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 1

해설

동생이 가진 양 :  $240 - 200 = 40(\text{kg})$

형 : 동생 =  $200 : 40 = 5 : 1$

3. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서  $7 : 8$  이 나오는 것을 찾습니다.

①  $8 : 7$  ②  $7 : 8$  ③  $8 : 7$  ④  $7 : 8$  ⑤  $8 : 7$

4. 44을 4 : 7로 비례배분하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16, 28

해설

$$44 \times \frac{4}{4+7} = 16$$

$$44 \times \frac{7}{4+7} = 28$$

5. 65를 7:6으로 비례배분하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 35, 30

해설

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

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

6. 95를 9 : 10으로 비례배분하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 45, 50

해설

$$95 \times \frac{9}{9+10} = 45$$

$$95 \times \frac{10}{9+10} = 50$$

7. 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

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

8. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 8시간      ② 10시간      ③ 11시간  
④ 14시간      ⑤ 15시간

해설

하루는 24시간이므로  
 $(낮의 길이) = 24 \times \frac{7}{(7+5)} = 14$  (시간)

9. 배추 112포기를 할머니 댁과 고모 댁에 4 : 3의 비로 나누어 보내려고 합니다. 할머니 댁에는 몇 포기를 보내야 하는지 구하시오.

▶ 답 :

포기

▷ 정답 : 64포기

해설

$$112 \times \frac{4}{(4+3)} = 112 \times \frac{4}{7} = 64(\text{포기})$$

10. 쌀 330 kg을 형과 동생이 일한 시간의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
형과 동생이 일한 시간의 비가 7 : 4 일 때, 형은 몇 kg의 쌀을 갖게 되는지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 210 kg

해설

$$(\text{형이 가질 양}) = 330 \times \frac{7}{(7+4)} = 330 \times \frac{7}{11} = 210(\text{kg})$$

11. 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 : 8 이고 8000원을 형의 나이에  
맞게 비례배분하면  $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$  원 됩니다.

12. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3 : 5 의 비로 비례배분하려고 합니다.  
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은  
어느 것입니까?

- ① 35, 85    ② 40, 80    ③ 45, 75    ④ 50, 70    ⑤ 55, 65

해설

$$\text{갑} : 120 \times \frac{3}{8} = 45 (\text{개})$$

$$\text{을} : 120 \times \frac{5}{8} = 75 (\text{개})$$

13. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

- ① 100 원      ② 200 원      ③ 300 원  
④ 400 원      ⑤ 500 원

해설

형: 동생 =  $850 : 550 = 17 : 11$  이고 같은 금액을 사용한 후에는 5 : 3 이 됩니다.  
 $5 : 3 = 10 : 6 = 15 : 9 = 20 : 12 = \dots$   
 $17 : 11 \rightarrow 15 : 9$  가 되었으므로 100 원씩 사용하였습니다.

14. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는  $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 6시간      ② 7시간      ③ 8시간  
④ 9시간      ⑤ 10시간

해설

주어진 비를 간단한 자연수의 비로 바꾸면,

$$4\frac{1}{2} : 7.5 = 4.5 : 7.5 = 9 : 15 \text{ 이므로 낮의}$$

$$\text{길이는 } \frac{9}{24} \times 24 = 9 \text{ (시간)}$$

15. 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.

16. 갑과 을이 일을 해서 240000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 2 일, 을이 6 일 일했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 갑과 을은 얼마씩 가져야 하는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 원

▶ 답: 원

▷ 정답: 60000 원

▷ 정답: 180000 원

해설

갑이 가지는 돈을  $\square$  원이라고 하면 을이 가지게 되는 돈은  $(240000 - \square)$  원이라고 할 수 있다.

그러므로  $2 : \square = 6 : (240000 - \square)$

$$6 \times \square = 2 \times (240000 - \square)$$

$$6 \times \square = 480000 - (2 \times \square)$$

$$(6 \times \square) + (2 \times \square) = 480000$$

$$8 \times \square = 480000$$

$$\square = 60000(\text{원})$$

그리고 을이 가지게 되는 돈은

$$240000 - 60000 = 180000(\text{원}) \text{이다.}$$

17. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

- ① 24 만 원      ② 28 만 원      ③ 30 만 원  
④ 32 만 원      ⑤ 34 만 원

해설

$$(\text{갑동}):( \text{을동}) = 1600000 : 1200000 = 4 : 3 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} (\text{을동의 배당액}) &= 56 \text{ 만 원} \times \frac{3}{4+3} \\ &= 560000 \times \frac{3}{7} \\ &= 240000 \text{ (원)} \end{aligned}$$

18. 형과 동생이 과일 도매점을 하여 얻은 63만 원의 이익금을 투자한 금액의 비에 따라 나누기로 하였습니다. 형이 650만 원, 동생이 520만 원을 투자하였다면 형은 얼마를 가져야 하겠는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 350000원

해설

$$\text{형 : 동생} = 650\text{만} : 520\text{만} = 5 : 4$$

63 만 원을 비례배분하면

$$\text{형} : 63 \times \frac{5}{9} = 35 \text{ 만 (원)}$$

19. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 90000 원

해설

아들의 나이를  $\square$ 라 하면,  
 $\square + (\text{아버지의 나이}) = 80$  이고,  
 $(\text{아버지의 나이}) = 3 \times \square$  이므로,  
 $\square + 3 \times \square = 80$   
 $4 \times \square = 80$   
 $\square = 20$   
아들 나이가 20살 이므로 딸의 나이는 15살, 아버지 나이는 60  
살입니다.  
57만원을 나누어 가지므로 딸이 받는 돈은  
 $570000 \times \frac{15}{95} = 90000(\text{원})$  입니다.

20. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.

① 69 번      ② 71 번      ③ 73 번      ④ 75 번      ⑤ 77 번

해설

말 15 마리가 20 회 운반해야 하므로  
말 1 마리가 하게 되면 300 회 운반해야 한다.  
또 말 4 마리가 하게 되면 75 회 운반해야 한다.  
말 4 마리가 운반하는 양은  
소 5 마리가 운반하는 양과 같으므로  
똑같은 양을 운반하기 위해서는  
소 5 마리가 75 회 운반해야 한다.