

1.  $\frac{a}{24}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$  가 유한소수이려면  $a$  는 3의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3이다.  $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$  이므로  $b = 8$  이다.

따라서  $a + b = 3 + 8 = 11$  이다.

2. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{7}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

- ① 15      ② 35      ③ 45      ④ 50      ⑤ 90

해설

$0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37 - 3}{90} = \frac{17}{45}$  이므로 어떤 자연수는 45의 배수이어야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

3.  $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$  을 때,  $a, b, c$ 의 값은?

- ①  $a = -1, b = -2, c = 3$       ②  $a = -3, b = -4, c = 3$   
③  $a = 4, b = -2, c = 3$       ④  $a = 3, b = 3, c = 4$   
⑤  $a = -3, b = 3, c = 4$

해설

$$\begin{aligned} axy^2 \times (xy)^b &= -3x^c y^5 \\ ax^{(1+b)} y^{(2+b)} &= -3x^c y^5 \text{ 이므로} \\ a = -3, 1+b &= c, 2+b = 5 \\ \therefore a = -3, b &= 3, c = 4 \end{aligned}$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가 (3, 2) 일 때,  $ab$  의 값은?

① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

해설

(3, 2) 를 주어진 연립방정식에 각각 대입하면

$$3 + 2a = 1 \quad \therefore a = -1$$

$$3b + 2 = 8 \quad \therefore b = 2$$

따라서  $a = -1$ ,  $b = 2$  이고  $ab = (-1) \times 2 = -2$

5. 연립방정식  $\begin{cases} y = 4x + 3 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$ 의 해를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $b - 3a$ 의 값은?

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

해설

$y = 4x + 3$  을  $2x - 3y = 11$ 에 대입하면

$$2x - 3(4x + 3) = 11$$

$$-10x = 20$$

$$\therefore x = -2, y = -5$$

따라서  $b - 3a = (-5) - 3 \times (-2) = -5 + 6 = 1$ 이다.

6. 다음 두 연립방정식의 해가 서로 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} 2x + y = 5 & \dots\dots \textcircled{\text{D}} \\ ax + 2y = 9 & \dots\dots \textcircled{\text{C}} \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 4 & \dots\dots \textcircled{\text{E}} \\ 4x + by = 1 & \dots\dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

- ① 1      **② 2**      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

두 연립방정식의 해가 같으므로  $\textcircled{\text{D}}$ ,  $\textcircled{\text{E}}$ 를 연립하여 풀면  $x = 1$ ,  $y = 3$ 이 나온다.

$x = 1, y = 3$  을  $\textcircled{\text{C}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ 에 각각 대입하면

$$a + 6 = 9 \quad \therefore a = 3$$

$$4 + 3b = 1 \quad \therefore b = -1$$

$$\therefore a + b = 3 + (-1) = 2$$

7. 어느 주차장에 자전거와 자동차가 합하여 14 대가 있고, 바퀴의 수는 38개였다. 자전거의 수는?

- ① 5 대      ② 6 대      ③ 7 대      ④ 8 대      ⑤ 9 대

해설

자전거를  $x$  대, 자동차를  $y$  대라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 2x + 4y = 38 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 9$ ,  $y = 5$  이다.

8. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{④} \frac{24}{48}$$

$$\textcircled{②} \frac{12}{60}$$

$$\textcircled{⑤} -\frac{24}{15}$$

$$\textcircled{③} \frac{14}{5 \times 7^2}$$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

$$\textcircled{①} \frac{24}{15} = \frac{24}{3 \times 5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{②} \frac{12}{60} = \frac{2^2 \times 3}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{⑤} -\frac{24}{15} = -\frac{2^3 \times 3}{3 \times 5} = -\frac{2^3}{5}$$

이므로 유한소수이다.

$$\textcircled{③} \frac{14}{5 \times 7^2} = \frac{2}{5 \times 7}$$

$$\textcircled{④} \frac{25}{48} = \frac{5^2}{2^4 \times 3}$$

이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

9.  $2^{10} = X$  라 할 때, 다음 중  $\frac{1}{16^{10}}$  과 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{X^4}$       ②  $\frac{1}{X^2}$       ③  $\frac{1}{X}$       ④  $X^2$       ⑤  $X^4$

해설

$$\frac{1}{16^{10}} = \frac{1}{(2^4)^{10}} = \frac{1}{(2^{10})^4} = \frac{1}{X^4}$$

10. 식  $(a^2 - 2a + 4) - (-3a^2 - 5a + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 곱은?

- ① 21      ② 15      ③ 9      ④ -15      ⑤ -21

해설

$$a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1$$

$$= 4a^2 + 3a + 3$$

$a$ 의 계수는 3, 상수항은 3

$$\therefore 3 \times 3 = 9$$

11.  $7x - \frac{9}{4} \left[ 5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3}(x - 3y) \right\} \right]$  를 간단히 했을 때, x의 계수와 y의 계수의 합은?

- ①  $-\frac{11}{12}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③ 0      ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & 7x - \frac{9}{4} \left[ 5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3}(x - 3y) \right\} \right] \\ &= 7x - \frac{9}{4} \left\{ 5x - \frac{2}{3} \left( 2y - \frac{1}{3}x + y \right) \right\} \\ &= 7x - \frac{9}{4} \left( 5x - \frac{4}{3}y + \frac{2}{9}x - \frac{2}{3}y \right) \\ &= 7x - \frac{45}{4}x + 3y - \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y \\ &= -\frac{19}{4}x + \frac{9}{2}y \\ &\therefore -\frac{19}{4} + \frac{9}{2} = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

12.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 15      ④ 17      ⑤ 25

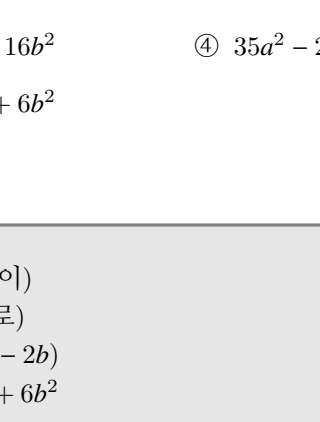
해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\= (x^4 - 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\= (x^8 - 1)(x^8 + 1) \\= x^{16} - 1\end{aligned}$$

$$x^a + b = x^{16} - 1 \quad \text{이므로 } a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 17$$

13. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ①  $25a^2 + 9b^2$       ②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$   
③  $35a^2 - 3ab + 16b^2$       ④  $35a^2 - 21ab + 6b^2$   
⑤  $35a^2 - 29ab + 6b^2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{직사각형의 넓이}) \\ &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\ &= (7a - 3b)(5a - 2b) \\ &= 35a^2 - 29ab + 6b^2 \end{aligned}$$

14.  $(x - 4y + 3)^2$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $xy$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라 하자. 이 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -11      ② -3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}x - 4y &= A \text{ 라 하면} \\(x - 4y + 3)^2 &= (A + 3)^2 \\&= A^2 + 6A + 9 = (x - 4y)^2 + 6(x - 4y) + 9 \\&= x^2 - 8xy + 16y^2 + 6x - 24y + 9 \\&\therefore a = 6, b = -8, c = 9 \\&\therefore a + b + c = 7\end{aligned}$$

15.  $a = 6, b = -\frac{1}{4}$  일 때,  $a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\begin{aligned} & a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab \\ &= a^2 - 4ab - a + 4ab \\ &= a^2 - a \end{aligned}$$

$a = 6, b = -\frac{1}{4}$  을 대입하면

$$a^2 - a = 36 - 6 = 30$$

16. 일차방정식  $\frac{1}{3}y - x - \frac{7}{3} = 0$  의 해가  $(a, 2)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $a = \frac{5}{3}$       ②  $a = -\frac{5}{3}$       ③  $a = -3$   
④  $a = 3$       ⑤  $a = \frac{2}{3}$

해설

$$(a, 2) \text{를 대입하면 } \frac{2}{3} - a - \frac{7}{3} = 0$$

$$\therefore a = -\frac{5}{3}$$

17. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 제 4 사분면에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + 5y = 10 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 5x + 3y = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ 2x - 3y = -6 \end{cases}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x = 0, y = 2$$

$$\textcircled{2} \quad x = 2, y = -1$$

$$\textcircled{3} \quad x = 2, y = 0$$

$$\textcircled{4} \quad x = 0, y = 2$$

$$\textcircled{5} \quad x = 3, y = 4$$

18. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 3x - 2(x + y) = 19 \\ 3x - 4(x - 2y) = 11 \end{cases}$$

① (21, 12)      ② (29, 5)      ③ (25, 8)

④ (27, 6)      ⑤ (23, 10)

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 19 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -x + 8y = 11 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ 을 하면  $6y = 30 \quad \therefore y = 5$

$y = 5$  를  $\textcircled{\text{1}}$ 에 대입하면  $x - 10 = 19 \quad \therefore x = 29$

$\therefore (29, 5)$

19. 분수  $\frac{36}{111}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{36}{111} = 0.324324\cdots = 0.\dot{3}2\dot{4}$$

$100 \div 3 = 33\cdots 1$  이므로 소수점 아래 100 번째 숫자는 3 이다.

20. 부등식  $\frac{5}{2} < x < 6.2\dot{9}$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

해설

$\frac{5}{2} = 2.5$  이므로 만족하는  $x$  값은 3, 4, 5, 6 이다.

21.  $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$5^6 \div (-5)^n = -5^3$$

$$6 - n = 3$$

$$\therefore n = 3$$

22.  $f(x) = 2^x$ 에 대하여, 다음 식을 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$f(x) \times f(5) \div f(2) = f(8)$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) \times f(5) \div f(2) &= 2^x \times 2^5 \div 2^2 \\&= 2^8\end{aligned}$$

$$x + 5 - 2 = 8$$

$$\therefore x = 5$$

23. 2개의 반으로 구성된 어떤 학교의 2학년 학생들에 대해서 축구와 농구 중에 구기대회에 하고 싶은 운동을 조사했더니 5 : 4의 비율로 조사되었다. 1반에서 축구와 농구의 비가 8 : 7, 2반에서 축구와 농구의 비가 3 : 2이다. 다음 중 축구를 선택한 학생들에 대하여 2학년의 1반과 2반의 학생 비율을  $a:b$ 의 꼴로 나타낸 것은?

- ① 3 : 2      ② 4 : 3      ③ 5 : 4      ④ 9 : 6      ⑤ 16 : 9

해설

1반의 축구와 농구를 선택한 학생들의 비율(축구):(농구)= 8 : 7

2반의 (축구):(농구)= 3 : 2

2학년 전체의 (축구):(농구)= 5 : 4이므로  $8k + 3k' : 7k + 2k' =$

$$5 : 4, \quad k' = \frac{3}{2}k$$

따라서 1반과 2반의 축구를 선택한 학생 수는 각각  $8k, 3k'$  =

$$\frac{3}{2}k \times 3 = \frac{9}{2}k$$

$$\therefore (1\text{반과 } 2\text{반의 축구를 선택한 학생 수의 비}) = 8 : \frac{9}{2} = 16 : 9$$

24. 다음 보기에서 일차방정식  $3x + y = 10$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 1$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = 3x + 10$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는  $(1, 7), (2, 4), (3, 1)$  으로 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 19$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = -3x + 10$  이다.

25. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

① 
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

해설

해가 없는 것을 찾는다.

$$③ \begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \text{에서 } \begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \text{이므로 해가 없다.}$$

26. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

- Ⓐ  $a = 1, b = -\frac{1}{4}$  Ⓑ  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$   
Ⓑ  $a = 2, b = \frac{1}{6}$  Ⓒ  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$   
Ⓒ  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

해설

식을 정리하면

$$\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ 4x - y = 6 \end{cases} \text{에서}$$

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{-1} = \frac{\frac{3}{2}}{6} \text{이어야 하므로}$$

$$6a = \frac{3}{2} \times 4 \text{에서 } a = 1, 6b = \frac{3}{2} \times (-1) \text{에서 } b = -\frac{1}{4} \text{이다.}$$

27.  $5^a \times 9 = 225$ ,  $3 \times 2^b = 192$  일 때,  $a \times b$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

225를 소인수분해하면  $3^2 \times 5^2$  이므로

$3^2 \times 5^2 = 5^a \times 9 = 5^a \times 3^2$  이다.

192를 소인수분해하면  $3 \times 2^6$  이므로

$3 \times 2^6 = 3 \times 2^b$  이다.

$\therefore a = 2, b = 6$

28.  $10^n = A$  라 할 때,  $5^n(2^{n+2} + 2^n)$  을  $A$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $5A$

해설

$$\begin{aligned} 5^n(2^{n+2} + 2^n) &= 5^n(2^n \times 2^2 + 2^n) \\ &= 5^n(4 \times 2^n + 2^n) \\ &= 5^n(5 \times 2^n) \\ &= 5 \times 2^n \times 5^n \\ &= 5 \times (2 \times 5)^n \\ &= 5 \times 10^n \\ &= 5A \end{aligned}$$

29.  $A = x - 3y$ ,  $B = -3x + 2y$  일 때,  $5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}]$  을  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $4x + 19y$       ②  $\textcircled{2} 4x - 19y$       ③  $6x + 11y$   
④  $6x - 11y$       ⑤  $3x - y$

해설

$$5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}] = 7A + B$$
$$A = x - 3y, B = -3x + 2y \text{ 을 대입하면}$$
$$7A + B = 7(x - 3y) + (-3x + 2y) = 7x - 21y - 3x + 2y = 4x - 19y$$

30.  $x, y$  가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식  $4x+y=20$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해는 6 쌍이다.  
② (4, 4) 는 해이다.  
③ 그래프가 제 1 사분면 위에만 나타난다.  
④  $y = 12$  일 때,  $x = 2$  이다.  
⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

해설

해는 (1, 16), (2, 12), (3, 8), (4, 4) 의 4 쌍이다.

31. 두 숙련공 A, B 가 같은 일을 완료하는 데 걸리는 시간의 비는  $2 : 5$  이다. A 가 14 일 동안 혼자 작업한 후, B 와 함께 6 일을 더 작업하면 일을 마칠 수 있다고 할 때, 같은 일을 B 혼자서 완료할 수 있는 시간을 구하여라.

▶ 답:

일

▷ 정답: 56 일

해설

숙련공 A, B 가 혼자 작업할 때, 일을 완료하는 시간을 각각  $x$  일,  $y$  일이라 하자.

$$x : y = 2 : 5, 2y = 5x \cdots \textcircled{①}$$

일을 완성하는 것을 1이라 보면 A, B 가 하루에 작업한 양은  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{y}$  이다.

A 가 14 일 동안 혼자 작업한 후, B 와 함께 6 일을 더 작업하면 일을 마칠 수 있으므로

$$14 \times \frac{1}{x} + 6 \times \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) = 1, \frac{20}{x} + \frac{6}{y} = 1 \cdots \textcircled{②}$$

$$\textcircled{①}, \textcircled{②} 을 연립하면 x = \frac{112}{5} = 22.4, y = 56$$

따라서 같은 일을 B 혼자서 완료할 수 있는 시간은 56 일

32. 어느 도서대여점의 대여 요금을 다음과 같은 규칙으로 정하였다.

- ① 대여 기일 2 일까지는 권당 500 원의 기본요금
- ② 대여 기일 2 일(48 시간) 초과부터 12 시간당  $a$  원의 추가요금과 기본요금을 합한다.
- ③ 대여 기일 5 일(120 시간) 초과부터 대여 기일 5 일까지의 요금과 12 시간당  $b$  원의 추가요금이 더해진다.

정우는 책 10 권을 빌려서 3 일 12 시간 만에 반납했을 때, 총 요금이 11000 원이 나왔고, 현지는 책 8 권을 빌려서 6 일만에 반납했을 때, 총 요금이 18400 원이 나왔다.  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 200$

▷ 정답:  $b = 300$

해설

정우는 36 시간에 대한 추가 요금을 내야 하므로

정우가 빌린 책 한 권 당 추가요금은

$$\frac{36}{12} \times a = 3a$$

따라서  $5000 + 10 \times 3a = 11000 \quad \therefore a = 200$

현지는 책을 빌린 지 6 일 째 되는 날 하루 동안의 추가 요금  $2b$

와 3 일부터 5 일까지의 추가 요금  $6a$  을 내야 하므로 권당 총

추가 요금이  $6a + 2b$

따라서  $4000 + 8(6a + 2b) = 18400 \quad \therefore b = 300$

33. 어느 상점에서 어떤 상품을 사서 구입 가격의 30%의 이익을 붙여 정가로 판매하였더니, 기대했던 것보다 잘 팔리지 않아서 상품이 60개 남았을 때부터 정가의 20%를 할인하여 팔다가 10권이 남고, 이익이 1950원이었다. 이 상점에서 한 번 더 같은 상품을 같은 가격, 수량으로 들여왔을 때, 이번에는 20%의 이익을 붙인 후, 정가로 판매하여 10권이 남았을 때의 이익이 2100원이었다. 상점에서 이 상품을 구입하는 데 든 금액의 총합을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 19500 원

해설

상품 한 개의 가격을  $x$  원, 구입한 개수를  $y$  개라 하면

$$1.3x \times (y - 60) + 1.3x \times 0.8 \times 50 - xy = 1950 \cdots \textcircled{①}$$

$$1.2x \times (y - 10) - xy = 2100 \cdots \textcircled{②}$$

$$\textcircled{①} \text{에서 } 0.3xy - 26x = 1950 \cdots \textcircled{③}$$

$$\textcircled{②} \text{에서 } 0.2xy - 12x = 2100 \cdots \textcircled{④}$$

$$\textcircled{③}, \textcircled{④} \text{을 연립하여 풀면 } x = 150$$

따라서 상점에서 상품을 구입하는 데 든 금액의 총합은  $150 \times 130 = 19500$  (원)