

1.  $x = \frac{n}{150}$  ( $n$ 은 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 무한소수가 되도록 하는  $n$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 67

해설

$$150 = 2 \times 3 \times 5^2$$

$n$ 이 3의 배수이면  $\frac{n}{150}$ 은 유한소수

$$100 \div 3 = 33 \cdots 1$$

$$\therefore 100 - 33 = 67$$

2. 자연수  $n$ 에 대하여  $\frac{n}{42}$  을 유한소수로 나타낼 수 없을 때, 이 중 100 번째로 작은 수를 기약분수로 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{52}{21}$

해설

$$\frac{n}{42} = \frac{n}{2 \times 3 \times 7} \text{ 이므로 분모가 } 42 \text{ 이고, 분자가 자연수인 분수}$$

중에서 유한소수가 아닌 수는 분자가 21의 배수가 아닌 수이다.  
1에서 104 까지의 자연수 중 21의 배수는 4개 이므로 21의  
배수가 아닌 수는  $104 - 4 = 100$  (개)

즉, 분자가 104인 분수가 100 번째 유한소수가 아닌 수이므로

$$\frac{104}{42} = \frac{52}{21} \text{ 이다.}$$

3. 분수  $\frac{x}{3^2 \times 5^2 \times 2}$  를 소수로 고치면 유한소수이고 기약분수로 고치면  $\frac{4}{y}$  가 된다고 한다.  $x$ 가  $60 < x < 90$  인 정수일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 47

해설

$\frac{x}{3^2 \times 5^2 \times 2} = \frac{4}{y}$  가 유한소수이므로  $x$ 는 9의 배수이다.

$x$ 는  $60 < x < 90$  인 정수이므로  $x = 72$ ,  $y = 25$

$$\therefore x - y = 47$$

4. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데  $A$ 는 분자를 잘못 보고 계산하여  $0.\dot{7}\dot{2}$  가 되었고  $B$ 는 분모를 잘못 보고 계산하여  $0.78\dot{6}$  이 되었다. 바르게 고친 답은?

- ①  $5.\dot{3}\dot{2}$       ②  $5.\dot{3}\dot{3}$       ③  $5.\dot{3}\dot{4}$       ④  $5.\dot{3}\dot{5}$       ⑤  $5.\dot{3}\dot{6}$

해설

$$A : 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72}{99} = \frac{8}{11}, B : 0.78\dot{6} = \frac{708}{900} = \frac{59}{75}$$

$A$ 는 분모를,  $B$ 는 분자를 바르게 보았으므로 기약분수는  $\frac{59}{11}$ 이고, 순환소수로는  $5.\dot{3}\dot{6}$ 이다.

5. 분수  $\frac{3}{700}$  을 소수로 나타내었을 때,  $x_n$  은 소수점 아래  $n$  번째 수를 나타낸다. 다음 주어진 식의 값은?

$$x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \cdots + x_{25}$$

- ① 72      ② 74      ③ 76      ④ 78      ⑤ 80

해설

$$\frac{3}{700} = 0.00\dot{4}28571$$

$$x_1 = 0, x_3 = 4, x_5 = 8, x_7 = 7, \dots$$

$$\therefore (\text{준식}) = 4 \times (4 + 8 + 7) = 76$$

6.  $x = 0.\dot{a}$  이고  $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}\dot{1}$  일 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} &= 1 - \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\&= 1 - \frac{x}{x+1} = \frac{x+1}{x+1} - \frac{x}{x+1} \\&= \frac{1}{x+1} = \frac{9}{11}\end{aligned}$$

$$9(x+1) = 11, \quad 9x + 9 = 11, \quad x = \frac{2}{9}$$

$$\therefore a = 2$$

7. 서로 다른 한 자리 자연수  $a, b, c, d$  에 대하여 기약분수  $\frac{a}{b} = 0.\overline{cd}$  일 때,  $a, b, c, d$  의 값을 각각 구하여라.(단,  $\frac{a}{b}$ 는 유한소수가 아니다.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 5$

▷ 정답 :  $b = 6$

▷ 정답 :  $c = 8$

▷ 정답 :  $d = 3$

### 해설

$0.\overline{cd}$  를 분수로 고치면 분모가 90 이므로  $b$  는 90 의 약수 중 한 자리인 2, 3, 5, 6, 9 이다.

그런데  $\frac{a}{b}$  는 유한소수가 아니므로 2, 5 는 만족하지 않는다.

또한 분모가 3, 9 이면  $0.\dot{x}$  의 꼴이어야 하므로 만족하지 않는다.

$$\therefore b = 6$$

$$\frac{a}{b} = 0.\overline{cd} < 1 \text{ 이므로 } a < b$$

$b = 6$  일 때,  $a = 1, 2, 3, 4, 5$  이고,  $a$  와  $b$  는 서로소이어야 하므로  $a = 1, 5$  이다.

$a = 1$  일 때,  $\frac{a}{b} = \frac{1}{6} = 0.1\dot{6} = 0.\overline{cd}$  에서  $a = c, b = d$  이므로 성립하지 않는다.

$a = 5$  일 때,  $\frac{a}{b} = \frac{5}{6} = 0.8\dot{3} = 0.\overline{cd}$  에서  $a, b, c, d$  는 모두 다른 수이므로 성립한다.

따라서  $a = 5, b = 6, c = 8, d = 3$  이다.

8. 1 보다 작은 분수  $\frac{14}{a}$  를 소수로 나타내면 소수 첫째 자리의 숫자가 3이고 유한소수가 될 때, 자연수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 40

해설

$$0.3 \leq \frac{14}{a} < 0.4$$

$$\frac{3}{10} \leq \frac{14}{a} < \frac{4}{10}$$

자연수  $a$  의 범위를 구하면  $35 < a \leq 46.\dot{6}$  이다.

$a$  는 2 와 5 이외의 인수를 가지지 않으므로 40 이다.

9. 11의 배수가 아닌 자연수  $n$ 에 대하여  $f(n)$ 을  $\frac{n}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디에 있는 각 자리의 숫자를 더한 값으로 정의하자.  
 이때  $\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(2)}{f(3)} + \frac{f(3)}{f(4)} + \cdots + \frac{f(9)}{f(10)} + \frac{f(12)}{f(13)} + \cdots + \frac{f(97)}{f(98)}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 81

해설

$$\frac{1}{11} = 0.090909\cdots = 0.\dot{0}\dot{9}, f(1) = 9$$

$$\frac{2}{11} = 0.181818\cdots = 0.\dot{1}\dot{8}, f(2) = 9$$

$$\frac{3}{11} = 0.272727\cdots = 0.\dot{2}\dot{7}, f(3) = 9 \text{ 이므로}$$

$n$ 의 값에 관계없이  $f(n) = 9$

$$\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(2)}{f(3)} + \frac{f(3)}{f(4)} + \cdots + \frac{f(9)}{f(10)} + \frac{f(12)}{f(13)} + \cdots + \frac{f(97)}{f(98)} \text{ 은}$$

분모가  $f(2)$ 부터  $f(98)$  중에서

$f(11), f(12), f(22), f(23), f(33), f(34), \dots, f(88), f(89)$ 의 총  $2 \times 8 = 16$  (개)가 빠졌으므로

$$1 \times (97 - 16) = 81$$

10.  $x = 0.8\dot{3}$  일 때,  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} = 0.0\dot{5} \times x$ 를 만족하는  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{103}{105}$

해설

$$x = 0.8\dot{3} = \frac{5}{6}, \quad 0.0\dot{5} \times x = \frac{1}{18} \times x = \frac{1}{18} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{108} \text{ 이므로}$$

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}} = \frac{5}{108}$$

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{a}} = 1 - \frac{5}{108} = \frac{103}{108}$$

$$1 - \frac{1}{a} = \frac{108}{103}$$

$$\therefore \frac{1}{a} = 1 - \frac{108}{103} = -\frac{105}{103}$$

$$\therefore a = -\frac{103}{105}$$

## 11. 두수 $x, y$ 에 대하여 $x * y$ 를

$$x = y^\diamond \text{면 } 1, x \neq y^\diamond \text{면 } -1$$

라 한다. 네 수  $a = 0.1, b = \frac{1}{9}, c = 0.\dot{1}, d = \frac{1}{33}, e = 0.0\dot{9}$  에 대하여  $(a * e) * (b * c) * (a * d)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$a = \frac{1}{10}, b = \frac{1}{9}, c = \frac{1}{9}, d = \frac{1}{33}, e = \frac{1}{10} \diamond \text{므로}$$

$$(준식) = 1 * 1 * (-1) = 1 * (-1) = -1$$

12.  $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$  을 만족하는  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$(2^2)^{2a-1} \times (2^3)^{a-2} = (2^4)^{a+1}$$

$$4a - 2 + 3a - 6 = 4a + 4$$

$$\therefore a = 4$$

13.  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 6

④ 9

⑤ 12

해설

$$(\text{좌변}) = 3^x \times 27 = 3^x \times 3^3 = 3^{x+3}$$

$$(\text{우변}) = 81^3 = (3^4)^3 = 3^{12}$$

$$3^{x+3} = 3^{12} \text{에서 } x+3 = 12 \quad \therefore x = 9$$

14.  $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서  $x$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 6

④ 7

⑤ 9

해설

$$3^{2x-3-(x+1)} = 3^{x-4} = 3^5$$

$$\therefore x - 4 = 5 \quad \therefore x = 9$$

15. 양의 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장 큰 양의 정수  $d$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 12

⑤ 18

해설

$$(x^a y^b z^c)^d = x^{ad} y^{bd} z^{cd} = x^6 y^{12} z^{18}$$

$$ad = 6, \quad bd = 12, \quad cd = 18$$

$d$  는 6, 12, 18의 최대공약수

$$\therefore d = 6$$

16.  $2^{19} \times 5^{21}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 21

해설

$$2^{19} \times 5^{21} = 2^{19} \times 5^{19} \times 5^2 = 10^{19} \times 5^2 = 25 \times 10^{19}$$

따라서 21자리의 수이므로  $n = 21$  이다.

17.  $\left(\frac{x^3}{y}\right)^2 \div (x^a y^{-2})^3 \times \left(\frac{2y}{x^2}\right)^2 = \frac{4y^b}{x}$  에서 자연수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 1$

▷ 정답 :  $b = 6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{좌변}) &= \left(\frac{x^3}{y}\right)^2 \div (x^a y^{-2})^3 \times \left(\frac{2y}{x^2}\right)^2 \\&= \frac{x^6}{y^2} \times \frac{1}{x^{3a} y^{-6}} \times \frac{4y^2}{x^4} \\&= \frac{4x^6 y^2}{x^{3a+4} y^{-4}} = 4 \times x^{6-3a-4} \times y^{2-(-4)} \\&= 4 \times x^{2-3a} \times y^6\end{aligned}$$

$$(\text{우변}) = \frac{4y^b}{x} = 4 \times x^{-1} \times y^b$$

따라서  $a = 1, b = 6$ 이다.

18. 어떤 식 A에  $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이  $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ①  $5x^2 + 3x - 4$
- ②  $5x^2 - 3x - 4$
- ③  $3x^2 - 2x + 17$
- ④  $3x^2 + 8x - 11$
- ⑤  $3x^2 - 12x + 3$

해설

$$\begin{aligned}A &= 7x^2 - 2x + 3 - (2x^2 - 5x + 7) \\&= 5x^2 + 3x - 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{바른계산}) &= 5x^2 + 3x - 4 - (2x^2 - 5x + 7) \\&= 3x^2 + 8x - 11\end{aligned}$$

19.  $x : y : z = a : b : c$  일 때,  $\left( \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{x+y+z}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$x : y : z = a : b : c$  으므로

주어진 식에  $x = ak$ ,  $y = bk$ ,  $z = ck$  를 대입하면

$$\begin{aligned}& \left( \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{x+y+z} \\&= \left( \frac{a^2}{ak} + \frac{b^2}{bk} + \frac{c^2}{ck} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{ak+bk+ck} \\&= \left( \frac{a}{k} + \frac{b}{k} + \frac{c}{k} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{k(a+b+c)} \\&= \frac{1}{k}(a+b+c) - \frac{1}{k}(a+b+c) = 0 \\&\therefore \left( \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{x+y+z} = 0\end{aligned}$$

## 20. 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x^2yz - 2xy + xy^2z}{xyz} \quad (\text{단, } x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{3}, z = 6)$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^2yz - 2xy + xy^2z}{xyz} &= \frac{x^2yz}{xyz} - \frac{2xy}{xyz} + \frac{xy^2z}{xyz} \\&= x - \frac{2}{z} + y \\&= \frac{1}{2} - \frac{2}{6} + \frac{1}{3} \\&= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

21.  $A = x^2 - 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$  일 때,  $5A - (2A + B)$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $2x^2 - 5x + 8$

②  $-3x^2 - 7x - 5$

③  $x^2 + 6x + 9$

④  $-x^2 + 10x - 22$

⑤  $x^2 - 7x + 18$

해설

(준식)  $= 3A - B$

$A$ ,  $B$  의 값을 대입하면

$$3(x^2 - 2x + 5) - (2x^2 + x - 3) = x^2 - 7x + 18$$

22.  $4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$  일 때  $x - y + 2$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $x + 1$

②  $2x + 2$

③  $3x + 3$

④  $-4x + 4$

⑤  $5x + 5$

해설

$4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$  을  $y$  에 관하여 정리하면  $y = 5x - 2$  이다.

$y = 5x - 2$  를  $x - y + 2$  에 대입하면  $x - (5x - 2) + 2 = -4x + 4$  이다.

23.  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?

① -5

② -3

③ -2

④ 1

⑤ 5

해설

$$(10xy - 15y^2) \div 5y^2 = \frac{2x}{y} - 3$$

$\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  은  $x = 2y$  이므로  $\frac{4y}{y} - 3 = 1$  이다.

24.  $x \leq \frac{a-1}{2}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수를 고르면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$1 \leq \frac{a-1}{2} < 2$$

$$2 \leq a - 1 < 4$$

$$3 \leq a < 5$$

25.  $-1 \leq a < 4$  이고  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-14 \leq A < 1$

②  $-14 < A \leq 1$

③  $-1 < A \leq 14$

④  $-5 \leq A < 10$

⑤  $-5 < A \leq 10$

해설

$a = -1$  일 때,  $A = 1$  이고  $a = 4$  일 때,  $A = -14$  이다.

따라서  $-14 < A \leq 1$  이다.

26. 어떤 수  $x$  를 소수 둘째 자리에서 반올림한 값이 2.6 일 때,  $2x + \frac{3}{2}$  을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$$2.55 \leq x < 2.65$$

$$\text{각 변에 } 2 \text{ 를 곱하면 } 5.1 \leq 2x < 5.3$$

$$\text{각 변에 } \frac{3}{2} \text{ 을 더하면 } 6.6 \leq 2x + \frac{3}{2} < 6.8$$

따라서  $2x + \frac{3}{2}$  을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값은 7

27. 일차부등식  $a(x - 2) < 3(5x - 3) + 12$  의 해를 구하면? (단,  $a < 15$ )

①  $x > \frac{2a - 3}{a + 15}$

②  $x < \frac{a - 15}{2a + 3}$

③  $x > \frac{2a + 3}{a - 15}$

④  $x > \frac{a - 15}{2a + 3}$

⑤  $x < \frac{2a + 3}{a - 15}$

해설

$$a(x-2) < 3(5x-3)+12, ax-2a < 15x-9+12, (a-15)x < 2a+3$$

$$\therefore x > \frac{2a+3}{a-15}$$

28. 부등식  $ax + a - b < 0$  의 해가  $x < 1$  일 때, 부등식  $(a - 2b)x > a + b$  를 풀면?

①  $x > 2$

②  $x > 1$

③  $x < -1$

④  $x < -2$

⑤  $x < -3$

해설

$$ax < -a + b$$

$$x < \frac{-a + b}{a} = 1 \quad (\because a > 0)$$

$$-a + b = a, \quad -2a = -b, \quad 2a = b$$

$$(a - 2b)x > a + b, \quad (a - 4a)x > a + 2a$$

$$-3ax > 3a$$

$$\therefore x < -1 \quad (\because -3a < 0)$$

29. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a \star b = a - b + 1$ 로 정의할 때,  $(2mx - 1) \star (x + 2) > 2 \star a$ 를 만족하는  $x$ 의 값이 하나도 없다. 이때,  $y$ 에 대한 부등식  $-ay + 4 \leq y - 2a$ 를 만족하는 정수  $y$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

정의에 의해 주어진 식을 풀면

$$(2mx - 1) - (x + 2) + 1 > 2 - a + 1$$

$$(2m - 1)x > 5 - a$$

위 부등식의 해가 하나도 없으려면

$$2m - 1 = 0, 5 - a \geq 0$$

$$\therefore m = \frac{1}{2}, a \leq 5 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$-ay + 4 \leq y - 2a, (a + 1)y \geq 4 + 2a$ 를 만족하는 정수  $y$ 가  
최솟값을 갖기 위해서

$$a + 1 > 0, a > -1 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

양변을  $a + 1$ 로 나누면

$$y \geq \frac{4 + 2a}{a + 1} = \frac{2(a + 1) + 2}{a + 1} = 2 + \frac{2}{a + 1} \text{ 에서}$$

①, ②에 의해서  $-1 < a \leq 5$  일 때  $2 + \frac{2}{a + 1} \geq \frac{7}{3}$  이므로

$$y \geq \frac{7}{3} \text{ 따라서 정수 } y \text{의 최솟값은 } 3$$

30. 어느 이동통신사에는 요금제 A 와 요금제 B 가 있다. 요금제 A 는 기본요금 16000 원에 10 초당 통화요금은 18 원이고, 요금제 B 는 기본요금 12000 원에 10 초당 통화요금은  $x$  원이다. 한 달에 70 분 통화하는 사람은 요금제 B 가 유리하고, 한 달에 90 분 통화하는 사람은 요금제 A 가 유리할 때,  $x$  의 범위  $a < x < b$  에 대하여,  $a, b$  를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 25$

▷ 정답 :  $b = 28$

### 해설

$$70\text{분} = 4200\text{초}, 90\text{분} = 5400\text{초}$$

1) 한 달에 70 분 통화하는 사람의 경우

$$\text{(요금제 A)} = 16000 + 420 \times 18 = 23560$$

$$\text{(요금제 B)} = 12000 + 420x$$

$$\text{따라서 } 23560 > 12000 + 420x$$

$$\therefore x < \frac{578}{21} = 27.5\cdots$$

2) 한 달에 90 분 통화하는 사람의 경우

$$\text{(요금제 A)} = 16000 + 540 \times 18 = 25720$$

$$\text{(요금제 B)} = 12000 + 540 \times x$$

$$\text{따라서 } 25720 < 12000 + 540 \times x$$

$$\therefore x > \frac{686}{27} = 25.4\cdots$$

따라서  $25.4\cdots < x < 27.5\cdots$  이므로

$a = 25, b = 28$  이다.

31. 진호네 과일 가게에서 과일 값의 정가는 원가에 60% 이윤을 붙인 가격이다.

과일이 잘 팔리지 않을 때는 할인하여 판매하는데, 이때, 손해를 안 보려면 몇 % 이하로 할인하여야 하는지 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 37.5%

### 해설

할인 비율을  $x$ , 원가를  $\square$ 라 할 때, 손해를 보지 않으려면  
(할인된 판매 금액)  $\geq$  (원가) 이어야 하므로

$$1.6 \times \square \times (1 - x) \geq \square$$

$$1 - x \geq \frac{1}{1.6}$$
$$\therefore x \leq \frac{3}{8}$$

따라서 할인 비율은 정가의  $\frac{3}{8}$  이하 이어야 한다.

$$\therefore \frac{3}{8} \times 100 = 37.5(\%)$$

32. A 지역에서 B 지역까지 34 분 걸리는 경전철을 건설하려고 한다.  
경전철이 통과하는 간이역을 3 분 또는 4 분 거리마다 설치하려고 할 때, 가능한 간이역의 개수를 모두 몇 개인가?

- ① 6, 7, 8 개      ② 7, 8 개      ③ 7, 8, 9 개  
④ 8, 9 개      ⑤ 8, 9, 10 개

해설

3 분, 4 분 걸리는 구간의 개수를 각각  $x, y$  라 하면  $3x + 4y = 34$

에서  $y = \frac{34 - 3x}{4}$  이다.

그런데  $x, y$  는 0 또는 자연수이어야 하므로  $34 - 3x$  은 4 의 배수이고

$$34 - 3x \geq 0 \text{ 에서 } x \leq \frac{34}{3} \rightarrow x \leq 11 \text{ 이므로}$$

가능한  $x$  의 값은 2, 6, 10 이고 각각에 대한  $y$  의 값은 7, 4, 1 이다.

A 역과 B 역을 제외한 간이역의 수는  $x + y - 1$  이므로  
가능한 간이역의 개수는 8, 9, 10 개이다.

33. 역에서 기차를 기다리는데 출발 시간까지 2시간의 여유가 있다. 이 시간 동안 물건을 사려고 할 때, 걷는 속도는 시속 3km이고, 물건을 구입하는데 10분이 걸린다고 하면, 역에서 몇 km 떨어진 곳까지 갔다 올 수 있지 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 :  $\frac{11}{4}$  km

### 해설

물건 파는 곳까지의 거리를  $x$ 라 하면,

$$\frac{x}{3} \times 2 + \frac{1}{6} \leq 2,$$

$$4x + 1 \leq 12,$$

$$4x \leq 11$$

$$\therefore x \leq \frac{11}{4} (\text{km})$$

34. 12% 소금물 300g에 소금을 더 넣은 후, 더 넣은 소금의 양만큼 물을 증발시켜 농도가 20% 이상이 되게 하려고 한다. 최소 몇 g의 소금을 더 넣어야 하는가?

- ① 15 g      ② 20 g      ③ 24 g      ④ 30 g      ⑤ 36 g

해설

농도가 12%인 소금의 양을  $x$ g이라 하면

$$300 \times \frac{12}{100} = 36(\text{g})$$

더 넣은 소금의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{36 + x}{300} \times 100 \geq 20$$

$$36 + x \geq 60$$

$$x \geq 24(\text{g})$$

35.  $a\%$  의 소금물 200g 과  $b\%$  의 소금물 300g 을 혼합하여 12% 의 소금물을 만들었다.  $b$  는  $a$  보다 클 때,  $a$  의 최댓값과  $b$  의 최솟값의 합을 구하여라. (단,  $a, b$  는 정수이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$\frac{a}{100} \times 200 + \frac{b}{100} \times 300 = \frac{12}{100} \times 500$$

$$2a + 3b = 60$$

$a, b$  가 모두 정수이므로  $(a, b)$  의 순서쌍  $(3, 18), (6, 16), (9, 14), (12, 12), \dots$  이므로

조건에 맞는  $a$  의 최댓값은 9, 최솟값은 14이다.

$$\therefore a + b = 9 + 14 = 23$$