

1. 순환소수  $2.313131\cdots$  의 소수점 아래 37번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 5

해설

$2.313131\cdots = 2.\dot{3}\dot{1}$  이므로 순환마디의 숫자 2개

$37 = 2 \times 18 + 1$  이므로 소수점 아래 37번째 자리의 숫자는 3  
이다.

2. 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$

②  $\textcircled{a}^3 \times 3a^4 = 3a^7$

③  $a^{10} \div a^2 \times a = a^6$

④  $(2a)^3 = 6a^3$

⑤  $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$

해설

①  $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{10}$

③  $a^{10} \div a^2 \times a = a^9$

④  $(2a)^3 = 8a^3$

⑤  $(3a)^2 \times a^5 = 9a^7$

3.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 15$  의 해의 개수는 몇 개인가?

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 무수히 많다.

해설

$3x + y = 15$  를 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은  
 $(1, 12), (2, 9), (3, 6), (4, 3)$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots ① \\ ax + by = 12 \cdots ② \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

①  $\times 4$ 를 하면  $\begin{cases} 8x - 4y = 12 \\ ax + by = 12 \end{cases}$  이다.

해가 무수히 많으므로 두 식이 일치해야 한다.

$$\therefore a = 8, b = -4$$

$$\therefore a - b = 8 - (-4) = 12$$

5. 10% 의 소금물과 물을 섞어서 6% 의 소금물 1000g 을 만들려고 한다.  
이때 소금물과 물을 각각 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

▶ 답:                  g

▶ 답:                  g

▶ 정답: 600g

▶ 정답: 400g

해설

10% 의 소금물의 양을  $x$ g , 물의 양을  $y$ g 이라 하면

$$x + y = 1000, \frac{10}{100}x = \frac{6}{100} \times 1000 \text{ 이므로}$$

$x = 600, y = 400$  이다.

6.  $a > -1$  일 때,  $a(x-1) - 2 \leq -x - 1$  의 해는?

① 해를 구할 수 없다.

②  $x \geq -1$

③  $x \leq -1$

④  $x \geq 1$

⑤  $x \leq 1$

해설

$$ax - a - 2 \leq -x - 1$$

$$ax + x \leq a + 1$$

$$(a+1)x \leq a+1$$

$a > -1$  이므로  $a+1 > 0$

$a+1 \neq 0$  이므로 양변을  $a+1$ 로 나누면  $x \leq 1$

7. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$ 을 소수로 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ㉢에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{1}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{2}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{3}} = \frac{55}{\textcircled{4}} = \textcircled{5}$$

① ㉠ 2

② ㉡ 5

③ ㉢  $5^2$

④ ㉣ 100

⑤ ㉤ 0.55

해설

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^2 \times 5} = \frac{11 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{55}{100} = 0.55 \text{에서}$$

③ ㉢에 알맞은 수는 5이다.

8.  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

해설

$$a = 25^x = (5^2)^x = 5^{2x},$$

$$625^x = (5^4)^x = 5^{4x} = (5^{2x})^2 = a^2$$

9.  $\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[ \frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left( \frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2      ②  $-\frac{11}{6}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[ \frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left( \frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] \\
 &= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left( \frac{2}{3}x^2 + x - \frac{1}{2}x^2 + 3 \right) \\
 &= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \frac{2}{3}x^2 - x + \frac{1}{2}x^2 - 3 \\
 &= \frac{1}{6}x^2 - x - 1
 \end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

10.  $4x^2 + x + 3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-2x^2 + 2x + 3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $10x^2 + 3$       ②  $10x^2 + x - 3$       ③  $6x^2 + 2x + 3$   
④  $6x^2 + x - 3$       ⑤  $6x^2 - 2x$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면

$$4x^2 + x + 3 - A = -2x^2 + 2x + 3$$

$$A = (4x^2 + x + 3) - (-2x^2 + 2x + 3) = 6x^2 - x$$

$$\therefore \text{바르게 계산한 식} : 4x^2 + x + 3 + (6x^2 - x) = 10x^2 + 3$$

11.  $3x + y = 1$ ,  $x - 3y = 5$  일 때, 다음 값을 구하여라.

$$(2x - y)^2 - (x + 2y)^2$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{cases} 3x + y = 1 & \cdots ① \\ x - 3y = 5 & \cdots ② \end{cases}$$

①식에 3을 곱하여 두 식을 더하면

$$10x = 8 \quad \therefore x = \frac{4}{5}$$

$$\text{따라서, } y = -3 \times \frac{4}{5} + 1 = -\frac{7}{5}$$

$$\begin{aligned} & (2x - y)^2 - (x + 2y)^2 \\ &= \left\{ 2 \times \frac{4}{5} - \left( -\frac{7}{5} \right) \right\}^2 - \left\{ \frac{4}{5} + 2 \times \left( -\frac{7}{5} \right) \right\}^2 \\ &= 3^2 - (-2)^2 = 5 \end{aligned}$$

12. 0이 아닌 세 실수  $a, b, c$  사이에  $ab > 0, bc < 0, b > c$  인 관계가 있을 때,  $-\frac{1}{2}(c - b - a)x < 2(a + b - c)$  를 풀어라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x < 4$

해설

$ab > 0$  이므로  $a$  와  $b$  의 부호는 같다.

$bc < 0$  이므로  $b$  와  $c$  의 부호는 서로 반대이다.  $b > c$  이므로  $b$  가 양수이고  $c$  가 음수가 되어야 한다.

$a$  와  $b$  의 부호는 같다고 했으므로  $a$  의 부호도 양수이다.  $a > 0, b > 0, c < 0$

그러므로  $a + b - c > 0$  임을 알수있다.

$$-\frac{1}{2}(c - b - a)x < 2(a + b - c)$$

$$(c - b - a)x > -4(a + b - c)$$

$$-(a + b - c)x > -4(a + b - c)$$

$$x < \frac{-4(a + b - c)}{-(a + b - c)} = 4$$

13. 연립부등식을 풀어서 범위를 구했을 때, 가장 많은 자연수를 포함하는 연립부등식을 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{I}} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{2x-3}{5} < -\frac{1}{5}x + \frac{6}{5} \\ 3.5x + 0.5 \geq -\frac{x+3}{2} \end{array} \right. \\ \textcircled{\text{L}} & \left\{ \begin{array}{l} 0.3x + 1.4 \geq 0.2(x+5) \\ 4(0.2x - 1.3) < -0.5x \end{array} \right. \\ \textcircled{\text{E}} & \left\{ \begin{array}{l} -\frac{5x+2}{3} < -2x \\ 2(x-1) > \frac{5x-9}{3} \end{array} \right. \\ \textcircled{\text{B}} & \left\{ \begin{array}{l} -1.2(x-2) < 0.1x - 1.5 \\ 2(x-1) > \frac{x-9}{2} \end{array} \right. \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: ②

### 해설

$$\textcircled{\text{I}} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{2x-3}{5} < -\frac{1}{5}x + \frac{6}{5} \\ 3.5x + 0.5 \geq -\frac{x+3}{2} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2x-3 < -x+6 \\ 7x+1 \geq -x-3 \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x < 3 \\ x \geq -\frac{1}{2} \end{array} \right.$$

$-\frac{1}{2} \leq x < 3$  이므로 자연수는 1, 2로 2개

$$\textcircled{\text{L}} \quad \left\{ \begin{array}{l} 0.3x + 1.4 \geq 0.2(x+5) \\ 4(0.2x - 1.3) < -0.5x \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3x + 14 \geq 2(x+5) \\ 4(2x-13) < -5x \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \geq -4 \\ x < 4 \end{array} \right.$$

$-4 \leq x < 4$  이므로 자연수는 1, 2, 3으로 3개

$$\textcircled{\text{E}} \quad \left\{ \begin{array}{l} -\frac{5x+2}{3} < -2x \\ 2(x-1) > \frac{5x-9}{3} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -5x-2 < -6x \\ 6x-6 > 5x-9 \end{array} \right.$$

$$\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < 2 \\ x > -3 \end{array} \right.$$

$-3 < x < 2$  이므로 자연수는 1로 1개

$$\textcircled{\text{B}} \quad \left\{ \begin{array}{l} -1.2(x-2) < 0.1x - 1.5 \\ 2(x-1) > \frac{x-9}{2} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -12(x-2) < x-15 \\ 4(x-1) > x-9 \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x > 3 \\ x > -\frac{5}{3} \end{array} \right.$$

$x > 3$  이므로 자연수는 무수히 많다.

14. 연립부등식  $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + a$ 의 해가  $b \leq x \leq 9$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

① 1

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 15

해설

( i )  $3x - 2 \leq 5x + 8, x \geq -5$

( ii )  $5x + 8 \leq 4x + a, x \leq a - 8$

$-5 \leq x \leq a - 8$  과  $b \leq x \leq 9$  가 같으므로  $b = -5$

$a - 8 = 9, a = 17$

$\therefore a + b = 17 + (-5) = 12$

15. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 28%

▷ 정답: 16%

### 해설

소금물 A의 농도를  $x\%$ , 소금물 B의 농도를  $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 300 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{25}{100} \times 400 \end{cases}$$

→

$$\begin{cases} x + 2y = 60 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + y = 100 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $x = 28$ ,  $y = 16$ 이다.

16. 일차함수  $y = -3x + 5$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 1인 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = -3x + 1$

해설

평행하는 두 직선의 기울기는 같으므로 구하고자 하는 일차함수의 식의 기울기는  $-3$ 이다.

$$\therefore y = -3x + 1$$

17. 두 점  $(4, -1)$ ,  $(8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x - 3$       ②  $y = 2x + 3$       ③  $y = \frac{1}{2}x$   
④  $y = \frac{1}{2}x + 3$       ⑤  $y = 2x - 3$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{1 - (-1)}{8 - 4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$y = \frac{1}{2}x + b$ 에 점  $(4, -1)$ 을 대입

$$-1 = \frac{1}{2} \times 4 + b, b = -3$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x - 3$$

18. 두 직선  $y = x + 1$ ,  $x = a(y - 2)$  의 교점이 두 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 7)$  을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{5}$

해설

두 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 7)$  을 지나는 직선의 방정식은

$$y + 2 = \frac{7 + 2}{1 + 2}(x + 2) \therefore y = 3x + 4$$

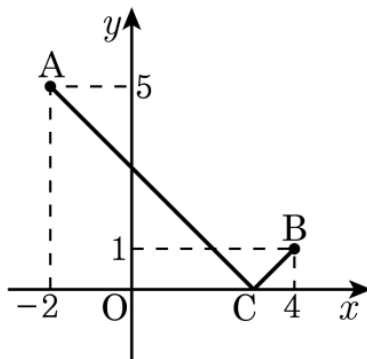
따라서 두 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x + 4$  의 교점을 구하면

$\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  이고 이 교점이  $x = a(y - 2)$  위에 있으므로

$$-\frac{3}{2} = a \left(-\frac{1}{2} - 2\right)$$

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

19. 다음 그림과 같이 두 점  $A(-2, 5)$ ,  $B(4, 1)$ 와  $x$ 축 위의 점  $C$ 가 있을 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소가 되는 점  $C$ 의 좌표는?



- ①  $(1, 0)$     ②  $(2, 0)$     ③  $(3, 0)$     ④  $(4, 0)$     ⑤  $(5, 0)$

### 해설

$\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소이려면 점  $C$ 는  $\overline{AB'}$ 가  $x$ 축과 만나는 점이 되어야 한다.

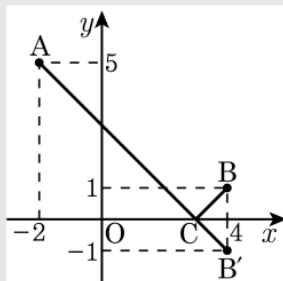
$$(\overline{AB'} \text{의 기울기}) = \frac{-1 - 5}{4 - (-2)} = -1$$

$y = -x + b$ 에 점  $(-2, 5)$ 를 대입하면

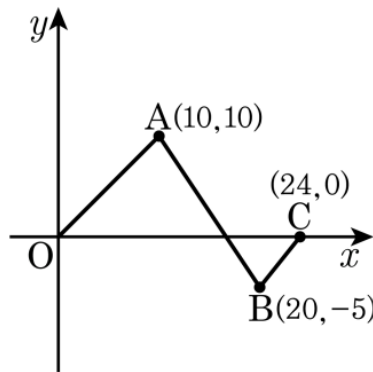
$$5 = 2 + b, b = 3$$

$$y = -x + 3$$

$$y = 0 \text{ 일 때}, 0 = -x + 3 \quad \therefore x = 3$$



20.  $x$ 의 값의 범위가  $0 \leq x \leq 24$  일 때, 함수  $f(x)$  의 그래프는 다음과 같다.  $f(x) = f(x + 4)$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{38}{5}$

▷ 정답:  $\frac{200}{11}$

### 해설

직선 OA의 방정식  $f_1(x) = x \cdots \textcircled{\text{①}}$

직선 AB의 방정식  $f_2(x) = -\frac{3}{2}x + 25 \cdots \textcircled{\text{②}}$

직선 BC의 방정식  $f_3(x) = \frac{5}{4}x - 30 \cdots \textcircled{\text{③}}$

$f(x) = f(x + 4)$  이므로

1) ①, ②에서  $f_1(x) = f_2(x + 4)$  이 성립한다.

$$f_1(x) = x$$

$$f_2(x + 4) = -\frac{3}{2}(x + 4) + 25 \text{ 이므로}$$

$$x = -\frac{3}{2}(x + 4) + 25$$

$$\therefore x = \frac{38}{5}$$

2) ②, ③에서  $f_2(x) = f_3(x + 4)$  이 성립한다.

$$f_2(x) = -\frac{3}{2}x + 25$$

$$f_3(x + 4) = \frac{5}{4}(x + 4) - 30 \text{ 이므로}$$

$$-\frac{3}{2}x + 25 = \frac{5}{4}(x + 4) - 30$$

$$\therefore x = \frac{200}{11}$$

따라서  $x$ 의 값은  $\frac{38}{5}$  또는  $\frac{200}{11}$  이다.