

 $1. \quad a^6 \div a^3 \div \boxed{} = 1 \, \text{에서} \, \boxed{} \quad \text{안에 알맞은 것은?}$



 $\mathbf{2}$. 다음 식의 \bigcirc 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

- **3.** 분수 $\frac{33}{2^3 \times 5^2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때, a 값 중 가장 작은 자연수는? (단 $a \neq 1$)
 - ▶ 답:

➢ 정답: 2

분모의 소인수가 2 또는 5 뿐이어야 하므로 가장 작은 수 a 는 2

- **4.** $3x(x-1)-4x(x-3)-(7x^2-x+1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

(준시) = $3x^2 - 3x - 4x^2 + 12x - 7x^2 + x - 1$

해설

 $= -8x^2 + 10x - 1$ $\therefore -8 + (-1) = -9$

- 일차방정식 3x 4y = -11 의 한 해가 (k, -2k) 일 때, k 의 값은? **5.**
 - ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2

(k, -2k) 를 3x - 4y = -11 에 대입하면, 3k + 8k = -11

 $\therefore k = -1$

- **6.** 두 직선 y = ax 5, -2x + y = -11 의 교점의 x 좌표가 2 일 때, a 의 값은?
 - ① -5 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

x = 2 를 두 번째 식에 대입하면 -4 + y = -11 $\therefore y = -7$ x = 2, y = -7 을 첫 번째 식에 대입하면 -7 = 2a - 5 $\therefore a = -1$

해설

- **7.** *x*가 -1, 0, 1, 2, 3일 때, 다음 부등식 중에서 해가 <u>없는</u> 것은?
 - ① $3-x \le 0$ ② $x+1 \le 2x+3$ ③ $2x-2 \le x-1$ ④ 3x < 2x-1 ⑤ 4x > 3(x-2)
 - $9/3x < 2x 1 \qquad 9/4x > 3$

④ 3x < 2x - 1 에서 x = -1 이명 $3 \times (-1)$

해설

x = -1이면 $3 \times (-1) < 2 \times (-1) - 1$ (거짓) x = 0이면 $3 \times 0 < 2 \times 0 - 1$ (거짓)

x = 1이면 $3 \times 1 < 2 \times 1 - 1$ (거짓)

x = 2이면 $3 \times 2 < 2 \times 2 - 1$ (거짓) x = 3이면 $3 \times 3 < 2 \times 3 - 1$ (거짓)

x의 값 중 3x < 2x - 1을 만족하는 원소는 없다.

8. $\frac{5}{36}$, $\frac{13}{36}$ 을 각각 소수로 나타내면 $x-0.\dot{3}$, $y+0.\dot{3}$ 이다. $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설 $\frac{5}{36} = x - \frac{3}{9}$ $\therefore x = \frac{5}{36} + \frac{3}{9} = \frac{17}{36}$ $\frac{13}{36} = y + \frac{3}{9}$ $\therefore y = \frac{13}{36} - \frac{3}{9} = \frac{1}{36}$ $\frac{x}{y} = \frac{\frac{17}{36}}{\frac{1}{36}} = 17$

9. 다음 식을 만족하는 x의 값을 구하여라.

 $243^6 \div 27^x = 3^3$

답:

▷ 정답: 9

해설

 $243^6 \div 27^x = 3^3$ $(3^5)^6 \div 3^{3x} = 3^3$

 $(3^{\circ})^{\circ} \div 3^{\circ x} = 3$ $3^{30-3x} = 3^{3}$ $\therefore x = 9$

- ${f 10}$. 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아 x^2+7x+B 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서 $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은?
 - ① 5 ② 9
- ③ 13 ④ 17 ⑤ 21

해설 $(x+2)(x+A) = x^2 + 7x + B$ 이므로

 $A + 2 = 7, \ 2A = B$

 $\therefore A = 5, B = 10$

x의 계수를 잘못 보았기 때문에 그 수를 D라 하면 $(Dx-1)(x+3) = Cx^2 - 7x - 3$ 이므로

D = -2, C = -2

 $\therefore A + B + C = 13$

- 11. 길이가 $12 \mathrm{cm}$ 인 $\overline{\mathrm{AB}}$ 위에 점 P를 잡아서 다 $\underline{\mathrm{C}}$ 음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형 을 만들어 $\overline{AP} = x$ 라 하고 점 A를 출발하여 $A \to C \to D \to P \to B \to E$ 순의 경로를 따라 점 E까지 움직인 거리를 y라 할 때, y를 x에 관한 식으로 나타내면?
 - A P B
 - y = 3x + 12

① y = x + 12

- $\bigcirc y = x + 24$ y = 6x + 24
- 3 y = 2x + 24

해설

$\overline{\mathrm{BP}} = 12 - x$ 이므로

움직인 거리는 y = x + x + x + (12 - x) + (12 - x) = x + 24

12. 산악회 모임의 전체 회원 수는 48 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{3}{8}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{2}$ 이 참가하여 모두 20 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수를 구하여라.

<u>명</u>

정답: 16 명

남자 회원 수를 x명 , 여자 회원 수를 y명이라 하면

 $\begin{cases} x + y = 48 \\ \frac{3}{8}x + \frac{1}{2}y = 20 \end{cases}, \stackrel{\angle}{\neg} \begin{cases} x + y = 48 \\ 3x + 4y = 160 \end{cases}$ $\therefore x = 32, y = 16$

- 13. 0 < a < b < 1 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- $a < a^2$ ② $a^2 > b$ ③ a < ab② $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ ⑤ $-a^2 < -b^2$

a, b 의 부호가 같을 때, a > b 이면 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$, a < b 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 로 부등호가 바뀐다.

- 14. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중이 부등식이 될 수 없는 것은?
 - ① $2(x+1) \ge 8$ ② $x-3 \ge 0$ ③ $2-3x \ge -7$

 - 해설 ① $x \ge 3$, ② $x \ge 3$, ③ $3 \ge x$, ④ $x \ge 3$, ⑤ $x \ge 3$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 5(2x-3) \le 3x-1 \\ 0.3x-4 < 4.8x+5 \end{cases}$ 의 해가 될 수 <u>없는</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $10x - 15 \le 3x - 1$, $7x \le 14$, $x \le 2$ 3x - 40 < 48x + 50, -90 < 45x, x > -2

3x - 40 < 46x + 50, -90 < 45x, x > -2 $\therefore -2 < x \le 2$

_

16. 연립부등식 $\begin{cases} 2-x \le 6x + a \\ 4x - 5 \ge 5x - 6 \end{cases}$ 의 해가 x = m 일 때, a 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

 $4x - 5 \ge 5x - 6$

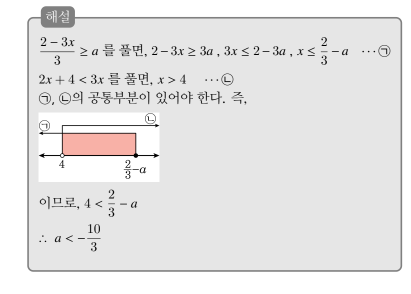
 $-x \ge -1$ $x \le 1$

 $2 - x \le 6x + a$ $-7x \le a - 2$ $x \ge \frac{a - 2}{-7}$

x = m이므로 $\frac{a-2}{-7} = 1$ ∴ a = -5

- 17. 두 부등식이 $\frac{2-3x}{3} \ge a$, 2x + 4 < 3x 일 때, 공통된 해가 존재하기 위한 상수 a 의 값의 범위는?
 - ① $a < \frac{2}{3}$ ② $a < \frac{5}{3}$ ③ a > 4 ④ $a < -\frac{5}{3}$





- 18. 순환소수 $0.\dot{a}\dot{b}$ 가 $\frac{13}{33}$ 일 때, 순환소수 $0.\dot{b}\dot{a}$ 를 기약분수로 나타내어라. (단, a, b는 한 자리의 자연수)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{31}{33}$

 $0.\dot{a}\dot{b} = \frac{10a+b}{99} = \frac{13}{33}$ ∴ 10a + b = 39 · · · ①
 a, b 는 한 자리의 자연수이므로 a = 3, b = 9
 ∴ 0.ba = 0.93 = 93/99 = 31/33

19. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2\\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$$
 의 해는?

①
$$x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$$
 ② $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$ ③ $x = 4, y = 1$ ④ $x = \frac{1}{4}, y = 4$

⑤
$$x = 5, y = 9$$

$$(4) x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{4}$$

 $\frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \text{ 에 } 6 \cong \text{곱하면 } 2x - 15y = 12$ $0.6x - 0.5y = 5.6 \text{ 에 } 10 \cong \text{곱하면 } 6x - 5y = 56$ 두 식을 연립하면 $x = \frac{39}{4}$, $y = \frac{1}{2}$ 이다.

두 식을 연립하면
$$x = \frac{39}{4}$$
, $y = \frac{1}{2}$ 이다.

20. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3\\ \frac{1}{z} + \frac{1}{z} = 4\\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 4 \end{cases}$$
 의 해를 $x = a, \ y = b, \ z = c$ 라 할 때,
$$12(a - b + c)$$
의 값을 구하여라.

12(a b | c) - | WE | 9 | 1-

답:

➢ 정답: -2

해결
$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y, \frac{1}{z} = Z 로 치환하면$$

$$\begin{cases} X + Y = 3 \cdots \bigcirc \\ Y + Z = 4 \cdots \bigcirc \\ Z + X = 5 \cdots \bigcirc \end{cases}$$
세 식을 변끼리 더하면
$$2(X + Y + Z) = 12, X + Y + Z = 6 \cdots \bigcirc$$
(a) - ①하면 $X = 2$ 이므로 $Y = 1, Z = 3$
따라서 $\frac{1}{x} = 2$ 에서 $x = \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{y} = 1$$
에서 $y = 1$

$$\frac{1}{z} = 3$$
에서 $z = \frac{1}{3}$

$$\therefore 12(a - b + c) = -2$$

- ${f 21}$. 아들이 시속 $20{
 m km}$ 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에 지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 $30 \mathrm{km}$ 로 달려서 아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?
 - ④ 10 분 ⑤ 12 분 ① 5분 ② 6분 ③ 8분

아들이 자전거를 타고 간 시간을 x분, 어머니가 자동차를 타고 간 시간을 y분이라 하면

두 사람이 움직인 거리는 같으므로 $20 \times \frac{x}{60} = 30 \times \frac{y}{60}$

 $\frac{x}{3} = \frac{y}{2}, \ x = \frac{3}{2}y \cdots \textcircled{1}$ 아들이 어머니보다 5분 먼저 출발했으므로

①식을 ②에 대입하면

 $x = y + 5 \cdots ②$

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

해설

∴ y = 10(분)

- 22. 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?
- ① 120g 이상 ② 130g 이상 ③ 140g 이상
- ④ 150g 이상 ⑤ 160g 이상

구하려는 소금물을 *x*라 하면 $\frac{6}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \ge \frac{7}{100} (x + 300)$

 $\therefore x \ge 150 \text{ (g)}$

23. x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

답:

▷ 정답: 14

해설 2x - [7y - 2x - {2x - (x - 3y)}] 을 정리하면

 $2x - \{7y - 2x - (x + 3y)\}\$ = 2x - (-3x + 4y)

=5x-4y

 $5x - 4y = 5 \times 2 - 4 \times (-1) = 14$

 $24. \ A, \ B$ 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A 는 처음보다 10 계단을, B 는 2 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

① 1번 ② 2번 ③ 3번

④4번⑤ 5번

A 가 이긴 횟수를 x, 진 횟수를 y 라 하면, B 가 이긴 횟수는 y,

진 횟수는 *x* 이다. $\int 3x - y = 10$

$$\begin{cases} 3y - x = 2 \end{cases}$$

연립해서 풀면 x = 4, y = 2 이다.

25. A 지점에서 6km 떨어진 B 지점까지 가는데, 시속 2km 로 걸어가다가 늦을 것 같아서 시속 6km 로 달려서 2 시간이 걸렸다. 걸어간 거리를 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 3 km

시속 2 km 로 걸어 간 거리를 x km, 시속 6 km 로 달려 간 거리를 y km 라고 하면, $\begin{cases} x+y=6 \\ \frac{x}{2}+\frac{y}{6}=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=6 & \cdots \\ 3x+y=12 & \cdots \\ 0 \end{cases}$ 에서 $\bigcirc -\bigcirc \ominus$ 하면 x=3이다. x를 \bigcirc 에 대입하면 y=3이다.

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2\right) \longrightarrow \left(3x + y = 12\right) \cdots \oplus$$
 에서 $\left(0 - \frac{1}{2}\right)$ 을 하면 $x = 3$ 이다. $x \stackrel{?}{=} \frac{1}{2}$ 에

따라서 걸어간 거리는 3km 이다.