

1. $\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$ 을 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

- ① $-\frac{11}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{11}{3}$ ⑤ $\frac{13}{3}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right) \\&= \left(-\frac{2}{12}x + \frac{16}{12}y - \frac{15}{12}\right) + \left(\frac{18}{12}x + \frac{20}{12}y - \frac{14}{12}\right) \\&= \left(\frac{-2x + 16y - 15 + 18x + 20y - 14}{12}\right) \\&= \frac{16x + 36y - 29}{12} \\&= \frac{16}{12}x + \frac{36}{12}y - \frac{29}{12}\end{aligned}$$

x 의 계수 : $\frac{4}{3}$, y 의 계수 : 3

$$\therefore \frac{4}{3} + 3 = \frac{13}{3}$$

2. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식인 것은?

- ① $2x + 1 = 3$ ② $xy + 9 = 12$
③ $x^2 + 2x + 3y = 10 + x^2$ ④ $x^2 = 5x$
⑤ $2x^2 + 3y = x^2 + 7$

해설

- ① 미지수가 1 개인 일차방정식이다.
② x, y 에 관한 이차방정식이다.
③ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
④ x 에 관한 이차방정식이다.
⑤ x 에 관한 이차방정식이다.

3. 기울기가 5이고, y 절편이 10인 직선의 방정식은?

- ① $y = 2x + 10$ ② $y = -5x - 10$ ③ $y = 5x + 10$
④ $y = 5x - 10$ ⑤ $y = -5x + 10$

해설

$y = ax + b$ (기울기 : a , y 절편 : b)에서

기울기가 5, y 절편이 10이므로

$$y = 5x + 10$$

4. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $\frac{2}{7}$	Ⓑ $\frac{15}{24}$	Ⓒ $\frac{7}{60}$
Ⓓ $\frac{35}{280}$	Ⓔ $\frac{21}{2 \times 3 \times 7}$	

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수이다.

Ⓐ $\frac{2}{7}$ (무한소수)

Ⓑ $\frac{15}{24} = \frac{15}{3 \times 2^3} = \frac{5}{2^3}$ (유한소수)

Ⓒ $\frac{7}{60} = \frac{7}{2 \times 3 \times 5}$ (무한소수)

Ⓓ $\frac{35}{280} = \frac{35}{2^3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2^3}$ (유한소수)

Ⓔ $\frac{21}{2 \times 3 \times 7} = \frac{1}{2}$ (유한소수)

5. $a \nmid 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ 의 값을 가질 때, 분수 $\frac{a}{150}$ 가 유한소수가 되도록 하는 a 의 값의 합은?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 16

해설

$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2}$ 가 유한소수가 되기 위해서는

a 는 3의 배수이어야 하므로 $a = 3, 6$ 이다.

$\therefore 3 + 6 = 9$

6. 일차부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \leq 3 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \leq 3 + x \text{ 의 양변에 } 15 \text{ 를 곱하면}$$

$$3x - 5x + 10 \leq 45 + 15x$$

$$-17x \leq 35$$

$$x \geq -\frac{35}{17}$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -2이다.

7. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x + y = 19$ 의 해의 개수는?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

자연수 x, y 에 대하여 $3x + y = 19$ 를 만족하는 순서쌍은

$(1, 16), (2, 13), (3, 10), (4, 7), (5, 4), (6, 1)$

따라서 해의 개수는 6개이다.

8. 일차방정식 $5x + y = 39$ 의 하나의 해가 $(2a, 3a)$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -1

해설

$x = 2a, y = 3a$ 를 대입한다.

$$5 \times 2a + 3a = 39 \quad \therefore a = 3$$

9. 일차함수 $y = 2ax + 5$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시켰더니 $y = 6x + b$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, $a - b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

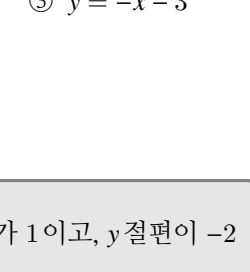
평행이동시켰으므로 기울기는 같다.

$$2a = 6, \quad a = 3$$

$$y = 6x + 5 + (-4) = 6x + b, \quad b = 1$$

$$\therefore a - b = 2$$

10. 다음 그림의 직선과 평행하고 점 $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?



① $y = 2x + 4$ ② $y = -2x - 4$ ③ $y = -x - 3$

④ $y = x - 3$ ⑤ $y = x + 3$

해설

주어진 그래프의 직선의 방정식은 기울기가 1이고, y 절편이 -2 이므로

$y = x - 2$ 이고, 기울기가 같고, $(1, -2)$ 를 지나므로

$y = x - b$ 에 대입하면, $b = 3$ 이다.

$\therefore y = x - 3$

11. 다음 보기의 두 일차방정식의 그래프가 평행할 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

[보기]

(가) $10x + 5y - 2 = 0$

(나) $mx + y + 4 = 0$

▶ 답:

▷ 정답: 2

[해설]

$$y = -2x + \frac{2}{5}, \quad y = -mx - 4 \circledast \text{므로 } m = 2$$

12. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ $1.727272\cdots = 1.\dot{7}2$

Ⓑ $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$

Ⓒ $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$

Ⓓ $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$

Ⓔ $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

해설

Ⓐ $1.\dot{7}2$

Ⓑ $0.8\dot{4}$

Ⓒ $0.\dot{3}\dot{0}$

Ⓓ $2.\dot{1}2\dot{3}$

Ⓔ $1.\dot{2}4\dot{6}$

13. x 에 관한 일차방정식 $x + 1.\dot{9} = 2.\dot{3}$ 의 해를 구하면?

- ① 0. $\dot{3}$ ② 0.0 $\dot{3}$ ③ 0.1 $\dot{3}$ ④ 0.2 $\dot{3}$ ⑤ 0.3 $\dot{3}$

해설

$$x = 2.\dot{3} - 1.\dot{9} = \frac{23 - 2}{9} - \frac{19 - 1}{9} = \frac{3}{9} = 0.\dot{3}$$

14. 다음 중 $x = 1.24242424\cdots$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유리수이다.
- ② $1.\dot{2}\dot{4}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 순환마디는 24이다.
- ④ $100x - 10x$ 를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 분수로 나타내면 $\frac{41}{33}$ 이다.

해설

$$\begin{aligned}x &= 1.242424\cdots \text{ 일 때}, \\100x &= 124.242424\cdots \\-\) \quad x &= \underline{\quad 1.242424\cdots} \\99x &= 123 \\∴ x &= \frac{123}{99} = \frac{41}{33}\end{aligned}$$

15. x 가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

- ① $2x - 1 \geq 3$ ② $2x + 1 < 3$ ③ $-3x + 1 > -14$
④ $9 - 3x \geq 0$ ⑤ $4x - 7 \leq -1$

해설

② $2x < 2, x < 1$
 x 가 자연수이므로 해가 없다.

16. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3}x + \frac{3}{4} > \frac{2}{4}x + \frac{5}{3} \Rightarrow x > \frac{11}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}x + \frac{2}{5} < \frac{1}{5}x + \frac{3}{2} \Rightarrow x < 2$$

$$\textcircled{3} \quad (0.4x + 0.7) > 0.3(x + 5) \Rightarrow x > 8$$

$$\textcircled{4} \quad -(0.5x + 0.4) > 0.2(x + 3) \Rightarrow x < -\frac{10}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x - 4}{2} \Rightarrow x > 2$$

해설

⑤ $0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x - 4}{2}$ 의 계수를 모두 정수로 바꾸기 위해 양변에

10을 곱하여 주면 $7x - 4 < -5x + 20$ 이 된다. 식을 간단히 하면 $12x < 24$ 이고 $x < 2$ 가 되어야 한다.

17. 10%의 소금물 500g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?

- ① 22g ② 220g ③ 240g
④ $\frac{2000}{18}$ g ⑤ $\frac{2000}{9}$ g

해설

증발시켜야 할 물의 양을 x g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 500 \geq \frac{18}{100}(500 - x)$$

$$5000 \geq 18(500 - x)$$

$$2500 \geq 4500 - 9x$$

$$9x \geq 2000$$

$$\therefore x \geq \frac{2000}{9}$$

18. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{a}$, $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대하여 $f(6) = g(6) = 3$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$f(6) = \frac{6}{a} = 3, a = 2$$

$$g(6) = \frac{b}{6} = 3, b = 18$$

$$\therefore a + b = 2 + 18 = 20$$

19. 공기 중에서 소리의 속도는 기온이 0°C 일 때, $331(\text{m}/\text{초})$ 이고, 온도가 1°C 높아질 때마다 소리의 속도는 $0.6(\text{m}/\text{초})$ 씩 증가한다고 한다. 소리의 속도가 $340(\text{m}/\text{초})$ 일 때의 기온은?

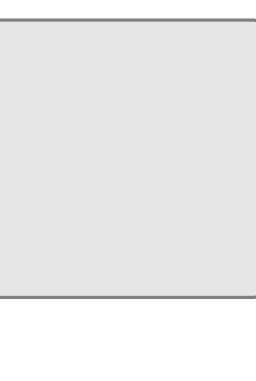
- ① 5°C ② 10°C ③ 15°C ④ 20°C ⑤ 30°C

해설

$$\begin{aligned} \text{기온을 } x \text{라 하면} \\ 331 + 0.6x = 340 \\ 0.6x = 9, \frac{3}{5}x = 9 \\ \therefore x = 15^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

20. 다음 그림은 일차방정식 $\frac{1}{a}x + \frac{1}{4}y - 1 = 0$ 의
그래프이다. a 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9
④ 12 ⑤ 15



해설

양변에 $4a$ 를 곱하면

$$4x + ay - 4a = 0$$

$(3, 2)$ 를 대입하면

$$12 + 2a - 4a = 0$$

$$\therefore a = 6$$

21. 자연수 a 에 대하여 $a^{a+3} = a^{3a-1}$ 를 만족하는 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

$$a^{a+3} = a^{3a-1} \text{에서}$$

㉠ 밑이 같으면 지수가 같아야 등호가 성립하므로

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

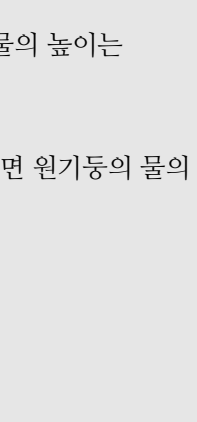
㉡ 1의 거듭제곱은 지수와 관계없이 항상 1 이므로 등호가 성립 한다.

즉, $a=1$ 일 때, $1^4 = 1^2$ 이다. $\therefore a=1$

따라서 a 의 값은 1과 2이다.

22. 다음 그림과 같이 물이 담긴 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 얼마나 높아지는가?

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



해설

원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는

$$h = \frac{(\text{쇠공의 부피})}{(\text{원기둥의 밑면의 넓이})} \text{ 만큼 높아진다.}$$

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를 h 라고 한다면 원기둥의 물의 부피는 $\pi(2a)^2 \cdot h$ 이다.

$$(\text{쇠공의 부피}) = \frac{4}{3}\pi a^3 \text{ 이므로}$$

$$h = \frac{\frac{4a^3\pi}{3}}{\frac{4a^2\pi}{1}} = \frac{4a^3\pi}{12a^2\pi} = \frac{1}{3}a \text{ 만큼 높아진다.}$$

23. 부등식 $-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a$ 를 만족하는 x 의 개수가 n 개일 때,
상수 a 의 값의 범위는 $2 \leq a < \frac{13}{3}$ 이다. 이때, n 의 값을 구하여라.
(단, x 는 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a \text{를 정리하면}$$

$$-x + 7 \geq 6x - 1 - 3a$$

$$\therefore x \leq \frac{8 + 3a}{7}$$

위 부등식을 만족하는 x 가 n 개라면

$$n \leq \frac{8 + 3a}{7} < n + 1 \quad | \quad 2 \leq a < \frac{13}{3} \quad | \text{므로}$$

$$7n \leq 8 + 3a < 7n + 7$$

$$7n - 8 \leq 3a < 7n - 1$$

$$\frac{7n - 8}{3} \leq a < \frac{7n - 1}{3}, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\frac{7n - 8}{3} = 2, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$7n - 8 = 6, 7n - 1 = 13$$

$$\therefore n = 2$$

24. 10% 의 소금물을 400g 과 6% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 이상인 소금물을 만들려고 한다. 이때, 6% 의 소금물을 섞은 양의 범위를 구하여라.

▶ 답: g이하

▷ 정답: 400 g이하

해설

구하려는 소금물을 x 라 하면

$$\frac{10}{100} \times 400 + \frac{6}{100} \times x \geq \frac{8}{100} \times (400 + x)$$

$$4000 + 6x \geq 3200 + 8x$$

$$800 \geq 2x$$

$$400 \geq x$$

$$\therefore x \leq 400 \text{ (g)}$$

25. 중고 서점에서 200 권의 책을 1 권에는 120 원, 3 권 묶음에는 280 원, 5 권 묶음에는 400 원에 팔려고 하는데, 이 책을 다 팔면 총 16640 원이 남는다고 한다. 책 3 권 묶음을 될 수 있는 한 적게 만든다고 할 때, 책 5 권 묶음의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 36 개

해설

1 권짜리가 x 개, 3 권 묶음이 y 개, 5 권 묶음이 z 개가 있다고 하면

$$\begin{cases} x + 3y + 5z = 200 \dots\dots\dots \textcircled{\text{①}} \\ 120x + 280y + 400z = 16640 \dots\textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① × 120 – ② 을 하면

$$80y + 200z = 7360, 2y + 5z = 184$$

즉, $5z = 2(92 - y)$ 이다.

여기서 $92-y$ 는 5의 배수이므로 y 가 가장 작으려면 $y = 2, z = 36$ 이다.

따라서 책 5 권 묶음의 개수는 36 개이다.