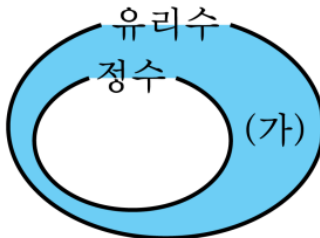


1. 다음 그림에서 (가)에 해당하는 것을 모두 고르면?



- ① $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$ ② 0.1509 ③ 2π
④ $\frac{13}{7}$ ⑤ 0.23452731…

해설

- (가) 정수가 아닌 유리수
① 정수
② 정수가 아닌 유리수
③ 유리수가 아닌 수
④ 정수가 아닌 유리수
⑤ 유리수가 아닌 수

2. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\frac{1}{10}$

Ⓑ $-3.141592\cdots$

Ⓒ 0.315151515...

Ⓓ $\frac{6}{30}$

Ⓔ $-\frac{5}{30}$

Ⓕ $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓗ $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

① Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

Ⓐ 유한소수

Ⓑ 순환하지 않는 무한소수

Ⓒ 순환소수

Ⓓ 유한소수

Ⓔ 순환소수

Ⓕ 순환소수

Ⓖ 유한소수

Ⓗ 유한소수

3. a 가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7의 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.

$$\therefore 3 + 6 = 9$$

4. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{35}{99}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{32}{90} = \frac{16}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{999}$$

5. 다음 수 중에서 1에 가까운 순으로 쓴 것은?

- ⑦ 1.i ⑧ 1.0i ⑨ 1.0i ⑩ 1.01

- ① Ⓛ → Ⓜ → Ⓝ → Ⓞ ② Ⓜ → Ⓛ → Ⓝ → Ⓞ
③ Ⓝ → Ⓛ → Ⓜ → Ⓞ ④ Ⓛ → Ⓞ → Ⓜ → Ⓝ
⑤ Ⓝ → Ⓞ → Ⓜ → Ⓛ

해설

- Ⓐ 1.1111 ⋯
Ⓑ 1.0111 ⋯
Ⓒ 1.010101 ⋯
Ⓓ 1.01

∴ ② → ④ → ⑤ → ⑦의 순서이다.

6. 부등식 $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$$\frac{1}{6} < \frac{a}{9} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{18} < \frac{2a}{18} < \frac{6}{18}$$

$$3 < 2a < 6$$

$$\frac{3}{2} < a < 3$$

$$\therefore a = 2$$

7. $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

① $0.\dot{2}$

② $0.\dot{2}\dot{8}$

③ $0.2\dot{8}$

④ $0.3\dot{8}$

⑤ $0.20\dot{8}$

해설

$$0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5} = \frac{43}{99} - \frac{15}{99} = \frac{28}{99} = 0.\dot{2}\dot{8}$$

8. 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ㉡ 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ㉢ 순환소수는 모두 유리수이다.

- ① ㉠
- ② ㉠, ㉡
- ③ ㉠, ㉢
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

- ㉡ 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.

9. $(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$a^4 \times a^2 = a^6 \text{ 이므로}$$

$$(a^6)^{\square} = a^{24}$$

$$6 \times \square = 24$$

$$\therefore \square = 4$$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $3^5 \div 3^4 = 3$

② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$

③ $3^2 \div 3^2 = 0$

④ $2 \times 2 \times 2 = 2^3$

⑤ $a + a + a = 3a$

해설

$3^2 \div 3^2 = 3^{2-2} = 3^0 = 1$ 이다.

11. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, $a + b - c$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

$$b = 4, c = 4$$

$$ab = 4, a = 1$$

$$\therefore a + b - c = 1$$

12. 다음 중 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠ $2^2 \times 2^5 = 2^{10}$

㉡ $(3^2)^3 = 3^5$

㉢ $\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{10}$

㉣ $(-5)^6 = 5^6$

㉤ $4^2 = 2^4$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉣

해설

$$2^2 \times 2^5 = 2^7 ,$$

$$(3^2)^3 = 3^6 ,$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{2^5}$$

13. 3^3 을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

① $3^3 + 81$

② 3×81

③ 3^7

④ $(3^3)^2$

⑤ $(3^3)^{25}$

해설

$$3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$$

14. $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

① $-9a^{14}$

② $-9a^{12}$

③ $-\frac{9}{2}a^9$

④ $\frac{9}{2}a^9$

⑤ $9a^{12}$

해설

$$(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$$

$$= 4a^4 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3 = -9a^{12}$$

15. $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$ 을 간단히 하면?

① $-a^3b^2$

② $-\frac{a}{b^2}$

③ $-\frac{1}{2b^3}$

④ $\frac{a}{b^4}$

⑤ $\frac{b^2}{a^3}$

해설

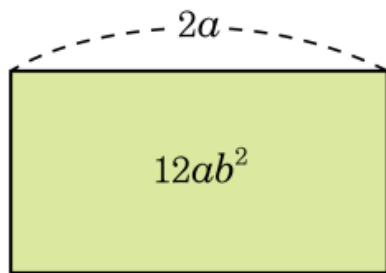
$$-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$$

$$= -2a^2b \times 9a^2b^2 \times \frac{1}{4a^2b^4} \times \frac{1}{9a^2b^2}$$

$$= -\frac{1}{2b^3} \text{ 였다.}$$

16. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $2a$, 넓이가 $12ab^2$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는?

- ① $6a$ ② $6a^2$ ③ $6b$
④ $6b^2$ ⑤ $6ab^2$



해설

(직사각형의 넓이) = (가로) \times (세로) 이므로
세로의 길이를 x 라고 하면

$$12ab^2 = 2a \times x$$

$$x = \frac{12ab^2}{2a} = 6b^2$$

17. $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ 에서 A, B, C 의 값은?

- ① $A = 2, B = -1, C = 3$
- ② $A = 4, B = -1, C = 5$
- ③ $A = 4, B = -5, C = -5$
- ④ $A = 2, B = 5, C = 3$
- ⑤ $A = 2, B = -5, C = -3$

해설

$$(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$$

$$Ax^2 - 3x + 1 + x^2 - Bx - 4 = 3x^2 + 2x + C$$

$$Ax^2 + x^2 - 3x - Bx + 1 - 4 = 3x^2 + 2x + C$$

$$A + 1 = 3 \quad \therefore A = 2$$

$$-3 - B = 2 \quad \therefore B = -5$$

$$1 - 4 = C \quad \therefore C = -3$$

18. $2y - [x + y - \{2x - (5x + 3y)\}]$ 를 간단히 하면?

① $-5x - 2y$

② $-4x - 2y$

③ $x + 3y$

④ $2x - 5y$

⑤ $4x + 3y$

해설

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

19. 어떤 다항식에서 $2x - 5y$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $7x - 4y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-7x - 14y$ ② $5x - 2y$ ③ $11x - 14y$
④ $14x - 7y$ ⑤ $20x + 4y$

해설

어떤 식을 A라 하면

$$A - (2x - 5y) = 7x - 4y$$

$$A = (7x - 4y) + (2x - 5y) = 9x - 9y$$

따라서 바르게 계산하면 $(9x - 9y) + (2x - 5y) = 11x - 14y$ 이다.

20. 상수 a, b, c, d 에 대하여 $(2x - 1)(x^2 - 5x + 3) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 일 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1)(x^2 - 5x + 3) \\&= 2x^3 - 10x^2 + 6x - x^2 + 5x - 3 \\&= 2x^3 - 11x^2 + 11x - 3 \\a &= 2, b = -11, c = 11, d = -3 \\ \therefore a + b + c + d &= -1\end{aligned}$$

21. $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$ 일 때, 상수 a, b, c 에서 abc 의 값은?

- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{9}{4}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$\left(\frac{3}{4}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{4}x \times 2 + 2^2 + 3a$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + 3x + 4 + 3a$$

$$4 + 3a = 8$$

$$a = \frac{4}{3}, b = \frac{9}{16}, c = 3$$

$$\therefore abc = \frac{4}{3} \times \frac{9}{16} \times 3 = \frac{9}{4}$$

22. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

① $x^2 - 1$

② $x^4 - 1$

③  $x^8 - 1$

④ $x^{16} - 1$

⑤ $x^{32} - 1$

해설

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

23. $(x - 4)(x - 6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 $A + B$ 의 값은?

① -24

② -10

③ 4

④ 10

⑤ 14

해설

$$(x - 4)(x - 6) = x^2 - (4 + 6)x + 4 \times 6 = x^2 + Ax + B,$$

따라서 $A = -10, B = 24$ 이고, $A + B = (-10) + 24 = 14$ 이다.

24. $(2x - 8)(3x + 7)$ 을 전개하면 $6x^2 - (3a + 1)x - 4b$ 이다. 이때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 13

② 15

③ 17

④ 18

⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}(2x - 8)(3x + 7) &= 6x^2 - 10x - 56 \\&= 6x^2 - (3a + 1)x - 4b\end{aligned}\text{이다.}$$

따라서 $3a + 1 = 10, 3a = 9, a = 3,$
 $-56 = -4b, b = 14$ 이고 $a + b = 17$ 이다.

25. $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값은?

- ① 11 ② 22 ③ 33 ④ 44 ⑤ 55

해설

$$\begin{aligned} & 2(x^2 + 6x + 9) + (3x^2 + 7x + 2) \\ &= 2x^2 + 12x + 18 + 3x^2 + 7x + 2 \\ &= 5x^2 + 19x + 20 \end{aligned}$$

$$a = 5, b = 19, c = 20$$

$$\therefore a+b+c = 5+19+20=44$$

26. $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax+By+C$ 라고 할 때, $A+B+C$ 의 값은?

- ① 20 ② $\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{1}{5}$ ④ -20 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}& \frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} \\&= \frac{6(x+2y-2) + 4(3x-4y) - 3(2x-5y-3)}{12} \\&= \frac{12x + 11y - 3}{12} \\&\therefore A + B + C = \frac{12 + 11 - 3}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}\end{aligned}$$

27. $x = -2$, $y = 3$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$(4x + 3y - 1) - (-2x + 4y + 5)$$

- ① -21 ② -15 ③ -9 ④ 15 ⑤ 21

해설

$$\begin{aligned}4x + 3y - 1 + 2x - 4y - 5 &= 6x - y - 6 \\&= -12 - 3 - 6 \\&= -21\end{aligned}$$

28. $A = \frac{3x - 4y + 1}{2}$, $B = \frac{-2x + 3y + 2}{3}$ 일 때, $2A - 6B + 5$ 를 x, y 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $-x + 2y + 10$ ② $-x - 10y + 2$ ③ $7x + 2y + 10$
④ $7x - 10y - 3$ ⑤ $7x - 10y + 2$

해설

A 와 B 를 식 $2A - 6B + 5$ 에 대입하면

$$\begin{aligned} & 2\left(\frac{3x - 4y + 1}{2}\right) - 6\left(\frac{-2x + 3y + 2}{3}\right) + 5 \\ &= (3x - 4y + 1) - 2(-2x + 3y + 2) + 5 \\ &= 3x - 4y + 1 + 4x - 6y - 4 + 5 \\ &= 7x - 10y + 2 \end{aligned}$$

29. $x + 3y = 2x + y$ 일 때, $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x + 3y = 2x + y, \quad x = 2y$$

$$\therefore \frac{2x}{y} = \frac{4y}{y} = 4$$

30. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ) $2x - 3y + 4 = 0$
- (ㄴ) $y = 3x - 4$
- (ㄷ) $2xy + x - y = 0$
- (ㄹ) $y = 2x^2 - 3$
- (ㅁ) $2x = 4y - 6$
- (ㅂ) $y = \frac{1}{x} + 2$
- (ㅅ) $3x - y^2 = 0$
- (ㅇ) $x + y = 0$
- (ㅈ) $3x = -y - 6$
- (ㅊ) $2x + y = 2x - 1$
- (ㅋ) $x = y(y - 1)$
- (ㅌ) $y = 2x$
- (ㅍ) $3x - 5 = 1$

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

해설

미지수 x , y 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 $ax+by+c=0$ ($a \neq 0$, $b \neq 0$, a , b , c 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄱ), (ㄴ), (ㅁ), (ㅇ), (ㅈ), (ㅌ)이다.

31. 다음은 x , y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x+y=13$ 을 푸는 과정이다.
() 안의 값이 옳지 않은 것은?

$3x+y=13$ 을 y 에 관하여 풀면 (①)

x 에 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 대입하여 y 의 값을 구하면

x	1	2	3	4	5	6
y	(②)	7	4	1	(③)	-5

이 때, y 의 값도 (④) 이어야 하므로
해는 (1, 10), (2, 7), (3, 4) , (⑤) 이다.

① $y = -3x + 13$ ② 10

③ -1

④ 자연수 ⑤ (4, 1)

해설

$3x+y=13$ 을 y 에 관하여 풀면 $y = -3x + 13$
 x 에 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 대입하여 y 의 값을 구하면

x	1	2	3	4	5	6
y	(10)	7	4	1	(-2)	-5

이때, y 의 값도 자연수이어야 하므로 해는 (1, 10) , (2, 7) , (3, 4)
, (4, 1) 이다.

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

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

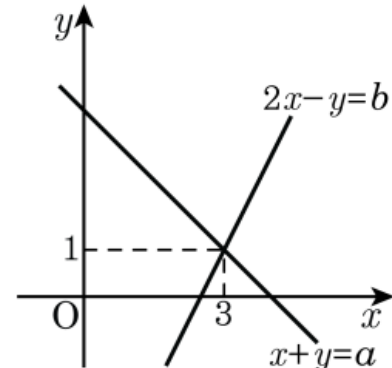
해설

$(k, -2k)$ 를 $3x - 4y = -11$ 에 대입하면,
 $3k + 8k = -11$ $\therefore k = -1$ 이다.

33.

다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 이때, a , b 의 값은?

- ① $a = 3, b = 4$
- ② $a = 4, b = 5$
- ③ $a = 4, b = 6$
- ④ $a = 5, b = 4$
- ⑤ $a = 6, b = 4$



해설

$x + y = a$ 에 $x = 3, y = 1$ 을 대입하면 $a = 4$

$2x - y = b$ 에 $x = 3, y = 1$ 을 대입하면 $b = 5$

따라서 $a = 4, b = 5$ 이다.

34. 연립방정식
$$\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{7} \\ -2x + 8y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$
에서 x 를 소거하기 위한 식은?

① $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

② $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L} \times 3$

③ $\textcircled{7} - \textcircled{L} \times 2$

④ $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$

⑤ $\textcircled{7} - \textcircled{L} \times 3$

해설

x 를 소거하기 위해서는 x 항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

35. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 을 대입법으로 풀려고 $\textcircled{\text{L}}$ 을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad x = 2y + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad x = 2y + 5$$

$$\textcircled{3} \quad x = 2y + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 2x - 5$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$$

해설

$\textcircled{\text{L}}$ 에서 $2x - 4y = 5$ 이므로 $x = 2y + \frac{5}{2}$ 또한 $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$ 로 변형된다.

36. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 2 \end{cases}$ 의 해가 $(-1, 2)$ 일 때, a, b 값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad a = -\frac{4}{5}, b = -\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad a = -\frac{4}{5}, b = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{4}{5}, b = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad a = -\frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

해설

$(-1, 2)$ 를 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} -a + 2b = -1 & \cdots (1) \\ -b - 2a = 2 & \cdots (2) \end{cases}$$

$(1) + (2) \times 2$ 하면 $-5a = 3$

$$a = -\frac{3}{5} \quad \cdots (4)$$

(4) 를 (2) 에 대입하면 $-b + \frac{6}{5} = 2$

$$b = -\frac{4}{5}$$

$$\therefore a = -\frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

37. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 4 일 때, 상수 k 의 값은? (단, $x > y$)

- ① -12 ② -6 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$x - y = 4 \text{ 이므로 } \begin{cases} 2x - y = 20 \\ x - y = 4 \end{cases} \text{ 를 연립하면 } x = 16, y = 12,$$

위에서 구한 해를 $2y - x = k$ 에 대입하면, $24 - 16 = k$
 $\therefore k = 8$

38. x, y 에 관한 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ ax - by = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} bx + ay = 3 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

① $a = 1, b = 2$

② $\textcircled{2} a = 1, b = 1$

③ $a = 1, b = -1$

④ $a = -1, b = 1$

⑤ $a = -2, b = -1$

해설

두 연립방정식의 해가 같을 때, $\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$ 에서 해를 구

하여

나머지 두 식에 대입하여 a, b 의 값을 구한다.

위 두 식에서 x, y 를 구하면 $x = 4, y = -1$

$$\begin{cases} ax - by = 5 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$$

에 x, y 의 값을 대입하여 정리하면

$$\begin{cases} 4a + b = 5 \\ 4b - a = 3 \end{cases}$$

$b = 5 - 4a$ 를 $4b - a = 3$ 에 대입하면

$$4(5 - 4a) - a = 3$$

$$\therefore a = 1, b = 1$$

39. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$ 을 풀면?

① $x = 10, y = -3$

② $x = 2, y = 1$

③ $x = -3, y = 10$

④ $x = 2, y = -3$

⑤ $x = -2, y = 3$

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 & \cdots ㉠ \\ 3x + 4y = 6 & \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠ × 4를 해서 정리하면

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots ㉢ \\ 3x + 4y = 6 & \cdots ㉣ \end{cases}$$

㉣ - ㉢ × 2를 하면

$$\therefore x = -2$$

$x = -2$ 를 ㉢에 대입하면

$$\therefore y = 3$$

40. 다음 연립방정식을 풀면 ?

$$\begin{cases} 2x + 5y = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

- ① $x = -4, y = 2$ ② $x = 4, y = -2$ ③ $x = -2, y = 4$
④ $x = 2, y = 0$ ⑤ $x = 3, y = -2$

해설

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

두 식을 연립하면, $y = 2, x = -4$ 이다.

41. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$ 을 풀면?

① $x = 2, y = 12$

② $x = 1, y = 6$

③ $x = -2, y = -12$

④ $x = 2, y = -12$

⑤ $x = -1, y = 6$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 30 \\ y = 6x \end{cases} \quad y = 6x \text{를 } 3x + 2y = 30 \text{에 대입하여 } x =$$

$2, y = 12$ 를 구한다.

42. 다음 연립방정식의 해는?

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

- ① $x = -1, y = 2$
- ② $x = 3, y = 2$
- ③ $x = 2, y = 1$
- ④ 해가 무수히 많다.
- ⑤ 해가 없다.

해설

첫 번째 식에서 $x = 3 - 2y$ 를 구할 수 있고, 이 식을 두 번째 식에 대입하면, $0 \cdot y = 0$ 이 되므로 해는 무수히 많다. $x + 2y = 3$ 의 양변에 2를 곱하면 $2x + 4y = 6$ 이 되어 두 식이 똑같아진다. 따라서 $x + 2y = 3$ 을 만족하는 모든 (x, y) 가 연립방정식의 해가 되므로 해는 무수히 많다.

43. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

보기

ㄱ. $-2x + 2y = 1$

ㄴ. $2x + 2y = 2$

ㄷ. $3x - 6y = -2$

ㄹ. $x - 2y = \frac{2}{3}$

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

해설

근식에 3을 곱해서 ㄷ식을 빼면 $0 \cdot x = 4$ 가 되므로 해가 없다.

44. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?

- ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개
- ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개
- ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
- ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개
- ⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13 개

해설

50 원짜리 동전이 x 개, 100 원짜리 동전이 y 개가 있다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 27 \\ 50x + 100y = 2000 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 14$, $y = 13$ 이다.

45. 수영장에 어른 2명과 어린이 4명의 입장료가 6000 원이고, 어른 1명과 어린이 3명의 입장료는 3500 원이다. 이때 어른의 입장료는 얼마인가?

① 500 원

② 1000 원

③ 1500 원

④ 2000 원

⑤ 2500 원

해설

어른 한 명의 입장료를 x 원, 어린이 한 명의 입장료를 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + 4y = 6000 & \cdots (1) \\ x + 3y = 3500 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) - (1) \div 2 \text{ 하면 } y = 500$$

$$y = 500 \text{ 을 } (2) \text{ 에 대입하면 } x + 1500 = 3500$$

$$x = 2000$$

\therefore 어른 한 명의 입장료 : 2000 원

46. 희망이와 동생의 나이의 합은 16 세이고, 2년 전에는 희망이의 나이가 동생의 나이의 5 배였다고 한다. 현재 동생의 나이는?

- ① 2세 ② 3세 ③ 4세 ④ 5세 ⑤ 12세

해설

현재 희망이의 나이를 x 세, 동생의 나이를 y 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 16 \\ x - 2 = 5(y - 2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 16 & \cdots (1) \\ x = 5y - 8 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면 $5y - 8 + y = 16$

$$y = 4, x = 5y - 8 = 12$$

따라서 현재 동생의 나이는 4세이다.

47. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

- ① 1 개
- ② 3 개
- ③ 5 개
- ④ 7 개
- ⑤ 9 개

해설

성공한 2점슛의 개수를 x 개, 3점슛의 개수를 y 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 22 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 3 - (2)$ 를 하면 $x = 5$

$$\therefore x = 5, y = 4$$

48. 어느 음반 가게의 이번 달 디스크 판매액이 지난 달에 비해 16% 늘고, 테이프 판매액이 6% 줄어 총 판매액이 10 만원이 늘어난 210 만원이었다. 이 음반 가게의 이번 달의 디스크 판매액은?

- ① 98 만원 ② 102 만원 ③ 108 만원
④ 112 만원 ⑤ 116 만원

해설

지난 달의 디스크 판매액을 x 만원, 테이프 판매액을 y 만원이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 200 \\ \frac{16}{100}x - \frac{6}{100}y = 10 \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 200 \\ 8x - 3y = 500 \end{cases}$$

$$\therefore x = 100, y = 100$$

따라서 이번 달의 디스크 판매액은

$$100 + 100 \times \frac{16}{100} = 116(\text{만원}) \text{ 이다.}$$

49. 준호와 범수가 같이 하면 15 일 만에 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 준호가 먼저 14 일간 일하고, 남은 일은 범수가 18 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 준호가 혼자서 일하면 며칠 만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 10 일 ② 15 일 ③ 20 일 ④ 25 일 ⑤ 30 일

해설

준호가 하루에 일하는 양을 x 라 하고, 범수가 하루에 일하는 양을 y 라 하고 전체 일의 양을 1로 두면 $\begin{cases} 15(x+y) = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$

두 식을 연립하여 풀면 $x = \frac{1}{20}$, $y = \frac{1}{60}$

따라서 준호가 혼자서 일하면 20 일 걸린다.

50. 10%의 소금물에 물을 넣어 6%의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6%의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

- ① 50g ② 100g ③ 150g ④ 200g ⑤ 300g

해설

10%의 소금물의 양을 x g, 두 번째로 넣은 물의 양을 y g이라 하면

$$\begin{cases} x + 150 + y = 500 & \cdots (1) \\ \frac{10}{100}x = \frac{6}{100} \times 500 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \text{에서 } 10x = 3000$$

$$x = 300 \cdots (3)$$

$$(3) \text{을 (1)에 대입하면 } y = 50$$

\therefore 두 번째로 넣은 물의 양 : 50g