

1. 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  $(3a)^2 \times a^5 = 9a^7$

## 2. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$$

$$\textcircled{3} \quad (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad (-x^2y)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right) = 3x^3y$$

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

해설

$$\textcircled{1} \quad 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^2}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{8}$$

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

3.  $\left(\frac{1}{2}x + 5\right)^2 + a = \frac{1}{4}x^2 + bx + 21$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 10

② 5

③ 1

④ 0

⑤ -2

해설

$$\left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times \left(\frac{1}{2}x\right) \times 5 + 5^2 + a$$

$$= \frac{1}{4}x^2 + 5x + 25 + a$$

$$25 + a = 21$$

$$a = -4, b = 5$$

$$\therefore a + b = 1$$

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

①  $15x^2 + 16x + 20$

②  $15x^2 + 16x - 12$

③  $7x^2 + 8x - 14$

④  $7x^2 + 8x + 18$

⑤  $7x^2 + 4x + 17$

해설

$$\begin{aligned} & 2(4x^2 + 4x + 1) - (x^2 - 16) \\ &= (8x^2 + 8x + 2 - x^2 + 16) \\ &= 7x^2 + 8x + 18 \end{aligned}$$

5.  $2a = x + 1$  일 때,  $2x - a + 2$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a + 1$

②  $3a - 4$

③  $3a$

④  $a$

⑤  $5a$

해설

$2a = x + 1$  을  $x$ 로 정리하면  $x = 2a - 1$

주어진 식에 대입하면

$2(2a - 1) - a + 2 = 3a$  이다.

6.  $x, y$  가  $1, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, 4$  의 값을 가질 때, 일차방정식  $x + 2y = 6$ 의 해가 아닌 것은?

- ①  $(4, 1)$
- ②  $\left(1, \frac{5}{2}\right)$
- ③  $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{4}\right)$
- ④  $\left(\frac{7}{2}, \frac{5}{4}\right)$
- ⑤  $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$

해설

⑤  $x + 2y = 6$ 에  $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$  를 대입하면  $\frac{5}{4} + 8 = \frac{37}{4} \neq 6$  이다.

7.  $x < 4$  를 만족하는 일차부등식을 고르면?

①  $x - 1 < 3$

②  $5 - x > -9$

③  $-2x < -8$

④  $\frac{x}{2} > 2$

⑤  $x + 3 < 1$

해설

②  $x < 14$

③  $x > 4$

④  $x > 4$

⑤  $x < -2$

8. 현재 갑은 5000 원, 을은 8000 원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월  
갑은 2500 원씩, 을은 1000 원씩 예금을 한다고 하면, 갑의 예금액이  
을의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은 몇 개월후부터인지 구하여라.

▶ 답 : 개월

▶ 정답 : 23 개월

해설

개월 수를  $x$ 개월이라 하면

$$5000 + 2500x > 2(8000 + 1000x)$$

$$x > 22$$

9.  $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$ 에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$$x^6 \div x^{3a} = 1 \text{ 이므로 } 6 - 3a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

10.  $x = -\frac{1}{3}$ ,  $y = 3$  일 때  $3xy(x-y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$  의 값은?

①  $\frac{50}{3}$

②  $-\frac{50}{3}$

③  $\frac{40}{3}$

④  $-\frac{40}{3}$

⑤  $\frac{35}{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3x^2y - 3xy^2 - 2xy^2 + 2x^2y \\&= 5x^2y - 5xy^2\end{aligned}$$

$x = -\frac{1}{3}$ ,  $y = 3$  을 대입하면

$$5 \times \left(\frac{1}{9}\right) \times 3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times 9 = \frac{5}{3} + \frac{45}{3} = \frac{50}{3}$$

11. 일차방정식  $\frac{3x+y-1}{2} = \frac{2y-(x+5)}{3}$  의 하나의 해가  $(m, -4)$  라고 할 때,  $-2m + 1$  의 값을 바르게 구한 것은?

① -3

② 0

③ 1

④ 3

⑤ 7

해설

$\frac{3x+y-1}{2} = \frac{2y-(x+5)}{3}$  의 양변에 6을 곱한 후,  $(m, -4)$  를 대입하여 풀면,

$$9x + 3y - 3 = 4y - 2x - 10$$

$$11x - y = -7$$

$$11m + 4 = -7$$

$$\therefore m = -1$$

$$\therefore -2m + 1 = 2 + 1 = 3$$

12. 다음 보기 중에서  $(-1, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

㉠  $x - y = 0$

㉡  $2x + 5y = -3$

㉢  $-8x - y = 7$

㉣  $-4x + y = 2$

㉤  $x + 2y = 3$

㉥  $2x - 3y + 5 = 0$

① ㉠, ㉥

② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉥

⑤ ㉢, ㉥

해설

㉢.  $(-8) \times (-1) - 1 = 7$

㉥.  $2 \times (-1) - 3 \times 1 + 5 = 0$

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 3 \\ x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \end{cases}$  의 해가  $(2, b)$  일 때,  $2a - 3b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \text{ 에 } x = 2 \text{ 를 대입하면 } 2 + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5}$$

$$\therefore y = 1 = b$$

$(2, 1)$  을  $ax - y = 3$  에 대입하면

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

따라서  $2a - 3b = 2 \times 2 - 3 \times 1 = 1$  이다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.7y = 2.3 \\ 0.3x + 0.4y = 1.1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

해설

$$\begin{cases} 4x + 7y = 23 \cdots ㉠ \\ 3x + 4y = 11 \cdots ㉡ \end{cases}$$

에서 ㉠×3-㉡×4를 하면  $y = 5, x = -3$

이다.

15. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

- ① 12명      ② 14명      ③ 16명      ④ 18명      ⑤ 19명

### 해설

500만원을 예치한 손님 수를  $x$ 명, 100만원을 예치한 손님 수를  $y$ 명이라고 하자.

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 500만원을 예치한 손님  $x$ 명의 이자는  $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100만원을 예치한 손님  $y$ 명의 이자는  $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 250000x + 40000y = 4140000 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦}} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 25x + 4y = 414 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦'}} \quad \dots \textcircled{\text{⑧'}}$$

$$\textcircled{\text{⑦'}} \times 4 - \textcircled{\text{⑧'}} \text{을 하면 } -21x = -294, x = 14 \quad \dots \textcircled{\text{⑨}}$$

∴ 500만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

16. 일정한 속력으로 달리고 있는 기차가 길이 1500m 인 철교를 지나는 데에는 1 분 30 초가 걸렸고, 길이가 3000m 인 터널을 통과하는데 2 분이 걸렸다. 이 기차의 분속을 구하여라.

▶ 답 : m/min

▷ 정답 : 3000 m/min

해설

기차의 길이  $x\text{m}$ , 기차의 속력  $y\text{m/분}$ 이라 하면  
 $\begin{cases} 1500 + x = \frac{3}{2}y \cdots \textcircled{1} \\ 3000 + x = 2y \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ ,  $\textcircled{2} - \textcircled{1}$ 을 하면

$$1500 = \frac{1}{2}y$$

$$y = 3000$$

따라서 기차의 속력은 3000m/분이다.

17.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 2a = 6$ 의 해가 3보다 크지 않다고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a \geq 0$

②  $a \geq -1$

③  $a \geq -2$

④  $\textcircled{a} \geq -3$

⑤  $a \geq -4$

해설

$4x + 2a = 6$  을  $x$ 에 관하여 정리하면  $x = \frac{3-a}{2}$  이다.

$$\frac{3-a}{2} \leq 3$$

$$3-a \leq 6$$

$$-a \leq 6-3$$

$$-a \leq 3$$

$$\therefore a \geq -3$$

18. 분수  $\frac{a}{45}$  를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$  이 된다고 한다.  $a$ 가 두 자리의 자연수일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 45$ ,  $b = 3$
- ②  $a = 54$ ,  $b = 4$
- ③  $a = 63$ ,  $b = 5$
- ④  $a = 72$ ,  $b = 6$
- ⑤  $a = 81$ ,  $b = 7$

해설

$\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$  가 유한소수이므로  $a$ 는 9의 배수이어야 한다.

기약분수가  $\frac{7}{b}$  이므로,  $a = 9 \times 7 = 63$ ,  $b = 5$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 3ab + 2bc + ca = 9abc \\ ab + 3bc - 2ca = 10abc \\ 5ab + 4bc - 3ca = 25abc \end{cases}$  의 해를 구하여라 (단,  $abc \neq 0$ )

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = -\frac{1}{2}$

▷ 정답:  $c = \frac{1}{3}$

### 해설

각 변을  $abc$ 로 각각 나누면

$$\begin{cases} \frac{3}{c} + \frac{2}{b} + \frac{1}{a} = 9 \\ \frac{1}{c} + \frac{3}{b} - \frac{2}{a} = 10 \\ \frac{5}{c} + \frac{4}{b} - \frac{3}{a} = 25 \end{cases}$$

$\frac{1}{a} = A, \frac{1}{b} = B, \frac{1}{c} = C$ 로 놓으면 주어진 식은

$$\begin{cases} 2A + B + 3C = 9 & \dots \dots \textcircled{1} \\ 3A - 2B + C = 10 & \dots \dots \textcircled{2} \\ 4A - 3B + 5C = 25 & \dots \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \text{에서 } 7A + 7C = 28$$

$$\therefore A + C = 4 \dots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{3} \text{에서 } 10A + 14C = 52$$

$$\therefore 5A + 7C = 26 \dots \textcircled{5}$$

$$\textcircled{4} \times 5 - \textcircled{5} \text{에서 } -2C = -6 \quad \therefore C = 3$$

$C = 3$  을  $\textcircled{4}$ 에 대입하면  $A = 1$

$A = 1, C = 3$  을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $B = -2$

즉,  $A = 1, B = -2, C = 3$  이므로

$$a = 1, b = -\frac{1}{2}, c = \frac{1}{3}$$

20. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

- ① 8km/h, 4km/h                          ② 8km/h, 6km/h  
③ 12km/h, 6km/h                          ④ 24km/h, 18km/h  
⑤ 24km/h, 12km/h

해설

정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속  $x$ km, 강물의 흐르는 속력을 시속  $y$ km 라 하면,

(시간)  $\times$  (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉠  $\times \frac{2}{3} + \textcircled{\text{L}} \times 2$  를 계산하면,  $x = 12$ ,  $y = 6$

따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속 12km, 강물의 흐르는 속력은 시속 6km

21. 연립부등식  $A : 5(x+2) \leq 26+x$ ,  $B : 1-x < 3(2x+1)$ ,  $C : 3x-5 < -(x+1)$ 에 대하여 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{2}{7} < x < 1$

해설

$$A : 5(x+2) \leq 26+x \Rightarrow x \leq 4$$

$$B : 1-x < 3(2x+1) \Rightarrow x > -\frac{2}{7}$$

$$C : 3x-5 < -(x+1) \Rightarrow x < 1$$

$$\therefore -\frac{2}{7} < x < 1$$

22. 테니스 공을 한 사람당 7개씩 나누어 주었을 때 30개가 남았고, 9개씩 나누어 주었을 때에는 마지막 받은 사람이 5개 이상 7개 미만으로 테니스 공을 받았다고 한다. 테니스 공의 개수는 몇 개인가?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 149 개

### 해설

사람의 수를  $x$  명이라고 하였을 때, 테니스 공의 개수는  $(7x+30)$  개다.

“9개씩 나누어 주었을 때에는 마지막 받은 사람이 5개 이상 8개 미만”이라는 것은  $(x - 1)$  명까지는 9개를 받았고 나머지 한명이 다르게 받은 것이므로, 마지막 사람이 5개를 받은 경우는  $9(x - 1) + 5$ (개)이고, 7개를 받는 경우는  $9(x - 1) + 7$ (개)이다. 따라서 테니스 공의 개수는 마지막 사람이 5개 이상 받은 경우와 7개 미만 받은 경우 사이에 있으므로, 이를 식으로 나타내면  $9(x - 1) + 5 \leq 7x + 30 < 9(x - 1) + 7$  이다. 연립방정식으로 나타

$$\text{내면 } \begin{cases} 9(x - 1) + 5 \leq 7x + 30 \\ 7x + 30 < 9(x - 1) + 7 \end{cases} \text{ 이다. 간단히 하면, } \begin{cases} x \leq 17 \\ x > 16 \end{cases}$$

이다. 따라서  $x$ 의 범위는  $16 < x \leq 17$  이다.

따라서 테니스의 공의 개수는  $7 \times 17 + 30 = 149$  (개)이다.

23. 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.

24. 정수, 자연수, 유한소수, 무한소수, 순환소수에 대하여, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
- ㉡ 자연수와 순환소수의 곱은 순환소수이다.
- ㉢ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ㉣ 자연수와 유한소수의 합은 순환소수이다.
- ㉤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

### 해설

- ㉢ 무한소수와 순환소수의 합은 무한소수이다.  
무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.
- ㉣ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ㉤ 유한소수와 무한소수의 합은 무한소수이다.  
무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.

25. 유리수  $a$ 에 대하여  $a$ 를 넘지 않는 최대의 정수를  $[a]$ 로 정의한다.  
 $[x] - [y] = 1$ ,  $6 < [x] + [y] < 8$  일 때,  $[3x - 2y]$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 5

▶ 정답: 6

▶ 정답: 7

▶ 정답: 8

### 해설

$[x], [y]$ 이 정수이므로  $6 < [x] + [y] < 8$ 도 정수이어야 한다.

따라서  $[x] + [y] = 7 \cdots \textcircled{1}$

$[x] - [y] = 1 \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면  $[x] = 4$ ,  $[y] = 3$

$[x] = 4$ 에서  $4 \leq x < 5$

$\therefore 12 \leq 3x < 15 \cdots \textcircled{3}$

$[y] = 3$ 에서  $3 \leq y < 4$

$\therefore -8 < -2y \leq -6 \cdots \textcircled{4}$

$\textcircled{3} + \textcircled{4}$ 을 하면  $4 < 3x - 2y < 9$

$\therefore [3x - 2y] = 5, 6, 7, 8$