

1. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 4x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이 5 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

②식에  $y = 5$ 를 대입하면,  
 $4x - 5 = 3$ ,  $4x = 8$ ,  $x = 2$   
①식에  $(2, 5)$ 를 대입하면,  $2 + 10 = 3a$   
 $\therefore a = 4$

2. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases}$$

- ①  $x > -2$       ②  $x \leq 1$       ③  $-2 \leq x < 1$

④  $-2 < x \leq 1$       ⑤ 해는 없다.

해설

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases} \Rightarrow -2 < x \leq 1$$

3. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 때,  $a$ ,  $b$ 의 부호는?

- ①  $a < 0$ ,  $b < 0$       ②  $a < 0$ ,  $b > 0$   
③  $a > 0$ ,  $b < 0$       ④  $a > 0$ ,  $b > 0$   
⑤  $a > 0$ ,  $b = 0$



해설

기울기는 오른쪽 위를 향하므로 양수이고,  $y$  절편은 음수이다.

$$\therefore a > 0, b < 0$$

4. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

평행하면 기울기가 같으므로

$$\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$$

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a = \frac{2}{3}$$

5.  $\left(-\frac{x^5 z^a}{y^b z^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4 z^2}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} \frac{x^{10} z^{2a}}{y^{2b} z^6} &= \frac{x^c}{y^4 z^2} \\ 6 - 2a &= 2 \quad \therefore a = 2 \\ 2b &= 4 \quad \therefore b = 2 \\ c &= 10 \\ \therefore a + b + c &= 14 \end{aligned}$$

6.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -9      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$(x+a)(x-3) = x^2 + (a-3)x - 3a = x^2 - b^2$$

$$a-3 = 0 \Rightarrow a = 3$$

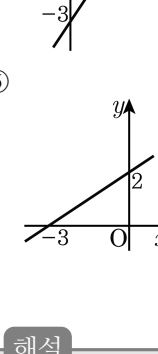
$$b^2 = 3a = 9$$

$$b = 3 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 6$$

7. 다음 중  $x$ ,  $y$ 의 값이 수 전체일 때, 일차방정식  $3x - 2y - 6 = 0$  의  
그래프는?

①



②



③



④



⑤



해설

$(2, 0)$ ,  $(0, -3)$  일차방정식  $3x - 2y - 6 = 0$ 의 해이므로 그레프는 ③과 같다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 7 \\ 2x - 3y = m \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값과  $y$ 의 값의 차가 5 일 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $x > y$ )

① -12      ② -6      ③ 4      ④ 6      ⑤ 12

해설

$$x - y = 5 \quad | \text{으로 } \begin{cases} x - 2y = 7 \\ x - y = 5 \end{cases} \quad \text{을 연립하면 } x = 3, y = -2,$$

위에서 구한 해를  $2x - 3y = m$ 에 대입하면,  $6 + 6 = m$ ,  
 $\therefore m = 12$

9.  $3x + 2 < 2(x + 3)$  를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

$$3x + 2 < 2x + 6$$

$$3x - 2x < 6 - 2$$

$$x < 4$$

따라서 만족하는 자연수는 1, 2, 3 의 3 개이다.

10.  $ax + 6 > 0$ 의 해가  $x < 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

$$ax + 6 > 0, ax > -6$$

$$x < -\frac{6}{a} \Leftrightarrow x < 3 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$-\frac{6}{a} = 3 \text{ } \circ] \text{다.}$$

$$\therefore a = -2$$

11. 일차부등식  $9 < 2x - 5$  와  $-1 < 2x + 3a$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$9 < 2x - 5$  와  $1 < 2x + 3a$ 의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여 비교하여 보자.

$$9 < 2x - 5 \Rightarrow 14 < 2x \Rightarrow x > 7$$

$$-1 < 2x + 3a \Rightarrow -1 - 3a < 2x \Rightarrow x > \frac{-1 - 3a}{2}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$7 = \frac{-1 - 3a}{2} \Rightarrow 15 = -3a \Rightarrow a = -5 \text{ 이다.}$$

12. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

- ①  $5.\dot{4}$       ②  $0.\dot{3}\dot{8}$       ③  $-1.\dot{2}8\dot{3}$   
④  $-2.5\dot{7}\dot{1}$       ⑤  $4.74\dot{5}$

해설

- ①  $67 = 1 \times 67$ 으로  $\rightarrow 4$   
②  $67 = 2 \times 33 + 1$ 으로  $\rightarrow 3$   
③  $67 = 3 \times 22 + 1$ 으로  $\rightarrow 2$   
④  $67 - 1 = 2 \times 33$ 으로  $\rightarrow 1$   
⑤  $67 - 2 = 1 \times 65$ 으로  $\rightarrow 5$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.\dot{9} = 1$
- ②  $0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$
- ③  $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $0.250250250\cdots = 0.\dot{2}5\dot{0}$
- ⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$  의 순환마디는 34이다.

해설

③  $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 7}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

14. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
- ③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

해설

①  $(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$

②  $14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$

③  $\frac{4}{9}a^4 \times 9b^4 \times \frac{1}{16a^2b^4} = \frac{a^2}{4}$

④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$   
 $= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$

⑤  $(-4x^2y) \times \left(-\frac{3}{2}y^2\right) \times 8x^3y^6 = 48x^5y^5$

15. 연립방정식  $ax + y = 8$ ,  $x + 2y = b$ 의 해가  $(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

각각의 식에  $x = 3$ ,  $y = 2$  를 대입하면

$$3a + 2 = 8 \quad \therefore a = 2$$

$$3 + 4 = b \quad \therefore b = 7$$

$$\therefore ab = 14$$

16. 다음 두 직선이 한 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}}$ $\begin{cases} 4x + y = 1 \\ 4x + y = -1 \end{cases}$	$\textcircled{\text{L}}$ $\begin{cases} y = 3x \\ y = -3x + 1 \end{cases}$
$\textcircled{\text{B}}$ $\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x - 3y = 6 \end{cases}$	$\textcircled{\text{R}}$ $\begin{cases} 5x + y = 1 \\ 5x - y = 1 \end{cases}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{L}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{R}}$

해설

두 직선이 한 점에서 만나는 것은 두 직선의 기울기가 다르다는 것이다. 따라서 기울기가 다른 것을 찾는다.

따라서  $\textcircled{\text{L}}$   $\begin{cases} y = 3x \\ y = -3x + 1 \end{cases}$  은  $\begin{cases} 3x - y = 0 \\ -3x - y = -1 \end{cases}$  이므로  $\frac{3}{-3} \neq \frac{-1}{-1}$  가 되어 기울기가 다르다.

$\textcircled{\text{R}}$   $\begin{cases} 5x + y = 1 \\ 5x - y = 1 \end{cases}$ 에서  $\frac{5}{5} \neq \frac{1}{-1}$  이므로 기울기가 다르다.

17.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중  $C$  의 값이 될 수 있는 것은?(단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

$(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx - 3$  이므로  $A+B = C, AB = -3$  이다. 따라서  $C = (1-3, -1+3, 3-1, -3+1) = (-2, 2)$  이다.

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - ay = 14 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 식의  $a$ ,  $b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 4$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b - 2a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$x = 4, y = -2 \text{ 는 } \begin{cases} bx + ay = 16 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - by = 14 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases} \text{ 의 해 이므로 대입하면}$$

$$\begin{cases} 4b - 2a = 16 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 4 + 2b = 14 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases} \text{ 이다.}$$

②식에서  $b = 5$  이고 이를 ①식에 대입하면  $a = 2$  이다.  
따라서  $b - 2a = 5 - 4 = 1$  이다.

19. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  $x$  축,  $y$  축과의 교점이다.  $\triangle BOA$ 의 넓이가 12 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 24      ② 16      ③ 10  
④ -8      ⑤ -12



해설

$x$  절편  $a$ ,  $y$  절편  $b$  이므로  
 $\triangle BOA = a \times b \times \frac{1}{2} = 12$   
 $\therefore ab = 24$

20. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

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

해설

세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

$y = ax + 4$  가

(ㄱ)  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  와 평행이거나,

(ㄴ)  $y = x - 2$  와 평행이거나

(ㄷ) 앞의 두 직선의 교점(3, 1)을 지나는 경우이다.

각각의 경우  $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$

$$\therefore -\frac{1}{3} + 1 - 1 = -\frac{1}{3}$$