

1. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

- ①  $2ab$       ②  $20ab$       ③  $8ab$       ④  $2a^2b$       ⑤  $8a^2b$

해설

$$(2a)^3 \times (\text{세로의 길이}) \times 5ab = 80a^5b^2$$

$$\begin{aligned}(\text{세로의 길이}) &= 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab \\&= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2ab\end{aligned}$$

2.  $A = 3a - 2b$ ,  $B = 2a - 5b$  일 때,  $-3A - B$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-11a + 11b$

해설

$$\begin{aligned}-3A - B &= -3(3a - 2b) - (2a - 5b) \\&= -9a + 6b - 2a + 5b \\&= -11a + 11b\end{aligned}$$

3. 일차함수  $y = x + 5$ 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

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

$$\therefore a - b = -5 - 5 = -10$$

4. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + y - 3 = 0$  과 같은 것은?

- ①  $y = 4x - 3$
- ②  $y = 4x + 3$
- ③  $y = \frac{1}{4}x + 3$
- ④  $y = -4x + 3$
- ⑤  $y = -4x - 3$

해설

$4x + y - 3 = 0$  은  $y = -4x + 3$  와 같다.

5. 직선의 방정식  $2y - x = 3$  이 한 점  $(k, 7)$  을 지날 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 11

해설

$(k, 7)$  을  $2y - x = 3$  에 대입하면  $2 \times 7 - k = 3$  ,  $k = 11$

6.  $(4xy^2)^2 \div \boxed{\quad} \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하면?

- ①  $5x^5$       ②  $\frac{2}{xy}$       ③  $3x^3y^2$       ④  $\frac{x^2y}{4}$       ⑤  $-\frac{8y^7}{x}$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= (4xy^2)^2 \times (-3x^2y^5) \div 6x^5y^2 \\&= 16x^2y^4 \times (-3x^2y^5) \times \frac{1}{6x^5y^2} \\&= -\frac{8y^7}{x}\end{aligned}$$

7. 일차부등식  $\frac{1}{2}x - 1 \geq \frac{3}{4}x + 2$  를 풀면?

- ①  $x \leq -12$       ②  $x \geq -12$       ③  $x \leq 12$   
④  $x \geq 12$       ⑤  $0 \leq x$

해설

$\frac{1}{2}x - 1 \geq \frac{3}{4}x + 2$  의 양변에 4를 곱하면

$$2x - 4 \geq 3x + 8$$

$$2x - 3x \geq 8 + 4$$

$$-x \geq 12$$

$$\therefore x \leq -12$$

8. 일차부등식  $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가  $-6$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3$

해설

$$ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$$

$$ax + 3 \geq 8 - 2x + 1$$

$$ax + 2x \geq 6$$

$$(a + 2)x \geq 6$$

$$x \leq \frac{6}{a+2} \text{ 는 } x \leq -6 \text{ 이어야 하므로}$$

$$\frac{6}{a+2} = -6$$

$$6 = -6a - 12$$

$$6a = -18$$

$$\therefore a = -3$$

9.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x+2y = 5$  의 해는 모두 몇 쌍인가?

① 1 쌍

② 2 쌍

③ 3 쌍

④ 4 쌍

⑤ 5 쌍

해설

(1, 2), (3, 1)

10. 함수  $f(x) = \frac{x}{7} - 3$ 에서  $f(14) = a$ 이고  $f(35) = b$  일 때,  $\frac{2a + 3b}{4}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$f(14) = \frac{14}{7} - 3 = -1 = a$$

$$f(35) = \frac{35}{7} - 3 = 2 = b$$

$$\therefore \frac{2a + 3b}{4} = \frac{2 \times (-1) + 3 \times 2}{4} = \frac{4}{4} = 1 \text{ 이다.}$$

11. 다음 중 방정식  $4x - 2(x - 5) = 6$  을 만족하는  $x$  의 값을 해로 갖는 부등식은?

①  $x - 2 > 4$

②  $3(x + 1) \geq 2(x + 2)$

③  $2x - 5 > 4x + 2$

④  $x + 2(x - 3) > 2(x - 1)$

⑤  $-2x - 4 \geq 0$

해설

방정식  $4x - 2(x - 5) = 6$  을 풀면  $x = -2$  이므로

$x = -2$  를 대입하여 성립하는 부등식을 찾는다.

⑤  $-2 \times (-2) - 4 = 0 \geq 0$  이므로 부등식은 성립한다.

12.  $x$ 는 18의 약수일 때, 일차부등식  $4x - 2(x-1) > 6x - 10$  을 만족시키는  $x$ 를 바르게 구한 것은?

① 1

② 1, 2

③ 2, 3

④ 1, 2, 3

⑤ 2, 3, 6

해설

$x$ 는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.

$$4x - 2(x - 1) > 6x - 10$$

$$2x + 2 > 6x - 10$$

$$x < 3$$

따라서 만족시키는  $x$ 의 값은 1, 2이다.

13.  $3(x-y) + 4y = 2$ ,  $x + 2(x-2y) = 7$ 에 대하여 다음 중 연립방정식의 해인 것은??

① (1, -1)

② (2, -1)

③ (-3, 2)

④ (4, 5)

⑤ (-1, -3)

해설

$$\begin{cases} 3(x-y) + 4y = 2 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 2(x-2y) = 7 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

㉠, ㉡을 정리하면

$$\begin{cases} 3x + y = 2 & \cdots \textcircled{3} \\ 3x - 4y = 7 & \cdots \textcircled{4} \end{cases}$$

$$\textcircled{3} - \textcircled{4} \text{을 하면 } 5y = -5 \quad \therefore y = -1$$

$$y = -1 \text{을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } 3x - 1 = 2 \quad \therefore x = 1$$

$$\therefore (1, -1)$$

14.  $\frac{a}{48}$  를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$  이라고 할 때, 이것을 만족하는  $b$ 의 값을 모두 합하면?(단,  $a, b$ 는 자연수)

① 20

② 24

③ 28

④ 48

⑤ 63

### 해설

$\frac{a}{48} = \frac{a}{2^4 \times 3}$  이므로 유한소수가 되려면  $a$ 는 3의 배수이어야 한다.

기약분수가  $\frac{3}{b}$  이라고 하였으므로,

$a$ 는  $9 \times (2\text{의 거듭제곱})$ ,  $b$ 는 3보다 큰 2의 배수가 되어야 한다.

$a = 9, b = 16$  또는  $a = 9 \times 2, b = 8$  또는  $a = 9 \times 4, b = 4$

$$\therefore 16 + 8 + 4 = 28$$

15. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $a = 1 - 3b$       ②  $a = 1 + 3b$       ③  $a = \frac{1-b}{3}$   
④  $a = \frac{1+b}{3}$       ⑤  $a = \frac{1-5b}{5}$

해설

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

에서 (1)  $\times 2 +$  (2) 를 하면

$$5x = 15$$

따라서  $x = 3$ ,  $y = 1$

$ax + by = 1$  에 교점  $(3, 1)$  을 대입하면

$$3a + b = 1$$

$$\therefore a = \frac{1-b}{3}$$