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

해설
$$() = (2x + y) + (5x - 2y)$$

$$= 2x + y + 5x - 2y$$

$$= 7x - y$$

(1)
$$4x^2 + 6x$$

 $(4) -4x^2 + 6x$

-2x(-2x+3)을 간단히 하면?

②
$$-4x^2 - 6x$$

 $3 4x^2 - 6x$

$$\bigcirc$$
 4x - 6



$$(-2x) \times (-2x) + (-2x) \times 3 = 4x^2 - 6x$$

3. 다음 중 부등식인 것을 고르면?

(1) -5a + 2

② 4x - 3

3 2x + 1 = 5

46 > 3

⑤ 3a = 6



④ 부등호 >를 사용한 부등식이다.

4. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?(정답 2개)

$$2 x - \frac{1}{y} = 1$$

$$3 x^2 + y^2 = 1$$

$$\textcircled{4}2(x-y)=1$$

$$x^2 - y = x + x^2$$

$$(4) 2(x - y) = 1$$

$$\therefore 2x - 2y - 1 = 0$$
(5) $x^2 - y = x + x^2$

$$\therefore x + y = 0$$

• 일차방정식
$$4x - ay - 12 = 0$$
 의 해가 $(1, -2)$ 일 때, a 의 값은?

해설
$$x = 1, y = 1$$

$$x = 1, y = -2$$
를 대입하면,
 $4 \times 1 - a \times (-2) - 12 = 0, a = 4$

6.
$$5x - y + 14 = 0$$
 의 그래프가 두 점 $(a, 4), (3, b)$ 를 지날 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

① 7 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 31

(a,4),(3,b) 를
$$5x-y+14=0$$
 에 대입한다.
 $5a-4+14=0, a=-2$
 $15-b+14=0, b=29$

 $\therefore b - a = 31$

4995

 $3 \frac{15103}{4995}$

3.0
$$\dot{2}$$
0 $\dot{6} = \frac{30206 - 30}{9990} = \frac{30176}{9990} = \frac{15088}{4995}$

3.
$$a = 3^{x-2}$$
일 때, 27^x 를 a 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$81a^2$$
 ② $243a^2$ ③ $81a^3$ ④ $243a^3$ ⑤ $729a^3$

$$a = 3^{-2} \times 3^x = \frac{1}{9} \times 3^x$$

$$\therefore 3^x = 9a$$

$$a = 3^{-2} \times 3^{x} = \frac{1}{9} \times 3^{x}$$

$$\therefore 3^{x} = 9a$$

$$27^{x} = 3^{3x} = (3^{x})^{3} = (9a)^{3} = 9^{3}a^{3}$$

 $2^{10}=A,\ 3^{10}=B$ 라고 할 때, $36^{10} imes3^{20}$ 을 A,B로 나타내면?

$$\bigcirc$$
 A^2B^4

 \bigcirc $2AB^4$

 $34AB^2$

$$4 6A^2B^4$$

⑤ $8A^2B^2$

$$(6^2)^{10} \times 3^{20} = (2 \times 3)^{20} \times 3^{20} = 2^{20} \times 3^{40}$$

= $(2^{10})^2 \times (3^{10})^4 = A^2 B^4$

10. 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



11. 함수
$$y = \frac{a}{x}$$
 에 대하여 $f(-3) = 4$ 일 때, $f(-2)$ 의 값은?

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = 4 \quad \therefore a = -12$$
$$f(x) = -\frac{12}{x}$$
$$\therefore f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$$

$$\frac{2}{2} = 6$$

12. 점 (2, -1) 을 지나면서 y = -4x + 3 의 그래프에 평행한 직선을 그래프로 하는 일차함수는?

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

13. 기울기가
$$-4$$
, y 절편은 3 인 직선 위에 점 $(a, 4)$ 가 있을 때, a 의 값은?

①
$$-\frac{1}{2}$$
 ② 4 ③ 0 ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설
$$y = -4x + 3 \text{ 에 } (a, 4) 를 대입$$
$$4 = -4a + 3$$
$$\therefore a = -\frac{1}{4}$$

14. 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점 (1,-1) 을 지나는 것은?

4 -2x + y = 4

$$5 \qquad 2x - 4y = 5$$

$$4 \qquad 3 \quad \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}y = 4$$

$$3x - y = 7$$

주어진 보기에 (1,-1) 을 대입하여 등식이 성립하는 것을 찾는다.

(2) 1 + 4 = 5

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$$
 일 때, $a > b$ 이다.

②
$$a < b$$
 일 때, $-2 + a < -2 + b$ 이다.

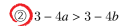
③
$$a > b$$
 일 때, $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$ 이다.

④
$$a < b$$
 일 때, $-3(a-5) > -3(b-5)$ 이다.

⑤
$$\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$$
 일 때, $a < b$ 이다.

16. a < b 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\frac{3}{5}a+1 < \frac{3}{5}b+1$$



$$(3)$$
 $-3a-1 < -3b-1$

$$(4)$$
 $-0.1 - 2a < -0.1 - 2b$

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호는 바뀐다.

$$3 -3a - 1 > -3b - 1$$

$$(4)$$
 $-0.1 - 2a > -0.1 - 2b$

17. 일차부등식
$$\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$$
을 풀면?

②
$$x < -1$$

③
$$x > 1$$

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

양변에 분모의 최소공배수 12를 곱하면 4x - 8 - 15x + 9 < 12

$$\begin{vmatrix} -11x < 11 \\ \therefore x > -1 \end{vmatrix}$$

18.
$$a < -3$$
 일 때, $2a - (a+3)x < -6$ 의 해를 구하면?

①
$$x < 0$$
 ② $x < 1$ ③ $x < 2$ ④ $x > 1$ ⑤ $x > 2$

$$2a - (a+3)x < -6$$

$$-(a+3)x < -2a - 6$$

$$(a+3)x > 2a + 6$$

$$\therefore x < 2 \ (\because a+3 < 0)$$

19. 일차방정식
$$x + by + c = 0$$
의 그래프에서 x 절편이 -4 , y 절편이 2 일 때, 이 그래프의 기울기는?

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

해설
그래프는
$$(-4,0)$$
, $(0,2)$ 를 지나므로
 $-4+c=0$, $c=4$
 $2b+4=0$, $b=-2$
 $x-2y+4=0 \Rightarrow y=\frac{1}{2}x+2$
따라서 기울기는 $\frac{1}{2}$ 이다.

20. 일차방정식 $\frac{5}{3}x - my = 9$ 의 그래프가 점 (6, 2)를 지날 때, 상수 m 의 값은?

해설
$$(6,\ 2) 를 \frac{5}{3}x - my = 9$$
에 대입하면 $10 - 2m = 9$ 이고, $m = \frac{1}{2}$ 이 나온다.