1. $(3y^2 - y + 5) - 2(-3y^2 + 4y + 2)$ 를 간단히 하면?

▶ 답:

해설

ightharpoonup 정답: $9y^2 - 9y + 1$

$$(3y^2 - y + 5) - 2(-3y^2 + 4y + 2)$$

= 3y² - y + 5 + 6y² - 8y - 4

2. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ① $a^2 + a 6$ ② $a^2 + a 2$ ③ $5a^2 + a 6$
- (3a² 2a 4) (-2a² + 3a 2)= 3a² - 2a - 4 + 2a² - 3a + 2

 $= 3a^{2} - 2a - 4 + 2a^{2} - 3a + 2$ $= 5a^{2} - 5a - 2$

해설

3. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

4 (2, 4) 5 (0, -3)

① (1, 2) ② (1, -2) ③ (2, -3)

해설

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

 $\bigcirc \times 3 + \bigcirc$ 을 계산하면 $x=1,\ y=-2$ 따라서 연립방정식의 해는 $(1,\ -2)$

4. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3\\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

- ① x = -2, y = 1 ② x = 2, y = 3
- 0 x 2, y -

(

 $\begin{cases} 2x - y = 3 & \cdots \\ 3x + 2y = 8 & \cdots \\ \end{bmatrix}$ 에서 y 항을 소거하기 위해, $\bigcirc \times 2 + \bigcirc$

를 한다. ∴ x = 2, y = 1

- 5. x 절편이 3 이고, y 절편이 9 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?
 - ① y = -3x + 9 ② y = -3x 9 ③ y = 3x + 9
- (4) y = 3x 9 (5) y = 3x

해설

x 절편이 3, y 절편이 9 이므로

y = ax + b odd b = 9,

기울기 : a = -3,

 $\therefore y = -3x + 9$

6. x 절편이 2, y 절편이 4 인 직선의 방정식을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: y = -2x + 4

x 절편이 a , y 절편이 b 인 직선의 방정식은 $y = -\frac{b}{a}x + b$ 이다. $\therefore y = -2x + 4$

7. 냉장고에 있는 물병에서 갑은 들어 있는 물의 양의 $\frac{1}{4}$ 을 마셨고, 을은 남은 물의 $\frac{1}{3}$ 을 마셨다. 마지막으로 병이 남은 물의 $\frac{2}{3}$ 를 마셨는데도 물이 2L 이상 남아 있다면 처음 물병에 들어 있던 물의 양은 몇 L 이상 인지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{L}}$

 ► 답:

 ▷ 정답:
 12 L

_

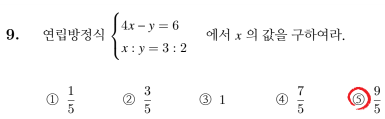
처음 물병에 들어있던 물의 양을 xL라 하면

 $x \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \ge 2$ $\therefore x \ge 12$

- 8. 이온음료가 들어 있는 용기가 있는데, 축구선수들이 와서 5L 를 마신다음 농구선수들이 와서 남아 있는 양의 $\frac{2}{3}$ 를 마셨다. 그런데도 아직 5L 이상 남아 있다면 처음 이온음료의 양은 몇 L 이상인가?
 - ① 12L 이상 ② 15L 이상 ③ 18L 이상
 - ④ 20L 이상 ⑤ 30L 이상

처음 이온음료의 양을 xL 라 하면 $\frac{1}{3}(x-5) \ge 5$

 $x - 5 \ge 15$ $\therefore x \ge 20$



해설 $\begin{cases} 4x - y = 6 & \cdots \\ 3y = 2x & \cdots \\ 2 \times 2 \stackrel{\text{def}}{=} 1 \text{ of } 1 \text{ of$

10. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=a \\ 3x+2y=16 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 2:5 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

정답: 7

x 와 y 의 값의 비가 2 : 5 이므로 2y = 5x 이고 아래 방정

식에 대입하면 8x=16, x=2 이고, y=5 이다. 따라서 x+y=a=2+5=7 이다.

- **11.** 일차함수 y = ax + 3의 그래프가 y = -x + b의 그래프와 평행하기 위한 상수 a,b의 조건을 각각 구하여라.
 - 답:

> 정답: $a = -1, b \neq 3$

기울기는 같고 y절편은 달라야 하므로

해설

 $a = -1, b \neq 3$

- **12.** 두 일차함수 y = -3x + 3과 y = -3x + 1에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 두 그래프는 x절편이 -3으로 일치한다. ② 두 그래프는 y축에서 만난다.

 - ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
 - ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
 - ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

③ 두 그래프의 기울기가 같으므로 두 그래프는 서로 평행하다.

해설

13. 기울기가 -2인 일차함수 y = ax + b가 점 (1, 3)을 지날 때, a + b의 값은?

해설

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

기울기가 -2이므로 a = -2이고

y = -2x + b가 점 (1, 3)을 지나므로 b = 5이다. 따라서 a+b=-2+5=3이다.

- **14.** x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 4 만큼 감소하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 방정식을 구하여라.
 - 달:▷ 정답: y = -2x 3

 $(기울기) = \frac{-4}{2} = -2,$

y = -2x + b 에 (-4, 5) 를 대입하면 5 = -2 × (-4) + b,

5 = 8 + b, b = -3,

 $\therefore y = -2x - 3$

15. x에 관한 부등식 $\frac{2-x}{6} - \frac{a+x}{4} < 3$ 의 해가 $3\left(\frac{4}{3}x - 2\right) > 2x - 1$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-rac{89}{6}$

$$\frac{2-x}{6} - \frac{u+x}{4} < 3$$
 $||x|| < \frac{52+x}{-5}$

해설
$$\frac{2-x}{6} - \frac{a+x}{4} < 3 \,\text{에서 } x > \frac{32+3a}{-5}$$

$$3\left(\frac{4}{3}x - 2\right) > 2x - 1 \,\text{에서 } x > \frac{5}{2}$$
두 부등식의 해가 서로 같으므로
$$\frac{32+3a}{-5} = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a = -\frac{89}{6}$$

$$\frac{32+3a}{-5} = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a = -\frac{89}{6}$$

16. 두 부등식 $3x - 4 \ge 2(4x + 3)$, $0.1x - a \ge \frac{1}{5} + \frac{1}{2}x$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{5}$

 $3x-4 \ge 2(4x+3)$ 에서

 $3x - 4 \ge 8x + 6 \implies -5x \ge 10$ $\therefore x \le -2$

 $..x \le -2$ $0.1x - a \ge \frac{1}{5} + \frac{1}{2}x \text{ 에서}$ $x - 10a \ge 2 + 5x \implies -4x \ge 2 + 10a$ $..x \le \frac{-1 - 5a}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로

 $-2 = \frac{-1 - 5a}{2} \implies -3 = -5a :: a = \frac{3}{5}$