다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?
$$\begin{cases} x - 2y = 3 & \cdots \\ 3x + 4y = -1 & \cdots \end{cases}$$

$$\textcircled{3} 2 \times \textcircled{3} + \textcircled{2} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{3} + 3 \times \textcircled{2}$$

$$2 \times \bigcirc + \bigcirc$$
을 계산하면 y 가 소거된다.
참고로 x 를 소거하려면 $3 \times \bigcirc - \bigcirc$

2. 일차방정식
$$ax - y + 1 = 0$$
 의 그래프의 기울기가 -1 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$ax - y + 1 = 0$$
을 함수식으로 나타내면 $y = ax + 1$ 기울기가 -1 이므로 $a = -1$

3. 일차방정식
$$2x - 6y + 12 = 0$$
 의 그래프가 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프와 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답: $rac{7}{3}$

답:

$$2x - 6y + 12 = 0$$
$$6y = 2x + 12$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$
$$a = \frac{1}{3}, b = 2$$

$$a + b = \frac{1}{3} + 2 = \frac{7}{3}$$

4. 일차방정식 ax - 7y = 3 의 한 해가 (3, 3) 일 때, 상수 a 의 값은?

① 7 ② 8 ③
$$\frac{3}{5}$$
 ④ -8 ⑤ -7

 $\therefore a = 8$

5. 닭과 토끼가 20 마리가 있다. 그 다리의 수가 52 개라면, 닭과 토끼는 각각 몇 마리씩인가?

- ① 닭: 14 마리, 토끼: 6 마리
- ② 닭: 13 마리, 토끼: 7 마리
- ③ 닭: 12 마리, 토끼: 8 마리
- ④ 닭: 11 마리, 토끼: 9 마리
- ⑤ 닭: 10 마리, 토끼: 10마리

닭을 x 마리, 토끼를 y 마리라고 하면 \int_{x+y-20}

(2x + 4y - 52 연립하여 풀면 x = 14, y = 6 이다.

- 3. 일차함수 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프가 y축과 만나는 점을 A, x축과 만나는 점을 B라 할 때, 두 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?
 - ① A(2,0), B(0,3) ② A(-2,0), B(0,3) ③ A(0,3), B(-2,0) ④ A(0,3), B(2,0)
 - \bigcirc A(0, -3), B(-2, 0)

점 A 의 y좌표는 y절편, 점 B 의 x좌표는 x절편이므로 y = 0을 대입하면 $0 = -\frac{3}{2}x + 3$, x = 2

x = 0 을 대입하면 y = -3/2 × 0 + 3, y = 3 ∴ A(0, 3), B(2, 0)

7.
$$x$$
의 값이 2만큼 증가할 때, y 의 값은 4만큼 감소하는 일차방정식 $ax - 4y + 1 = 0$ 의 그래프의 상수 a 의 값은?

해설
$$y = \frac{a}{4}x + \frac{1}{4}$$
이므로 $\frac{a}{4} = \frac{-4}{2}$
$$\therefore a = -8$$

① -10 ② -9

8. 혜미네 학교의 수학 시험 총 문항 수는 20 문제이다. 정답에 대해서는 5 점을 주고, 틀린 답에 대해서는 4 점을 감점하고 각 문제별로 채점한다. 혜미가 총 64 점을 받았을 때, 혜미가 <u>틀린</u> 문제의 개수는?

해설
맞춘 문제의 개수를
$$x$$
, 틀린 문제의 개수를 y 라고 하면
$$\begin{cases} x+y=20\\ 5x-4y=64\\ \therefore x=16,\ y=4 \end{cases}$$

9. 학생수가 54 명인 어느 학급에서 남학생의 $\frac{1}{7}$ 과 여학생의 $\frac{1}{13}$ 이 안경을 썼다. 이들의 합이 학급 전체의 $\frac{1}{9}$ 이라고 할 때, 이 학급의 남, 여학생 수를 각각 차례대로 구하여라.

답:	<u>명</u>
답:	<u>명</u>

해설
남학생 수를
$$x$$
 명, 여학생 수를 y 명이라 하면,
$$\begin{cases} x+y=54\\ \frac{1}{7}x+\frac{1}{13}y=54\times\frac{1}{9} \end{cases}$$

이를 연립하여 풀면 $x=28,\ y=26$ 따라서 남학생 수는 28 명, 여학생 수는 26 명이다.

10. 점 (3, -5)를 지나고, 일차함수 y = -x + 4의 그래프와 평행한 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

구하고자 하는 식을
$$y = -x + b$$
라 놓고,
점 $(3, -5)$ 를 지나므로 $-5 = -3 + b$ 에서 $b = -2$
 $\therefore y = -x - 2$