

1. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$y = 2x + a + 5 \text{ 에 } (-4, 0) \text{ 를 대입하면}$$

$$0 = -8 + a + 5$$

$$a = 3$$

$$\text{그리므로 } y = 2x + 8$$

$$y\text{절편은 } 8$$

2.  $\sqrt{a^2} = 4$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

- ① 2      ② -2      ③  $\pm 2$       ④ 4      ⑤  $\pm 4$

해설

양변을 제곱하면,  $a^2 = 16$

$\therefore a = \pm 4$

3. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 뺀다면 10 이다. 또 큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의 합은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} 2y + x = 10 \\ x = y + 1 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 4$ ,  $y = 3$ 이다.

$$\therefore 3 + 4 = 7$$

4. 어떤 일차함수가 두 점  $(-3, -2)$ ,  $(2, 8)$ 을 지날 때,  $x$ 값이 0일 때의  $y$ 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

일차함수를  $y = ax + b$  라 하고 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

$$\begin{cases} -2 = -3a + b \\ 8 = 2a + b \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = 2, b = 4$$

$\therefore y = 2x + 4$ 이고  $y$ 절편은 4이다.

5. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$  을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가  $(4, -2)$ 이었다. 이때,  $ab$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

교점의 좌표  $(4, -2)$ 가 연립방정식의 해이므로  $x = 4, y = -2$  를 두 방정식에 대입하면

$$\begin{aligned} 4 - 2a &= 2a && \therefore a = 1 \\ 4b - 6 &= 6 && \therefore b = 3 \\ \therefore ab &= 3 \end{aligned}$$

6.  $(-3x - 4)^2$  을 전개하였을 때,  $x$ 의 계수는?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

$$(-3x - 4)^2 = (3x + 4)^2$$

$$= 9x^2 + 24x + 16$$

따라서  $x$ 의 계수는 24이다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} -2x - 3y = 4 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - py = 1 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해가  $(1, q)$  일 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$(1, q) \text{ 를 } \textcircled{\text{①}} \text{에 대입하면 } -2 - 3q = 4 \therefore q = -2$$

$$(1, -2) \text{ 를 } \textcircled{\text{②}} \text{에 대입하면 } 3 + 2p = 1 \therefore p = -1$$

$$p - q = -1 - (-2) = 1$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 2 \\ y = ax - 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = ax - 1$  을 정리하면  $ax - y = 1$  이다.

따라서  $x - y = 2$ ,  $ax - y = 1$  에서  $\frac{1}{a} = \frac{-1}{-1} \neq \frac{2}{1}$

$\therefore a = 1$

9.  $\sqrt{7}$  의 소수 부분을  $a$  라고 할 때,  $a^2 + 4a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}a &= \sqrt{7} - 2 \\a + 2 &= \sqrt{7} \text{의 양변을 제곱하면} \\a^2 + 4a + 4 &= 7 \\\therefore a^2 + 4a &= 3\end{aligned}$$

10.  $\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $x$  라고 할 때,  $(x+1)^2 + (x+1) - 2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $1 + \sqrt{3}$

해설

$\sqrt{3}$  의 소수 부분은  $\sqrt{3} - 1$  이므로

$$x = \sqrt{3} - 1 \Rightarrow x + 1 = \sqrt{3}$$

따라서,

$$(준식) = (\sqrt{3})^2 + \sqrt{3} - 2$$

$$= 3 + \sqrt{3} - 2$$

$$= 1 + \sqrt{3}$$