

1. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+3) + (y-1) = 18 \\ 3(x+2) - (y+2) = 16 \end{cases}$$

①  $x = -5, y = 3$

②  $x = -4, y = -2$

③  $x = 5, y = 3$

④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = 4, y = -3$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 2x + y = 13 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x - y = 12 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{II}}$  을 하면  $5x = 25 \therefore x = 5$

$x = 5$  를  $\textcircled{\text{II}}$ 에 대입하면  $15 - y = 12 \therefore y = 3$

## 2. 다음 문장을 $x$ 에 관한 부등식으로 나타내면?

한 권에  $x$  원 하는 공책 7 권과 한 자루에  $y$  원 하는 연필 5 자루의 값은 5000 원 이하이다.

①  $x + y \leq 12$

②  $x + y \leq 5000$

③  $7x + 5y \leq 12$

④  $\frac{x}{7} + \frac{y}{5} \leq 5000$

⑤  $7x + 5y \leq 5000$

해설

$$7x + 5y \leq 5000$$

3. 다음 주어진 부등식 중  $x = -1$  을 해로 갖지 않는 것은?

①  $3x + 4 \leq 2$

②  $x + 3 \leq 2$

③  $5 - 2x < -9 + 5x$

④  $0.2x + 0.6 > 0.7x - 0.4$

⑤  $\frac{x}{5} - 1 > \frac{x - 5}{3}$

해설

③  $5 - 2x < -9 + 5x$ 에서

$x = -1$  이면  $5 - 2 \times (-1) < -9 + 5 \times (-1)$  (거짓)

4. 다음 표는 어느 이동통신사의 요금체계이다. 초과하는 음성 통화 1분당 요금이 120 원일 때, 초과하는 음성 통화가 몇 분이상일 때, 『통화하자』에 가입하는 것이 더 이익인가?

요금종류	제공되는 서비스	기본요금
절약하자	50분 무료통화 + 무료 문자메세지 100건	12,000원
통화하자	200분 무료통화 + 무료 문자메세지 100건	20,000원

- ① 65 분      ② 66 분      ③ 67 분      ④ 68 분      ⑤ 69 분

해설

초과 음성통화 시간을  $x$  분이라면

$$12000 + 120x > 20000$$

$$x > 66\frac{2}{3}$$

5. 일차함수  $y = 2x - 3$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고, 점  $(2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = x - 3$       ②  $y = x + 2$       ③  $y = -x - 3$   
④  $y = -2x - 6$       ⑤  $y = 2x - 1$

해설

$y = 2x - 3$ 과  $y$ 절편이 같으므로  $y = ax - 3$ 이고 점  $(2, -1)$ 을 대입해보면  $-1 = 2a - 3$ ,  $a = 1$ 이다.

따라서  $y = x - 3$ 이다.

6. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 12 \geq x - 6 \\ 5x - a \leq 4x + 2 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 2 개일 때, 정수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$3x - 12 \geq x - 6$  을 풀면  $2x \geq 6, x \geq 3$

$5x - a \leq 4x + 2$  를 풀면  $x \leq a + 2$

따라서  $3 \leq x \leq a + 2$  이고, 만족하는 정수의 개수가 2 개가 되려면

$4 \leq a + 2 < 5$  이므로  $2 \leq a < 3$ , 따라서 정수  $a$ 의 값은 2 이다.

7. 어느 인터넷 유료 정보사이트는 한 달 기본 가입비가 19,000 원이고 정보 건당 이용료가 50 원이다. 한 달 사용 요금이 25,000 원 이상 30,000 원 이하가 되게 하려고 할 때, 옳지 않은 정보 이용 건수는?

- ① 120 건      ② 160 건      ③ 200 건  
④ 220 건      ⑤ 240 건

해설

한 달 동안  $x$  건의 정보를 이용할 때, 사용하는 요금을 식으로 나타내면  $19000 + 50x$  이다. 한 달 요금이 25,000 원 이상 30,000 원 이하가 되기 위해서는  $25000 \leq 19000 + 50x \leq 30000$  이다.

이를 연립방정식으로 나타내면  $\begin{cases} 19000 + 50x \geq 25000 \\ 19000 + 50x \leq 30000 \end{cases}$  이고,

정리하면  $\begin{cases} x \geq 120 \\ x \leq 220 \end{cases}$  이다.

따라서  $120 \leq x \leq 220$  이다.

그러므로, 120 건 이상 220 건 이하로 사용하여야 한다.

8.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

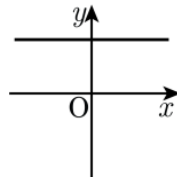
$x$ 의 값이 2만큼 증가 할 때,  $y$ 의 값이 2만큼 증가했으므로 기울기는 1이고,  $y$  절편이 3이므로 일차함수는  $y = x + 3$ 이다.

$$\therefore a = 1, b = 3$$

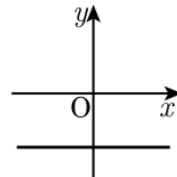
$$a + b = 4 \text{이다.}$$

9. 다음 중 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프로 옳은 것은? (단,  $a = 0, b > 0, c > 0$ )

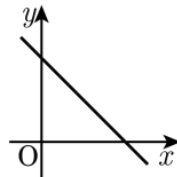
①



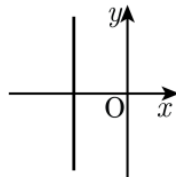
②



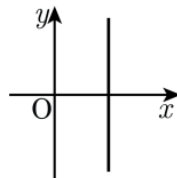
③



④



⑤



### 해설

$ax + by + c = 0$ 에서  $a = 0, b > 0, c > 0$ 이므로

$$by + c = 0, y = -\frac{c}{b}$$

따라서  $y$ 절편이  $-\frac{c}{b}$  ( $-\frac{c}{b} < 0$ )이고

$x$ 축에 평행하고  $y$ 절편이 음수인 그래프는 ②이다.

10. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$ 에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 3

④ 1

⑤ 0

해설

점  $(-2, 2)$  를  $2x - y + b = 0$  과  $x - ay + 6 = 0$  에 각각 대입하면

$$-4 - 2 + b = 0 \quad \therefore b = 6$$

$$-2 - 2a + 6 = 0 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore b - a = 6 - 2 = 4$$

11.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

①

-1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{ 을 대입해서} \begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -5$$

$$\text{그리므로 } a + b = -1$$

12. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

① 8km/h, 4km/h

② 8km/h, 6km/h

③ 12km/h, 6km/h

④ 24km/h, 18km/h

⑤ 24km/h, 12km/h

### 해설

정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속  $x$ km, 강물의 흐르는 속력을 시속  $y$ km 라 하면,

(시간)  $\times$  (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{Q}} \times \frac{2}{3} + \textcircled{\text{L}} \times 2 \text{ 를 계산하면, } x = 12, y = 6$$

따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속 12km, 강물의 흐르는 속력은 시속 6km

13. 일차함수  $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 4이다.
- ㉣  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 감소한다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

- ㉢  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 0이다.

14. 직선  $ax - y - 2b = 0$ 는  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때  $y$ 의 값은 4만큼 증가하고, 점  $(3, 4)$ 를 지난다. 일차함수  $y = bx - a$ 의  $x$ 절편은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$ax - y - 2b = 0 \text{에서 } y = ax - 2b$$

$$(\text{기울기}) = \frac{4}{1} = 4 \quad \therefore a = 4$$

점  $(3, 4)$ 를 지나므로  $y = 4x - 2b$ 에서

$$4 = 12 - 2b \quad \therefore b = 4$$

따라서  $y = bx - a = 4x - 4$ 에서  $y = 0$ 일 때,  $0 = 4x - 4 \quad \therefore$

$$x = 1$$

15. 직선  $7x + 5y = 1$  과 직선  $7ax + 5by = 1$ 이 평행하고 점  $(a, b)$ 는 직선  $7x + 5y = 1$  위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{7}$

해설

평행일 조건 :  $\frac{7}{7a} = \frac{5}{5b} \neq \frac{1}{1}$

$\frac{1}{a} = \frac{1}{b}, a = b \cdots ㉠$

$7x + 5y = 1$ 에 점  $(a, b)$ 를 대입하면

$7a + 5b = 1 \cdots ㉡$

$a = b \circ]$ 므로  $7a + 5a = 1, 12a = 1$

$\therefore a = b = \frac{1}{12}, a + b = \frac{1}{6}$