

1. 부등식  $2 - 6x \leq -16$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$2 - 6x \leq -16$$

$$-6x \leq -18$$

$$x \geq 3$$

따라서 만족시키는 가장 작은 정수는 3이다.

2. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 > 4x - 3 \\ 3 - x \leq 2x + 6 \end{cases}$  의 해 중에서 정수의 개수는?

① 6개

② 5개

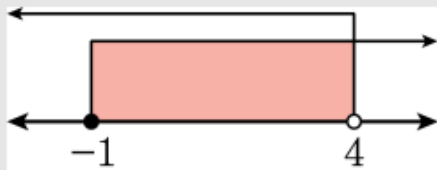
③ 4개

④ 3개

⑤ 2개

해설

정리하면  $x < 4$ ,  $-1 \leq x$



$x = -1, 0, 1, 2, 3$  이므로 5개이다.

3. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

- ① 200 개                  ② 250 개                  ③ 300 개  
④ 350 개                  ⑤ 400 개

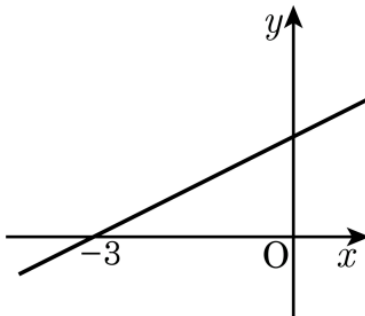
해설

보낼 수 있는 문자의 수를  $x$ 개라 하자.

$$10(x - 50) \leq 1500$$

$$\therefore x \leq 200$$

4. 일차 방정식  $y = \frac{1}{2}x + a$  의 그래프가 다음과 같을 때  $y$  절편은?



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

해설

그래프에 주어진 점  $(-3, 0)$  을 대입하면

$$\frac{1}{2} \times (-3) + a = 0$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

따라서  $y$  절편은  $\frac{3}{2}$  이다.

5. 일차방정식  $(-a - 1)x + by - 2 = 0$ 의 그래프의 기울기가 1이고 y 절편이 -2 일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

$by = (a + 1)x + 2, \quad y = \frac{(a + 1)x + 2}{b}$  의 기울기가 1이므로

$$\frac{(a + 1)}{b} = 1 \text{ 이고}$$

$$\frac{2}{b} = -2 \text{ 이므로 } a = -2, \quad b = -1 \text{ 이다.}$$

따라서  $a + b = -3$  이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 2 일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{7}{2}$       ② 3      ③  $\frac{5}{2}$       ④ 2      ⑤ 1

해설

$x + 2y = -6$ 에  $x = 2$ 를 대입하면

$$2 + 2y = -6$$

$$y = -4$$

$ax + 2y = -1$ 에  $(2, -4)$ 를 대입하면

$$2a - 8 = -1$$

$$2a = 7$$

$$a = \frac{7}{2}$$

7. 부등식  $\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 해를 구하면?

- ①  $x < -23$       ②  $x < -25$       ③  $x > -23$   
④  $x > -25$       ⑤  $x > -21$

해설

$\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 양변에 10을 곱하면

$$2(1+2x) - 30 > 5(x-1)$$

$$2 + 4x - 30 > 5x - 5$$

$$-x > 23$$

$$\therefore x < -23$$

8. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합쳐서 20 개를 사려고 하는데 13000 원 미만으로 사려고 하고, 빵은 가능한 한 많이 사려고 한다면, 우유는 몇 개 살 수 있는가?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

### 해설

700 원짜리 빵의 개수를  $x$  개라고 한다면 500 원 짜리 우유의 개수는  $(20 - x)$  개이다. 총 금액이 13000 원 미만으로 만들어야 하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다.

$$700x + 500(20 - x) < 13000$$

계산해보면

$$7x + 5(20 - x) < 130$$

$$7x + 100 - 5x < 130$$

$$2x < 30$$

$$\therefore x < 15$$

이므로 빵을 가능한 많이 산다고 했으므로 빵의 개수는 14 개이다.

그러므로 우유의 개수는 6 개가 된다.

9. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 1에서 -2까지 감소할 때,  $y$ 의 값은 6만큼 감소하고, 점  $(-2, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

- ① -5      ② -4      ③ 4      ④ 5      ⑤ 16

해설

$x$ 의 값이 3만큼 감소할 때  $y$ 의 값이 6만큼 감소했으므로 기울기는 2이다.

$$\therefore a = 2$$

$y = 2x + b$ 가 점  $(-2, 4)$ 를 지나므로  $4 = 2 \times (-2) + b$ ,  $b = 8$  따라서  $ab = 2 \times 8 = 16$ 이다.

10. 좌표평면 위에 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 5)$ 가 있다. 직선  $y = ax + 2$ 가  $\overline{AB}$ 와 만날 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

이 직선은 점  $(0, 2)$ 를 반드시 지나므로,  $a$ 의 값은  $(2, 1)$ 을 지날 때 최소,  $(4, 5)$ 를 지날 때 최대이다.

$$\therefore -\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{3}{4}$$

11. 홍콩의 어느 도시의 2년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 20,000명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10%씩 증가하고, 외국인은 매년 5%씩 감소하여 금년에 내국인이 외국인보다 5,700명이 많았다. 이 때, 2년 전의 내국인의 인구는 몇 명인가?(필요하면  $1.1^2 = 1.21$ ,  $0.95^2 = 0.9025$ 를 이용하고, 인구수는 백의 자리에서 버림하여 나타내어라.)

- ① 8000 명      ② 9000 명      ③ 10000 명  
④ 11000 명      ⑤ 12000 명

해설

내국인의 수를  $x$  명, 외국인의 수를  $y$  명

$$x + y = 20000, 1.1^2x - 0.95^2y = 5700$$

두 방정식을 연립하여 풀면  $x = 11242\ldots$  이므로

백의 자리에서 버림하여 나타내면

$x = 11000$ (명) 이다.

12. 둘레의 길이가 1km인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A가 B보다 빠르다고 한다.)

- ① A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{635}{3}$ m/분
- ② A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분
- ③ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ④ A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ⑤ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분

### 해설

A의 속력을  $x$ m/분, B의 속력을  $y$ m/분라 하면  
서로 반대방향으로 출발하여 서로 만났다는 것은 A, B 두 사람이  
2분 동안 걸은 거리의 합은 원형 트랙의 길이와 같다.

따라서  $2x + 2y = 1000$  이다.

같은 방향으로 출발하여 12분 후 다시 만났다고 하는 것은 A가  
걸은 거리와 B가 걸은 거리의 차가 원형 트랙의 둘레의 길이와  
같다.

따라서  $12x - 12y = 1000$  이다.

두식을 연립하여 풀면

$$\therefore y = \frac{625}{3}, \quad x = \frac{875}{3}$$

$$\therefore A : \frac{875}{3}m/\text{분}, \quad B : \frac{625}{3}m/\text{분}$$

13. 일차함수  $y = (5k - 1)x + 3k$  의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한  $k$  값의 범위를 구하면?

- ①  $k > 0$
- ②  $k < \frac{1}{5}$
- ③  $0 \leq k \leq \frac{1}{5}$
- ④  $0 < k < \frac{1}{5}$
- ⑤  $k > \frac{1}{5}$

해설

제 1, 2, 4사분면을 지나려면 오른쪽 아래를 향하고 양의  $y$  절편 값을 가지므로

$5k - 1 < 0$ ,  $3k > 0$  이어야 한다.

그러므로  $0 < k < \frac{1}{5}$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + by = 7 \\ ax - by = 3 \end{cases}$  에서  $x, y$ 는 모두 자연수이다. 다음 중  $a + b$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $a$ 는 0 이상의 정수,  $b$ 는 정수)

① -3

② -1

③ 4

④ 8

⑤ 13

### 해설

$$\begin{cases} 2x + by = 7 \quad \dots \dots \textcircled{7} \\ ax - by = 3 \quad \dots \dots \textcircled{L} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{7} + \textcircled{L} \text{을 하면 } (2+a)x = 10$$

$$\therefore x = \frac{10}{2+a}$$

$x$ 가 자연수가 되려면  $a = 0, 3, 8$  이어야 한다.

i)  $a = 0$  이면  $x = 5$  이것을 ㉠에 대입하면

$$by = -3, y = -\frac{3}{b} \text{이 자연수가 되려면}$$

$$b = -1, -3$$

ii)  $a = 3$  이면  $x = 2$  이것을 ㉠에 대입하면

$$by = 3, y = \frac{3}{b} \text{이 자연수가 되려면 } b = 1, 3$$

iii)  $a = 8$  이면  $x = 1$  이것을 ㉠에 대입하면

$$by = 5, y = \frac{5}{b} \text{가 자연수가 되려면 } b = 1, 5$$

i), ii), iii)에서

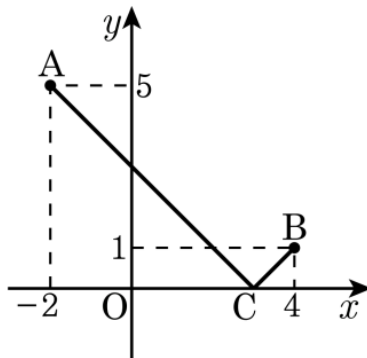
$$a = 0 \text{이면 } b = -1, -3 \therefore a + b = -1, -3$$

$$a = 3 \text{이면 } b = 1, 3 \quad \therefore a + b = 4, 6$$

$$a = 8 \text{이면 } b = 1, 5 \quad \therefore a + b = 9, 13$$

따라서 8은  $a + b$ 의 값이 될 수 없다.

15. 다음 그림과 같이 두 점  $A(-2, 5)$ ,  $B(4, 1)$ 와  $x$ 축 위의 점  $C$ 가 있을 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소가 되는 점  $C$ 의 좌표는?



- ①  $(1, 0)$     ②  $(2, 0)$     ③  $(3, 0)$     ④  $(4, 0)$     ⑤  $(5, 0)$

### 해설

$\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소이려면 점  $C$ 는  $\overline{AB'}$ 가  $x$ 축과 만나는 점이 되어야 한다.

$$(\overline{AB'} \text{의 기울기}) = \frac{-1 - 5}{4 - (-2)} = -1$$

$y = -x + b$ 에 점  $(-2, 5)$ 를 대입하면

$$5 = 2 + b, b = 3$$

$$y = -x + 3$$

$$y = 0 \text{ 일 때}, 0 = -x + 3 \quad \therefore x = 3$$

