

1.  $a < b < c$  일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

보기

가.  $a + c < b + c$

나.  $a + b < b + c$

다.  $c - a < b - a$

라.  $ac < bc$

① 가

② 가, 나

③ 가, 다

④ 나, 라

⑤ 가, 나, 다

2. 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 20 명      ② 21 명      ③ 22 명      ④ 23 명      ⑤ 24 명

**3.** 연립방정식  $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$ 의 해를  $(a, b)$  라고

할 때,  $b^2 - a^2$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

4.  $\frac{1}{2}(x - a) > \frac{1}{3}x + 1$  의 해가  $x > 18$  일 때,  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 연립부등식  $\begin{cases} 4x + a \leq 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \leq -3$

②  $a \leq -1$

③  $a \leq 0$

④  $a \geq 1$

⑤  $a \geq 3$

6. 일차방정식  $(2a + 1)x + (b + 2)y + 5 = 0$ 의 그래프가  $y$ 축에 평행하고 제 1, 4사분면을 지난다고 한다. 다음 중 옳은 것은?

①  $a + b = 0$

②  $a + b > 0$

③  $a \times b = 0$

④  $a \times b > 0$

⑤  $a \times b < 0$

7. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$  의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수  $a$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5



9. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$  의 값을

구하면?

①  $a = 1, b = -\frac{1}{4}$

②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$

③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$

④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$

⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

**10.** 음악실에서 학생들이 한 의자에 5 명씩 앉으면 5 명이 남고, 6 명씩 앉으면 의자 한 개가 남고 마지막 한 의자에는 5 명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?

① 학생 60 명, 의자 12 개

② 학생 65 명, 의자 11 개

③ 학생 65 명, 의자 13 개

④ 학생 65 명, 의자 12 개

⑤ 학생 60 명, 의자 11 개

11.  $x + 3y = 5$ ,  $4y + 3z = 6$  일 때, 부등식  $x < 3y < 5z$  를 만족시키는  $x$  의 값의 범위를 구하면?

①  $\frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$

②  $\frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$

③  $\frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$

④  $\frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$

⑤  $-\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$

12. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 절편과  $y$ 절편의 곱이 가장 큰 것은?

①  $y = \frac{2}{3}(x - 4)$

②  $y = 4(x + 1)$

③  $y = -\frac{5}{3}(6 - x)$

④  $y = 2x + 3$

⑤  $y = -4x - \frac{2}{3}$

13. 다음 일차함수  $y = -2x - 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

① 점  $(1, -2)$ 를 지난다.

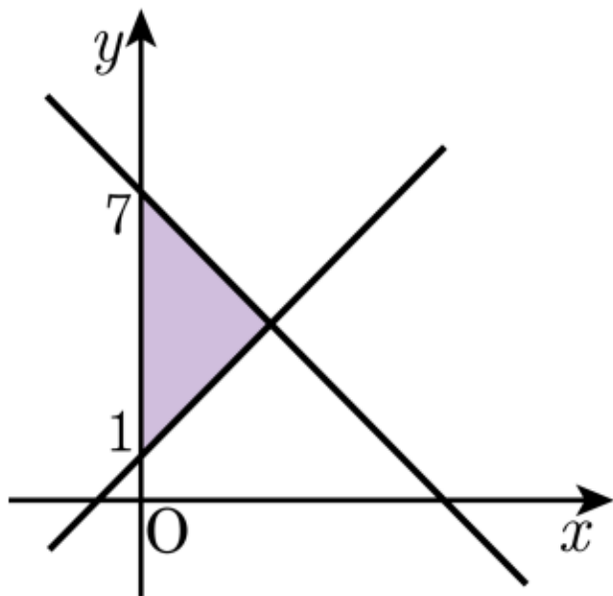
② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.

③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축에서 만난다.

④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 2만큼 증가한다.

⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동한 것이다.

14. 다음 그림과 같이  $y$ 축과 두 직선  $y = x + 1$ ,  $y = -x + 7$ 로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

15. 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $(5, 3)$ 을 지나고  $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = \frac{2}{5}$ 이다. 이

때,  $f(-2) + f(7)$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7