

1. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수  $x$ 를 소거하기 위한 방법은?

①  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

②  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$

③  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$

④  $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$

⑤  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 3$

2. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

①  $3 > 5 - 2x$

②  $x - 1 < x$

③  $4x - 3 < 5$

④  $-x + 4 \geq 7$

⑤  $2x - (x + 1) \leq 3 + x$

3. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $x + 4 \geq -1$

②  $2x + 4 = 6$

③  $x - 5x < 3 - 4x$

④  $2 > x - x^2$

⑤  $6 + x - (1 + 3x)$

4. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수  $x$ 에서 4를 빼면 10 보다 작고,  $x$ 의 3 배에 3 를 더하면 22 보다 작지 않다.

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 > 22 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + 4 < 10 \\ 3x - 3 \geq 22 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - 4 > 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{cases}$$

5. 연립부등식  $-2 < 3x + 4 \leq 11$  를 만족하는 정수를 모두 구하면?

① -1, 0, 1

② 0, 1, 2

③ -1, 0, 1, 2

④ -2, -1, 0, 1

⑤ 0, 1, 2, 3

6. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 63이 크다고 한다.  
이 자연수는?

① 18

② 28

③ 29

④ 38

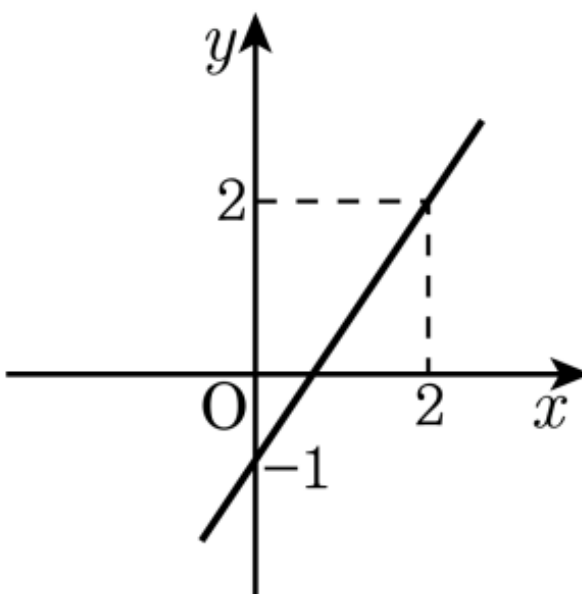
⑤ 39

7. 음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때, A 사이트 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

| 사이트 | 기본요금(원) | 한 곡당 다운로드 요금(원) |
|-----|---------|-----------------|
| A   | 15000   | 없음              |
| B   | 2000    | 500             |

- ① 25곡      ② 26곡      ③ 27곡      ④ 28곡      ⑤ 29곡

8. 다음 그래프가 어떤 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프일 때,  $a$ 의 값은?



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

9. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -\frac{4}{3}x + 1$

②  $y = \frac{3}{2}x - 1$

③  $y = -\frac{1}{3}x - 1$

④  $y = \frac{6}{5}x - 1$

⑤  $y = \frac{3}{4}x - 1$

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

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = 17$  을 만족할 때, 상수  $b$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 이 호수가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10분 만에 만나고, 같은 방향으로 돌면 40분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?

① 120m/분

② 125m/분

③ 130m/분

④ 135m/분

⑤ 140m/분

13. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$  일 때,  $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면  $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 :  $a$ 는 음수이니깐  $-a > 0$  이겠구나.

지윤 : 맞아.  $a$ 는 음수이니깐  $-a$ 를 양변으로 나누면  $x < -\frac{18a}{a}$  가 나오겠네.

정희 : 그렇다면  $x < -18$ 이 되는구나.

- ① 정민      ② 민호      ③ 지현      ④ 지윤      ⑤ 정희

14. 직선  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $b$ 이다.
- ③ 직선의 기울기는  $a$ 이다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 점  $\left(-\frac{b}{a}, b\right)$ 를 지난다.

15. 점  $(4, 7)$  을 지나는 일차함수  $y = ax + b$  가  $y = -x + 3$  와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수  $a$  의 범위를 구하여라.

①  $0 < a < 5$       ②  $0 < a < 6$       ③  $1 < a < 5$

④  $1 < a < 6$       ⑤  $1 < a < 7$