1. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 16 \\ x + 2y = 13 + a \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 3:2일 때, a의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

2. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

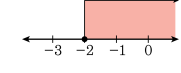
 $\begin{cases} ax + by = -11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \begin{cases} x - 2y = 8 \\ ax - by = -1 \end{cases}$

- ① -5 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

3. $-1 < x \le 2$ 일 때, $a \le -2x + 1 < b$ 이면 a + b 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



- ① $3x 2 \ge 1$ ② 3x 1 > 2 ③ $2x + 1 \le -3$

5. 연속하는 세 자연수의 합이 10 이상 20 미만이고, 큰 수의 3 배는 작은 두 수의 합보다 10 이상 클 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **6.** x에 관한 부등식 $2 \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가 $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x 2$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하면? ① $-\frac{21}{4}$ ② $-\frac{22}{4}$ ③ $-\frac{23}{4}$ ④ $-\frac{31}{20}$ ⑤ $-\frac{33}{20}$

7. 다음 연립부등식 $\begin{cases} 0.3x + 1.2 > 0.5x \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x \end{cases}$ 을 만족하는 모든 정수 x 의 합은?

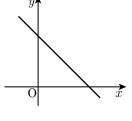
① 6 ② 3 ③ 1 ④ 0 ⑤ -2

8. 연립부등식 $\begin{cases} 15x - 4 < 6x + 5 \\ 2x + a \le 3x - 2 \end{cases}$ 을 동시에 만족하는 정수의 개수가 개일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

 $-5 \le a < -4$ ② $-5 < a \le -4$ ③ $-2 \le a < -1$

- 9. 역에서 기차를 기다리는 데 40 분의 여유가 있어서 책을 사오려고 한다. 시속 3 km로 걸어가서 10 분동안 책을 사고, 시속 4 km로 돌아온다면 역에서 몇 km이내의 서점까지 갔다 올 수 있는가?
 - ① $\frac{4}{3}$ km ② $\frac{5}{4}$ km ③ $\frac{4}{5}$ km ④ $\frac{6}{7}$ km ⑤ $\frac{7}{8}$ km

10. 다음 그래프가 x + ay + b = 0와 같을 때, 옳은 것은?



a > 0, b < 0

a < 0, b > 0a = 0, b > 0 a > 0, b > 0

a > 0, b = 0

11. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①
$$y = 2x(x-1)$$
 ② $y = \frac{1}{x} + 3$
③ $-y = 2(x+y) + 1$ ④ $y = \frac{x}{5} - 6$

$$y = \frac{1}{5} - 0$$

- 12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 P 가 점 B에서 점 C까지 매초 4cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가 x^{\pm} 동안 움직였을 50 cm때, $\Box APCD$ 의 넓이가 $2500 cm^2$ 가 되는 x의 값은?
 - ---80cm---D

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25

⑤ 30

- **13.** 직선 $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선 2x + y 2 = 0, x y + 1 = 0, y = 0으로 둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는 m의 범위를 구하면?
 - ① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$ ② $m > \frac{3}{2}$ ③ $m < -\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$ ⑤ $m < \frac{3}{2}$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases}$ 을 풀면?

③ x = 2, y = -3

① x = -2, y = 3 ② x = 2, y = 34 x = -2, y = -3

⑤ x = 3, y = 2

15. 온도를 측정하는 단위인 섭씨(°C)와 화씨(°F)사이에는 °F = 9/5 °C + 32의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타냈을 때, 화씨로 나타냈을 때보다 8°C높을 때는 섭씨 몇 도일 때인가?
① -55°C
② -50°C
③ -45°C

④ -40 °C ⑤ -35 °C