1. 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

> $(\neg) \ 3 + 5y = 1$  $(\mathrel{\llcorner}) \ x + 2y = 0$  $(\Box) x^2 - y + 3 = 0$  $(\stackrel{\textstyle >}{=}) 2x - y + 5 = 0$  $(\Box) x^2 - x + 1 = 0$   $(\Box) y = \frac{2}{x}$   $(\land) x + 2y = 1$  $(\circ) x + y = 3 + x$  $(\nearrow) x + xy = 3$  $(\bar{R}) x^2 = 2 + y$

① 1 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

## 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 2.

- ① a+5>b+5 이면 a>b 이다. ② a-2 < b-2 이면 a < b 이다.

- ③  $-\frac{a}{5} \le -\frac{b}{5}$  이면 a > b 이다. ④  $a \le b$  이면  $-\frac{a}{5} + 2 \ge -\frac{b}{5} + 2$  이다. ⑤  $a \le b$  이면  $\frac{a}{2} \le \frac{b}{2}$  이다.

**3.** x, y가 자연수일 때, 3x + 2y = 11을 만족하는 (x, y)의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \bigcirc \\ -2x + y = -4 \cdots \bigcirc \end{cases}$  의 해가 (3,b) 일 때, a와b 의 값 을 각각 구하면?

- ① a = -5, b = 2 ② a = 5, b = 2
- ⑤ a = -2, b = -5
- ③ a = 5, b = -2 ④ a = -5, b = -2

- 5. A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후, 나머지를 B 가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A 가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가?
  - ① 9일 ② 10일 ③ 12일 ④ 15일 ⑤ 20일

**6.** 400m 트랙을 A, B 가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?

① 40m /분 ④ 70m /분 ② 50m /분 ③ 80m /분 ③ 60m /분

.

7. 순서쌍 (a+2, a+1) 이 연립방정식 2x-3y=6, -3x+by=1 의 해일 때, 상수 a, b 의 차 a - b 의 값은?

① -4 ② -7 ③ -9 ④ -12 ⑤ -13

- 8. 연립방정식  $\begin{cases} ax by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$ 을 푸는데, c 를 잘못 보아 x = -1,  $y = \frac{3}{2}$ 을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{9}{4}$ 일 때, a + b + c의 값은? (단, c 는 옳은 값이다.)
  - ① 5 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 0
- •
- 0

9. 연립방정식  $\begin{cases} y = mx + 3 \\ y = (2m-1)x + 4 \end{cases}$  을 만족하는 (x, y)가 적어도 한 쌍

존재하기 위한 실수 *m* 의 값은?

- ① 모든 실수 ②  $m \neq 0$  ②  $m \neq 1$  인 모든 수 ④  $m \neq 1$  인 모든 수 ⑤ m 의 값이 없다.

10. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100 명이었다. 금년에는 작년보다 남 학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

④ 600 명 ⑤ 636 명

① 480 명 ② 500 명 ③ 576 명

11. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a, 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, a-b의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

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

x = 2, y = -3

x = -2, y = 3 ② x = 2, y = 3

4 x = -2, y = -3x = 3, y = 2

- 13. 일정한 속력으로 달리는 어떤 기차가 길이 1800m 의 터널을 통과하는 데 5분이 걸리고, 길이 600m 의 터널을 통과하는 데에는 2분이 걸렸다. 이 기차의 길이는 몇 m 인가?
  - ① 200m ② 250m ③ 300m ④ 350m ⑤ 400m

- 14. 농도 6%의 소금물과 9%의 소금물을 섞어 8%의 소금물 600 g을 만들려고 할 때, 6%의 소금물과 9%의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야하는가?
  - ② 6%의 소금물: 280g, 9%의 소금물: 320g

① 6%의 소금물 :  $320\,\mathrm{g},\,9\%$ 의 소금물 :  $280\,\mathrm{g}$ 

- ③ 6%의 소금물 : 240 g, 9%의 소금물 : 360 g
- ④ 6%의 소금물: 200 g, 9%의 소금물: 400 g
- ⑤ 6%의 소금물: 160 g, 9%의 소금물: 440 g

**15.** 부등식 ax + a - b < 0 의 해가 x < 1 일 때, 부등식 (a - 2b)x > a + b를 풀면?

- (4) x < -2 (5) x < -3
- ① x > 2 ② x > 1 ③ x < -1