두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x , 일의 자리를 y 라고 할 때, 십의
자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가
크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?
(1) $10y + x = (10x + y) - 45$ (2) $10y + x = (10x + y) + 45$

10y + x + 45 = (10x + y) ④ 10x + y = (10y + x) + 45

2. 운동장 확장에 대한 의결을 하는데 반대표가 찬성표보다 $\frac{1}{4}$ 배보다 5 표적어서 전체 투표 수의 10% 를 차지하였다. 투표에 참여한 사람들은

모두 몇 명인지 구하여라. (단, 무효표나 기권은 없으며, 한 사람당 한

- 표의 투표권이 있다.)
 - **▶** 답: 명

갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고. 진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 14 계단, 을은 4 계단을 올라와 있을 때, 갑은 몇 번 졌는지 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: 번

- **4.** 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이다. ② x절편은 2이다.
 - ③ y절편은 1 이다.④ 원점을 지나는 직선이다.
 - ⑤ $y = -\frac{1}{2}x$ 를 y축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

- 5. 100°C 인 물이 있는데 5분이 지날 때마다 6°C 씩 내려간다고 할 때, x 분후에 y°C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.
- **>** 답:

좌표평면 위에서 y = 3x + 11, y = ax - 5 의 교점의 좌표가 (-2, b)일 때, a+b 의 값을 구하여라.

> 답:

7. 다음 보기에서 일차방정식 3x + y = 10 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

(L) x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히

보기

② x = -3 일 때, y = 1 이다.
 ③ y 에 관해 정리하면 y = 3x + 10 이다.
 ① ⑤, ⑥
 ② ⑤, ⑥, ②

4 (7), (L), (E), (E)

○ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

© x, v 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.

많이 있다

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

자연수 x, y 가 있다. 이 두 수의 합은 21 이고, x 의 2 배를 3 으로 나눈 값은 v 에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때 v 의 값은?

x, y 에 대한 연립방정식 (n), (내의 해가 같을 때, <math>a + b 의 값은? (가) $\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases}$ (나) $\begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

10. 다음 중 일차함수 $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

② (1, 7)

 \bigcirc (5, 13)

(2, 9)

① (0, 5)

4 (3, 11)

그림과 같이 가로 50m, 세로 30m의 직사각 형 모양의 황무지를 왼쪽부터 1시간당 2m 씩 개간하여 논으로 만들고 있다. 논의 넓이가 $1080 {
m m}^2$ 이 되는 것은 개간을 시작하고 몇 시 간 후인가? ① 12시간후 ② 15시간 후 ③ 18시간 후

④ 20시간후

⑤ 25시간 후

12. 일차방정식 y + 2x - 4 = 0 의 그래프가 두 점 A (1,m), B (n,6) 을 지날 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

② (L), (E)

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 4 (L), (E), (E), (D)

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc ,

1 7,0

13. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고, $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와 x축 위에서 만난다. 다음 중 y = ax + b의

① (-3,2) ② (-1,-1) ③ (2,-2)

 $4\left(-\frac{1}{2},4\right)$ (3,3)

14. 일차방정식 (2a-4)x+(b-3)y-6=0이 두 직선 2x-y=4, x+y=5와 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식 y=5에 수직으로 만나는 직선일 때 a+b의 값을 구하여라.

답:

15. 세 직선 $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \end{cases}$ 가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든 a 의 값의 y = ax + 4합을 구하면?

$$\bigcirc$$
 2 \bigcirc 2 \bigcirc 4

①
$$x = -2, y = 3$$

③ x = 2, y = -3

 \bigcirc x = 3, y = 2

②
$$x = 2, y = 3$$

$$4 \quad x = -2, \ y = -3$$

- **17.** 연립방정식 x + y = 4x + 2y + 1 = 3x + y + 2 의 해는?
 - ① x = 2, y = -1 ② x = -1, y = 2
 - ③ x = -1, y = -2 ④ x = -2, y = 1

 \bigcirc x = 1, y = -2

다음 그림과 같이 크기가 같은 직사각형 모양 의 타일 7 개를 겹치지 않게 빈틈없이 붙여 큰 직사각형 모양을 만들었더니 그 둘레의 길이 가 88cm 였다. 이 때, 큰 직사각형의 넓이를 구하여라.



민호가 폭이 2.4 km 인 강을 건너는데 처음에는 분속 60 m 자유영으로 가다가 힘이 들어서 분속 48m로 평영을 하여 47분 걸렸다고 한다. 자유영으로 수영한 거리를 구하여라.

 \mathbf{m}

▶ 답:

일차함수 v = 4x + a의 그래프과 x축에 대하여 대칭인 그래프를 y축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프의 식이 y = kx - 5이다. 이 때, a + k의 값은?

(3) -3

(4) -4

(2) -2

이동시킨 세 점이 한 직선 위에 존재한다. 이때, a 의 값을 구하여라.

|--|

21. 점 (x, y) 를 점 (2x, -y) 로 이동시키는 규칙에 따라 다음 세 점을 각각

