1. 일차방정식 2x-y+2=0 의 한 해가 (k,3k) 일 때, k 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: k = 2

(k, 3k) 를 2x - y + 2 = 0 에 대입하면,

해설

2k - 3k + 2 = 0, k = 2

2. 다음 연립방정식의 해의 집합을 $\{(a, b)\}$ 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8\\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8 \\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x + y = 8 \cdots \textcircled{1} \\ x + 2y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} : x = 2 = a, y = 2 = b$ $\therefore a^2 + b^2 = 4 + 4 = 8$

3. x의 값이 x = 0, 1, 2, 3일 때, 부등식 3x - 2 > 1의 해를 구하여라.

답:답:

ightharpoonup 정답: x=2 ightharpoonup 정답: x=3

x = 0 일 때, $3 \times 0 - 2 = -2 > 1$ (거짓)

해설

x = 1 일 때, $3 \times 1 - 2 = 1 > 1$ (거짓) x = 2 일 때, $3 \times 2 - 2 = 4 > 1$ (참)

x = 3 일 때, $3 \times 3 - 2 = 7 > 1$ (참)

- **4.** 연립부등식 $-2 < 3x + 4 \le 11$ 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

 $\begin{cases} -2 < 3x + 4 \\ 3x + 4 \le 11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -2 \\ x \le \frac{7}{3} \end{cases}$ 따라서 $-2 < x \le \frac{7}{3}$ 을 만족하는 정수는 : -1, 0, 1, 2 이다.

5. 직선 $y = \frac{3}{4}x - 5$ 와 평행하고, 점 (4, 6)을 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

 $y = \frac{3}{4}x + b$ 가 점 (4,6) 지나므로 $6 = \frac{3}{4} \times 4 + b, 6 = 3 + b : b = 3$ $\therefore y = \frac{3}{4}x + 3$ $x 절 편 : 0 = \frac{3}{4}x + 3 : x = -4$

6. 일차함수 y = ax + 4 의 그래프가 점 (6, -2) 를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

해설

y = ax + 4 에 (6, -2) 를 대입하면

-2 = 6a + 4-6a = 6, a = -1

-6a = 6, a = -1y = -x + 4 에서 기울기는 -1 이다.

- 7. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y = 17 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 는 몇 개인가?
 - ① 5개
 - ③ 7개 ② 6개
- **④**8개
- ⑤ 9개

2x + y = 17 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 는

해설

(1, 15), (2, 13), (3, 11), (4, 9),(5, 7), (6, 5), (7, 3), (8, 1) 이다.

연립방정식 $\begin{cases} ax + by &= -1 \\ bx - ay &= 3 \end{cases}$ 을 푸는데 잘못하여 계수 a, b를 서로 8. 바꾸어 놓고 풀었더니 x=2, y=1이 되었다. 처음 주어진 연립방정 식의 해를 구하면?

① x = 1, y = 2 ② x = -1, y = -2

⑤ x = 2, y = 1

 $\begin{cases} ax + by &= -1 \\ bx - ay &= 3 \end{cases}$ 에 a, b를 바꾸면 $\begin{cases} bx + ay &= -1 \\ ax - by &= 3 \end{cases}$ 이 식에 x = 2, y = 1을 대입하면 $\begin{cases} (b \times 2) + (a \times 1) = -1 \\ (a \times 2) - (b \times 1) = 3 \end{cases}$ a = 1, b = -1

- 9. 볼펜 3 자루와 연필 2 자루의 값은 1200 원이고, 볼펜 2 자루와 연필 5 자루의 값은 1900 원이다. 볼펜 한 자루의 값은?

 - ① 100 원 ② 150 원
- ③ 200 원
- ④ 250 원 ⑤ 300 원

하면 $\begin{cases} 3x + 2y = 1200 & \cdots (1) \\ 2x + 5y = 1900 & \cdots (2) \end{cases}$ (2) × 3 - (1) × 2 하면 11y = 3300

볼펜 한 자루의 가격을 x 원, 연필 한 자루의 가격을 y 원이라고

y = 300

y = 300 을 (1)에 대입하면 3x + 600 = 1200

따라서 볼펜 한 자루의 값은 200원이다.

- 성공하여 21 점을 얻었다. 3 점슛은 몇 개를 성공하였는지 구하여라. 개
 - ▷ 정답: 3 <u>개</u>

▶ 답:

성공한 2 점슛의 개수를 x개 , 3 점슛의 개수를 y 개라고 하면

 $\int x + y = 9 \qquad \cdots (1)$ $\int 2x + 3y = 21 \quad \cdots (2)$

 $(1) \times 3 - (2)$ 하면 x = 6

 $\therefore x = 6, \ y = 3$

11. $a \le b$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3a \le 3b$

③
$$a-5 \le b-5$$
⑤ $-\frac{a}{2} + 6 \le -\frac{b}{2} + 6$

 $a \le b \to \frac{a}{2} \le \frac{b}{2} \to -\frac{a}{2} \ge -\frac{b}{2}$ $\therefore -\frac{a}{2} + 6 \ge -\frac{b}{2} + 6$

- **12.** 일차함수 y = -2x 4의 그래프의 x절편과 y절편을 각각 구하면?
 - ① x절편: -2, y절편: -2 ② x절편: -2, y절편: 2
 - ③ x절편: 2, y절편: 4 ④ x절편: 2, y절편: -4
 - ③x 절편: -2, y 절편: -4

y = 0을 대입하면 x절편은 -2

x = 0을 대입하면 y절편은 -4

13. 좌표평면 위에 세 점 (-2, -2), (1, 0), (3, a) 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

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

 $\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$ 3a = 4 $\therefore a = \frac{4}{3}$

14. 세 직선 x = 3, y = 4, x + y = a가 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

x + y = a 식에 x = 3, y = 4 를 대입하면 a = 3 + 4 = 7

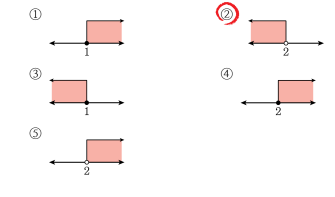
- **15.** 두 직선 ax + y = 5, 2x y = b의 교점이 무수히 많을 때, a b의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

해설 x에 대해 정리하면 y = -ax + 5, y = 2x - b

교점이 무수히 많다는 것은 일치한다는 뜻이므로 -a=2 , a=-2 이코 5=-b , b=-5 이다. $\therefore a - b = -2 - (-5) = 3$

16. 부등식 -4x + 3 > -3x + 1 의 해의 집합을 수직선 상에 옳게 나타낸 것은?



주어진 부등식을 풀면 그 해는 2 > x 이다.

- 17. 연립부등식 $\begin{cases} 2(2x-1) < 10 \\ 3(1-5x) < 7 \end{cases}$ 을 만족하는 정수 x 의 개수는?
 - ①3개 ②4개 ③5개 ④6개 ⑤7개

18. 어떤 상점에서는 원가에 25% 의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라.

원

▷ 정답: 2000 <u>원</u>

원가를 x원이라고 하면

해설

▶ 답:

 $1.25x - 200 \ge 1.15x$ $0.1x \ge 200$

 $\therefore x \ge 2000$

19. 밑면의 반지름이 4cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 160πcm³ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?
 ① 10cm ② 20cm ③ 30cm ④ 40cm ⑤ 50cm

해설 원뿔의 높이를 xcm 라고 하면, $\frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times x \ge 160\pi$ $\frac{16}{3} x \pi \ge 160\pi$ $\therefore x \ge 30$ 원뿔의 높이는 30cm 이상이어야 한다. **20.** 남자 1 명이 6 일 만에 할 수 있고, 여자 1 명이 10 일 만에 할 수 있는 일을 남녀 8명이 하루에 끝내려고 할 때, 남자는 몇 명 이상 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: <u>명</u> ▷ 정답: 3명

남자 1 명이 하루에 하는 일의 양 : $\frac{1}{6}$ 여자 1 명이 하루에 하는 일의 양 : $\frac{1}{10}$

남자 수를 x 명이라 하면 $\frac{1}{6}x + \frac{1}{10}(8-x) \ge 1, \ 5x + 24 - 3x \ge 30$ $\therefore x \ge 3$

- **21.** 일차함수 y = ax + b(a < 0)의 x의 범위가 $1 \le x \le 4$ 이고, 함숫값의 범위가 $-5 \le y \le 1$ 일 때, a - b를 구하여라.
 - $\bigcirc -5$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

해설

기울기가 음수이므로 x가 최대일 때 y는 최소, x가 최소일 때 y는 최대 (1, 1), (4, -5)을 대입 하면 a + b = 1, 4a + b = -5

연립방정식의 풀이를 이용하여 풀면, a = -2, b = 3

 $\therefore a - b = -2 - 3 = -5$

22. 직선 y = 2x - 5 가 점 (1, 1) 을 지나도록 평행이동시키려고 한다. y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 해야하는지 구하여라.

 답:

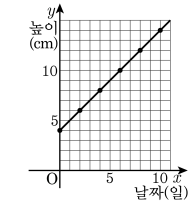
 ▷ 정답: 4

해설

y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 식은 y=2x-5+k 이고,

(1, 1) 을 대입하면, 1 = 2×1-5+k 따라서 k = 4 이다.

23. 분꽃이 땅속줄기에서 $4 \, \mathrm{cm}$ 자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 28 일 후의 분꽃의 높이는?



(4) 32 cm

 \bigcirc 44 cm

② $20 \, \text{cm}$ ③ $22 \, \text{cm}$

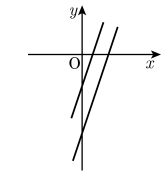
y 절편이 4 이고, 점 (2,6) 을 지난다. 날짜를 x일 , 자란 높이를 y cm라고 하면

① 18 cm

 y = ax + 4 에 (2,6) 을 대입하면 6 = 2a + 4, a = 1

 y = x + 4 에 x = 28 을 대입하면 y = 28 + 4, y = 32 (cm)

. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그래프와 비슷한 것은?



$$\begin{cases}
6x - 2y = 10 \\
x + 2y = 4 \\
2x + 4y = 8
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
3x - 2y = -2 \\
6x - 2y = -4
\end{cases}$$

①
$$\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$$
 은
$$\begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$$
 이므로 해가 없다.

25. 두 개의 미지수 x, y 를 갖는 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ -6x + 4y = k \end{cases}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- \bigcirc k = -14 일 때, 무수히 많은 해를 가진다. ② k = -14 일 때, 해는 없다.
- ③ k = -7 일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- 40k = -7일 때, 해는 없다.
- ⑤ k 의 값에 관계없이 x = 0, y = 0 을 해로 갖는다.

k = -14 이면 두 식은 일치하므로 해가 무수히 많다.

26. 일차부등식 $\frac{2x+4}{3} \ge -\frac{x-2}{2} + x$ 를 풀면?

- ① $x \ge -14$ ② $x \ge -2$ ③ $x \ge -10$ ④ $x \ge -\frac{1}{3}$ ⑤ $x \le \frac{14}{5}$

부등식의 양변에 6 을 곱하면 $4x + 8 \ge -3x + 6 + 6x$ 이므로 $x \ge -2$ 이다.

- **27.** 미지수가 2 개인 일차방정식 2x = 4y 6을 ax + by + c = 0 의 꼴로 고칠 때, a + b + c 의 값은? (단, a > 0)
 - ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

해설

2x = 4y - 6은 2x - 4y + 6 = 0 이므로 a = 2, b = -4, c = 6a + b + c = 2 - 4 + 6 = 4 28. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

 $\begin{cases} \frac{5x+2}{3} - \frac{3}{2}x < 2\\ \frac{3x-1}{4} - \frac{x}{2} > -1 \end{cases}$

▶ 답: 개 ▷ 정답: 10 <u>개</u>

 $10x + 4 - 9x < 12 \quad \therefore \quad x < 8$

해설

 $3x - 1 - 2x > -4 \quad \therefore \quad x > -3$ ∴ -3 < x < 8이므로 이를 만족하는 정수의 개수는 10개이다.

 $\mathbf{29.}$ $-2 \le x \le 5$ 인 일차함수 y = ax + b (a < 0)의 함숫값 y의 범위가 $-1 \le y \le \frac{5}{2}$ 일 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -2

a < 0이므로 x = -2일 때 $y = \frac{5}{2}$ 이고, x = 5일 때 y = -1이다. y = ax + b에 $(x, y) = \left(-2, \frac{5}{2}\right)$ 를 대입하면 $\frac{5}{2} = -2a + b \cdots$ ① - (x, y) = (5, -1) 을 대입하면 -1 = 5a + b ···②
① - ②에서 $\frac{\frac{5}{2} = -2a + b}{-1 = 5a + b}$ $\frac{7}{2} = -7a$ $a = -\frac{1}{2} \cdots 3$ ③을 ①에 대입하면 $b=rac{3}{2}$ $\therefore \ a - b = -\frac{1}{2} - \frac{3}{2} = -2$

30. 네 점 O(0, 0), A(6, 2), B(4, 6), C(2, 6)을 꼭짓점으로 하는 □OABC 가 있다. 직선 y = mx가 \overline{AB} 와 만나도록 정수 m의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 1

점 (6, 2)를 지날 때 $m = \frac{1}{3} \cdots ①$ 점 (4, 6)을 지날 때 $m = \frac{3}{2} \cdots ②$ ①, ②에서 $\frac{1}{3} \le m \le \frac{3}{2}$ 따라서 만족하는 정수 m의 값은 1이다.