1. 다음 식을 간단히 하여라. $-[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y]$

▶ 답:

▷ 정답: -10y

해설

(준식) =
$$-\{x + 3y - (2x - x - 5y) + 2y\}$$

= $-(x + 3y - 2x + x + 5y + 2y)$
= $-10y$

- 2. 다음 그림은 가로의 길이가 x이고 세로의 길이가 y인 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 a인 길을 만든 것이다. 이 꽃밭에서 길이 아닌 부분의 넓이를 x, y, a를 사용하여 나타내면?
- 2 xy ax ay + 2a² 4 xy ax ay + a²
- .

(직사각형의 넓이) = xy

해설

(길의 넓이) = $2ay + ax - 2a^2$ 따라서 색칠한 부분의 넓이는

 $xy - (2ay + ax - 2a^2) = xy - 2ay - ax + 2a^2$

3. 연립부등식 $3x + 7 < x + 11 \le 10$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 $3x + 7 < x + 11 \le 10$ $\begin{cases} 3x + 7 < x + 11 \\ x + 11 \le 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x \le -1 \end{cases}$ $\therefore x \le -1$ 따라서 가장 큰 정수는 -1 이다.

현재까지 형은 30000 원, 동생은 10000 원을 저금하였다. 매월 형은 **4.** 3000 원씩, 동생은 2000 원씩 저금한다면 형의 저금액이 동생의 저금 액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월째부터인지 구하여라.

개월 ▶ 답: ▷ 정답: 11 개월

x 개월 후에 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지게

해설

된다면 30000 + 3000x < 2(10000 + 2000x) $\therefore x > 10$

- 5. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
 - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ $-2 + 1 \le 7$
 - $\bigcirc -2\lambda + 1 > 1$ $\bigcirc -2 + 1 \leq 1$

② x < 4

-2x > -8

-2x + 1 > -7

6. 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는 x, y에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단, x, y의 계수는 모두 1 또는 -1이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 36개

해설 i) x의 계수가 1, y의 계수가 1일 때

- x + y = 2, x + y = 3, ..., x + y = 9, x + y = 10:. 9개
- ii) x의 계수가 1, y의 계수가 -1일 때
- x + y = -4, x + y = -3, ..., x + y = 3, x + y = 4:. 9개
- iii) x의 계수가 -1, y의 계수가 1일 때
- x + y = -4, x + y = -3, ..., x + y = 3, x + y = 4:. 9개
- iv) x의 계수가 -1, y의 계수가 -1일 때
- x + y = -2, x + y = -3, ..., x + y = -9, x + y = -10:. 9개
- 따라서 연립방정식은 36(개)이다.

7. $0.\dot{3}2\dot{4} = \square \times 324$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

① 0.00i ② 0.00io ③ 0.0oii ④ 0.ooi ⑤ 0.0ooi

 $0.\dot{3}2\dot{4} = \frac{324}{999} = 324 \times \frac{1}{999} = 324 \times 0.\dot{0}0\dot{1}$

8. 사다리꼴의 윗변의 길이는 $20\,\mathrm{cm}$ 이고, 아랫변의 길이는 $15\,\mathrm{cm}$, 높이가 $10\,\mathrm{cm}$ 라고 한다. 윗변의 길이를 $x\,\mathrm{cm}$ 늘여서 넓이를 $250\,\mathrm{cm}^2$ 이상으로 하려고 할 때, x의 값의 범위를 구하여라.

답:

> 정답: x ≥ 15

(사다리꼴의 넓이)

 $=\frac{1}{2} imes (밑변의 길이 + 윗변의 길이) imes (높이)$ 윗변의 길이를 x cm 늘였으므로 윗변의 길이는 (x+20) cm 이다.

 $\therefore \ \frac{1}{2} \times (15 + 20 + x) \times 10 \ge 250$

정리하면 5(x + 35) ≥ 250

 $\begin{cases} 5(x+35) \ge \\ x+35 \ge 50 \end{cases}$

 $\therefore x \ge 15$

다음 식을 간단히 나타내면? 9. $5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$

 $= 5x - \{3y - (-x + y)\}\$ = 5x - (3y + x - y)

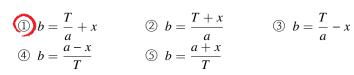
= 5x - 2y - x = 4x - 2y

- ① x y ② 2x y ③ 2x 2y

 $\textcircled{4}4x - 2y \qquad \qquad \textcircled{5} 4x - 4y$

해설 $5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$

- 10. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길 을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를 T라고 할 때, b를 a, x, T에 대한 식으로 나타내면?



$$2 b = \frac{1}{a}$$

$$T =$$

$$b - x = \frac{T}{a}$$

$$b - x = \frac{1}{2}$$

해설
$$T = a(b - x)$$

$$b - x = \frac{T}{a}$$

$$\therefore b = \frac{T}{a} + x$$

11. 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.

12. 지성이와 기현이는 매월 1 일 용돈 20000 원, 30000 원을 받아 용돈의 $\frac{3}{5}$ 을 매월 15 일에 예금한다. 지성이와 기현이의 통장잔고가 각각 50000 원, 32000 원일 때 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

③ 5 개월

④ 6 개월⑤ 7 개월

① 3 개월 ② 4 개월

개월수를 x 라 하면 지성이는 20000 원의 $\frac{3}{5}$, 즉 12000 원을 예금한다.

x 개월 후의 예금액 $= 50000 + (20000 \times \frac{3}{5})x$

= 50000 + 12000x기현이는 30000 원의 $\frac{3}{5}$, 즉 18000 원을 예금한다.

x 개월 후의 예금액

 $= 32000 + (30000 \times \frac{3}{5})x$

50000 + 12000x < 32000 + 18000x

= 32000 + 18000x

3 < x이므로 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는

것은 4 개월 후 부터이다.

18 < 6x,

- **13.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
 - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7

x < 4 의 양변에 -2 를 곱한 후 1 을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.) -2x+1>-7

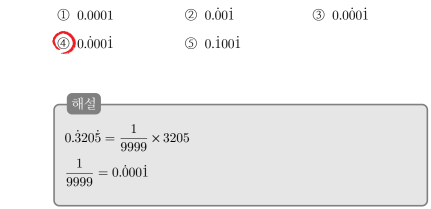
해설

14. 다음 중 연립방정식 $\begin{cases} x+y=5 \\ 3x-y=3 \end{cases}$ 의 해는?

① (1, 4) ② (2, 3) ③ (3, 2)

4 (4, 1) 5 (5, 0)

해설 $\begin{cases} x+y=5\\ 3x-y=3 \end{cases}$ 에 각각의 해를 대입해보면 (2,3)을 만족한다.



 $15. \quad 0.\dot{3}20\dot{5} = \square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?