

1.  $a < 0$ 이고  $a + b = 0$  일 때, 부등식  $(a - b)x - a - 2b < 0$ 의 해는?

①  $x < -\frac{1}{2}$

②  $x > -\frac{1}{2}$

③  $x > 2$

④  $x < -2$

⑤  $x > 1$

해설

$a + b = 0$ 에서  $b = -a$ 를 부등식에 대입하면

$$(a + a)x - a + 2a < 0, \quad 2ax + a < 0, \quad 2ax < -a$$

$$\therefore x > -\frac{1}{2} (\because 2a < 0)$$

2. 연립부등식  $\begin{cases} 3.1 + 1.7x \geq -2 \\ 4(1 - 2x) \geq 16 \end{cases}$  을 만족하는 정수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -5

해설

$$\begin{cases} 3.1 + 1.7x \geq -2 \\ 4(1 - 2x) \geq 16 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 31 + 17x \geq -20 \\ 4 - 8x \geq 16 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq -3 \\ x \leq -\frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\therefore -3 \leq x \leq -\frac{3}{2}$$

만족하는 정수  $x$ 의 합은  $-3 - 2 = -5$  이다.

3. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 7 \geq 3x \\ x \geq a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 3개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

▶ 답:

▷ 정답:  $4 < a \leq 5$

해설

$2x + 7 \geq 3x$  를 풀면  $x \leq 7$  이다.

$a \leq x \leq 7$ 을 만족하는 정수 3 개가 존재하려면  $4 < a \leq 5$  이다.

4. 방정식  $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 와  $y$ 의 곱은?

- ① -2      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0 \text{에서}$$

$$(x^2 - 4xy + 4y^2) + (x^2 - 8x + 16) = 0,$$

$$(x - 2y)^2 + (x - 4)^2 = 0$$

$$x = 2y, x = 4$$

$$\therefore x = 4, y = 2 \quad \therefore xy = 8$$

5.  $xy - 3x - 3y + 4 = 0$  을 만족하는 양의 정수  $x, y$ 의 합  $x+y$ 의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

해설

$xy - 3x - 3y + 4 = 0$ 에서

$$x(y-3) - 3(y-3) - 5 = 0, (x-3)y - 3 = 5$$

$x \geq 1, y \geq 1$  이므로  $x-3 \geq -2, y-3 \geq -2$

( i )  $x-3 = 1, y-3 = 5$  일 때,  $x = 4, y = 8$

( ii )  $x-3 = 5, y-3 = 1$  일 때,  $x = 8, y = 4$

따라서, 구하는 값은  $x+y = 4+8 = 8+4 = 12$

6. 연립부등식  $\begin{cases} 2(2x - 1) < 10 \\ 3(1 - 5x) < 7 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$$2(2x - 1) < 10 \Rightarrow x < 3$$

$$3(1 - 5x) < 7 \Rightarrow x > -\frac{4}{15}$$

$\therefore -\frac{4}{15} < x < 3$  을 만족하는 정수는 0, 1, 2로 총 3개이다.

7. 연립부등식의 해가  $-2 < x < 3$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} x - 4 > 3a \\ 4x - 5 < 7 \end{cases}$$

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} x - 4 > 3a & \dots \textcircled{1} \\ 4x - 5 < 7 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

해를 구하면 ①에서  $x > 3a + 4$  이고

②에서  $x < 3$  이므로 공통 범위는

$$3a + 4 < x < 3$$

$$\therefore 3a + 4 = -2$$

$$\therefore a = -2$$

8. 연속하는 세 자연수의 합이 69 보다 크고 72 이하일 때, 세 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 23

▷ 정답: 24

▷ 정답: 25

해설

세 자연수를  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  이라하면

$$69 < x - 1 + x + x + 1 \leq 72$$

$$69 < 3x \leq 72$$

$$23 < x \leq 24$$

$$\therefore x = 24$$

따라서 연속하는 세 자연수는 23, 24, 25 이다.

9. 4% 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 450g

해설

9%의 소금물의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{4}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \geq \frac{7}{100} \times (300 + x)$$

$$1200 + 9x \geq 2100 + 7x$$

$$9x - 7x \geq 2100 - 1200$$

$$\therefore x \geq 450$$

10. 사탕을 포장하는데 한 박스에 4개씩 넣으면 12개가 남고, 6개씩 넣으면 3개이상 5개 미만이 남는다고 한다. 전체 사탕의 개수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 28개

해설

묶음의 수를  $x$ 묶음이라 하면

사탕의 수:  $(4x + 12)$  개

$$6x + 3 \leq 4x + 12 < 6x + 5$$

$$\begin{cases} 6x + 3 \leq 4x + 12 \\ 4x + 12 < 6x + 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x \leq 9 \\ -2x < -7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \leq \frac{9}{2} \\ x > \frac{7}{2} \end{cases}$$

$\frac{7}{2} < x \leq \frac{9}{2}$ 에서  $x$ 는 자연수이어야 하므로  $x = 4$

$\therefore$  사탕의 수는  $4 \times 4 + 12 = 28$  (개)이다.

11. 부등식  $|x - 2| \leq 2x - 1$  을 풀면?

①  $x \geq 2$

②  $x \geq -1$

③  $1 \leq x < 2$

④  $x \geq 1$

⑤  $x < 2$

해설

( i )  $x < 2$  인 경우

$$-x + 2 \leq 2x - 1$$

$$3 \leq 3x, 1 \leq x$$

이 범위에서의 해는  $1 \leq x < 2$  이다.

( ii )  $x \geq 2$  인 경우

$$x - 2 \leq 2x - 1$$

$$-1 \leq x$$

이 범위에서 해는  $x \geq 2$  이다.

따라서  $x$ 의 범위는  $x \geq 1$  이다.

12. 부등식  $|x - 1| + |x + 2| < 5$ 를 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

i)  $x < -2$  일 때

$$-(x - 1) - (x + 2) < 5$$

$-2x < 6$ ,  $x > -3 \therefore -3 < x < -2$  : 정수 없음

ii)  $-2 \leq x < 1$  일 때

$$-(x - 1) + x + 2 < 5$$

$3 < 5$  항상 성립  $\therefore -2 \leq x < 1$  : 정수  $-2, -1, 0$

iii)  $x \geq 1$  일 때

$$x - 1 + x + 2 < 5$$

$2x < 4$ ,  $x < 2 \therefore 1 \leq x < 2$  : 정수 1

$\therefore$  정수  $x$ 의 개수 : 4개 ( $-2, -1, 0, 1$ )

13. 부등식  $|x - 1| < 2$  을 풀면?

①  $-1 < x < 0$

②  $-1 < x < 3$

③  $1 < x < 3$

④  $x < -1$  또는  $x > 3$

⑤  $\frac{1}{2} < x < 1$

해설

$$|x - 1| < 2 \text{에서 } -2 < x - 1 < 2$$

$$\therefore -1 < x < 3$$

14. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설

자두의 개수 :  $(9 - x)$  개, 복숭아의 개수 :  $x$  개

$$2800 \leq 200(9 - x) + 500x \leq 3600$$

$$\begin{cases} 2800 \leq 200(9 - x) + 500x \\ 200(9 - x) + 500x \leq 3600 \end{cases}$$

$$\therefore \frac{10}{3} \leq x \leq 6$$

따라서 살 수 있는 복숭아의 최대 개수는 6 개이다.

15. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2 배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를  $x$  cm라 할 때,  $x$ 의 범위로 옳은 것은?

- ①  $\frac{8}{3} \leq x \leq \frac{31}{6}$       ②  $\frac{8}{3} < x \leq \frac{31}{6}$       ③  $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$   
④  $\frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6}$       ⑤  $\frac{8}{3} \leq x$

### 해설

가로의 길이를  $x$  cm라고 하면 세로의 길이를  $2(x+1)$  cm이다. 이러한 직사각형의 둘레의 길이를 식으로 나타내면  $2x + 2 \times 2(x+1)$ 이고, 정리하면  $6x + 4$  이다. 둘레의 길이가 20cm 이상 35cm 미만을 식으로 표현하면,  $20 \leq 6x + 4 < 35$  이므로 이를 연립

부등식으로 바꾸면 
$$\begin{cases} 20 \leq 6x + 4 \\ 6x + 4 < 35 \end{cases}$$
      이고 정리하면 
$$\begin{cases} x \geq \frac{8}{3} \\ x < \frac{31}{6} \end{cases}$$

이다.

따라서 가로의 길이의 범위는  $\frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6}$  이다.

16. 규진이는 지금까지 본 세 번의 수학시험에서 각각 92 점, 83 점, 89 점을 받았다. 네 번까지 치른 시험점수의 평균이 85 점 이상 91 점 이하가 되게 하려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라.(단, 수학시험은 100 점 만점이다.)

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 76 점

해설

$$85 \leq \frac{92 + 83 + 89 + x}{4} \leq 91$$

$$85 \times 4 \leq 92 + 83 + 89 + x \leq 91 \times 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 340 \leq 264 + x \\ 264 + x \leq 364 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -x \leq 264 - 340 \\ 264 + x \leq 364 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \geq 76 \\ x \leq 100 \end{cases}$$

$$\therefore 76 \leq x \leq 100$$

17. 부등식  $|x - 3| \geq 2$ 의 해로 다음 중 옳은 것은?

①  $1 \leq x \leq 5$

②  $x \leq 1$  또는  $x \geq 5$

③  $-1 \leq x \leq 5$

④  $x \leq -1$  또는  $x \geq 5$

⑤  $-5 \leq x \leq -1$

해설

$|x - 3| \geq 2$ 에서  $x - 3 \geq 2$  또는  $-(x - 3) \geq 2 \therefore x \geq 5$  또는  $x \leq 1$

18. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 \\ &= x^2 - 2(2y - 1)x + 4y^2 - 4y + 1 + y^2 - 4y + 4 \\ &= x^2 - 2(2y - 1)x + (2y - 1)^2 + (y - 2)^2 \\ &= (x - 2y + 1)^2 + (y - 2)^2 = 0 \end{aligned}$$

$$\therefore x - 2y + 1 = 0, y - 2 = 0 \quad \text{므로}$$

$$y = 2, x - 4 + 1 = 0 \quad \therefore x = 3$$

$$\text{따라서 } x + y = 3 + 2 = 5$$

19.  $|x + 1| + |y - 2| = 0$ 을 만족하는 실수  $x, y$ 의 곱  $xy$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$|x + 1| \geq 0, |y - 2| \geq 0$  이므로  $x + 1 = 0, y - 2 = 0$

$$\therefore x = -1, y = 2$$

따라서, 구하는 값은  $xy = -1 \cdot 2 = -2$

20. 부등식  $|x - k| \leq 3$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 최댓값과 최솟값의 곱이 9일 때, 양수  $k$ 의 값은?

①  $\sqrt{2}$

② 2

③  $3\sqrt{2}$

④ 4

⑤  $5\sqrt{2}$

해설

$$|x - k| \leq 3 \text{에서 } -3 \leq x - k \leq 3,$$

$$-3 + k \leq x \leq 3 + k$$

따라서  $x$ 의 최댓값은  $3 + k$ ,

최솟값은  $-3 + k$ 이므로

$$(-3 + k)(3 + k) = 9$$

$$k^2 - 9 = 9$$

$$k^2 = 18 \quad \therefore k = \pm 3\sqrt{2}$$

$k$ 는 양수이므로  $3\sqrt{2}$