

1. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장

큰 정수를 A , 가장 작은 정수를 B 라 할 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

① -5

② -4

③ -2

④ 0

⑤ 2

해설

i) $2x - 11 < 5x + 7$

$\Rightarrow x > -6$

ii) $3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2$

$\Rightarrow 3x - 3 \leq 8 - 4x + 2$

$\Rightarrow 3x + 4x \leq 10 + 3$

$\Rightarrow x \leq \frac{13}{7}$

$-6 < x \leq \frac{13}{7}$ 이므로

$A = 1, B = -5$

$\therefore A + B = 1 + (-5) = -4$

2. 세 점 $A(0, 3)$, $B(-6, 0)$, $C(3, 0)$ 에 대하여 \overline{AB} 를 2 : 1로 내분하는 점을 $P(a, b)$, \overline{BC} 를 2 : 1로 외분하는 점을 $Q(c, d)$ 라고 할 때, $c - 3a + bd$ 의 값을 구하면?

① 0

② 12

③ 24

④ 25

⑤ 40

해설

$$P\left(\frac{2 \cdot (-6) + 1 \cdot (0)}{2 + 1}, \frac{2 \cdot (0) + 1 \cdot (3)}{2 + 1}\right)$$

$$= P(-4, 1) = P(a, b)$$

$$Q\left(\frac{2 \cdot 3 - 1 \cdot (-6)}{2 - 1}, \frac{0}{2 - 1}\right) = Q(12, 0) = Q(c, d)$$

$$\therefore c - 3a + bd = 12 - 3 \cdot (-4) + 1 \cdot 0 = 24$$

3. 삼각형 ABC의 세 꼭짓점의 좌표가 A(1, 1), B(2, 4), C(6, 3)이고 선분 AB를 2:1로 외분하는 점을 D라 하자. 삼각형 BCD의 무게중심의 좌표가 (x, y)일 때, x-y의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

두 점 A(1, 1), B(2, 4)이므로
점 D의 좌표를 (a, b)라 하면

$$a = \frac{2 \cdot 2 - 1 \cdot 1}{2 - 1} = 3, \quad b = \frac{2 \cdot 4 - 1 \cdot 1}{2 - 1} = 7$$

따라서 D(3, 7)이므로

삼각형 BCD의 무게중심의 좌표 (x, y)는

$$x = \frac{2 + 6 + 3}{3} = \frac{11}{3}, \quad y = \frac{4 + 3 + 7}{3} = \frac{14}{3}$$

$$\therefore x - y = \frac{11}{3} - \frac{14}{3} = -1$$

4. 연립부등식 $\begin{cases} 4x - 1 < 3x + 5 \\ 6x + a \leq 7x + 1 \end{cases}$ 을 동시에 만족하는 정수의 개수가

2개 일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

▶ 답:

▷ 정답: $4 < a \leq 5$

해설

$4x - 1 < 3x + 5$ 를 풀면 $x < 6$ 이고, $6x + a \leq 7x + 1$ 을 풀면 $a - 1 \leq x$ 이다.

따라서 $a - 1 \leq x < 6$ 을 만족하는 정수의 개수가 2개이기 위해서 $3 < a - 1 \leq 4$, 따라서 $4 < a \leq 5$ 이다.

5. 어떤 자연수의 2 배에서 6 을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

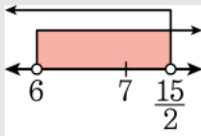
해설

$$\begin{cases} 2x - 6 < 9 \\ 27 - 3x < 9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x < 9 + 6 \\ -3x < 9 - 27 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x < \frac{15}{2} \\ x > 6 \end{cases}$$

$$\therefore x = 7$$



6. $|x - 2| \leq 2x - 1$ 을 만족하는 x 의 최솟값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

(i) $x \geq 2$ 일 때

$$x - 2 \leq 2x - 1 \text{에서 } -1 \leq x$$

따라서 이 범위에서의 해는 $x \geq 2$

(ii) $x < 2$ 일 때

$$-x + 2 \leq 2x - 1 \text{에서 } 1 \leq x$$

따라서 이 범위에서의 해는 $1 \leq x < 2$

두 범위에서 구해진 해에 의해 나올 수 있는 x 의 최솟값은 1이다.

7. 부등식 $(a-1)x^2 - 2(a-1)x + 1 > 0$ 이 모든 실수 x 에 대하여 성립할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $1 \leq a < 2$

② $2 < a$

③ $a < 1$

④ $0 < a \leq 1$

⑤ $1 < a < 2$

해설

i) $a = 1 \Rightarrow a > 0 \dots$ 성립

ii) $a \neq 1$ 모든 x 에 대해 성립하려면
판별식이 0보다 작아야한다.

$$\therefore D' = (a-1)^2 - (a-1) < 0$$

$$\Rightarrow (a-1)(a-2) < 0$$

$$\Rightarrow 1 < a < 2$$

i), ii)에 의해 $1 \leq a < 2$

8. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$ 일 때, 부등식 $4cx^2 - 2bx + a > 0$ 을 만족시키는 x 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-7 < x < -5$ ② $-5 < x < -3$ ③ $-3 < x < -1$
④ $5 < x < 7$ ⑤ $7 < x < 9$

해설

$ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가

$$\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10} \text{ 이므로 } a < 0$$

$$\left(x - \frac{1}{14}\right) \left(x - \frac{1}{10}\right) < 0 \text{에서}$$

$$(14x - 1)(10x - 1) < 0$$

$$\therefore -140x^2 + 24x - 1 > 0$$

$a = -140k, b = 24k, c = -k$ 라 놓고

(단, $k > 0 \leftarrow a < 0$)

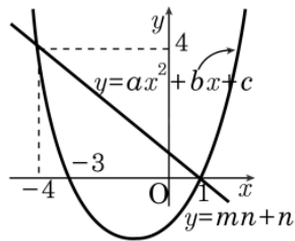
$4cx^2 - 2bx + a > 0$ 에 대입하면

$$-4kx^2 - 2 \cdot 24kx - 140k > 0$$

$$x^2 + 12x + 35 < 0$$

$$\therefore (x + 7)(x + 5) < 0 \quad \therefore -7 < x < -5$$

9. 다음 그림은 일차함수 $y = mx + n$ 과 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 [보기] 중 옳은 것의 개수는?



보기

㉠ 연립방정식

$$\begin{cases} y = ax^2 + bx + c \\ y = mx + n \end{cases} \text{의 해는}$$

$x = -4, y = 4$ 와 $x = 1, y = 0$ 이다.

㉡ 부등식 $ax^2 + bx + c \geq 0$ 의 해는 $x \leq -3$ 또는 $x \geq 1$ 이다.

㉢ 부등식 $ax^2 + bx + c \leq mx + n$ 의 해는 $-4 \leq x \leq 1$ 이다.

㉣ 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 에서 $a = 1$ 이다.

㉤ 일차함수 $y = mx + n$ 에서 $m = -\frac{4}{5}$ 이다.

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

㉠ 교차점이 연립방정식의 해이다 (참)

㉡ 빗금 친 부분에 해당한다. 즉, $-4 \leq x \leq 1$

㉢, ㉤ 먼저 $(-4, 4)(1, 0)$ 을 지나는 직선의

방정식을 구하면

$$y = \left(\frac{4-0}{-4-1}\right)(x+4) + 4 = -\frac{4}{5}x + \frac{4}{5}$$

연립방정식에 구한 직선의 방정식을 넣으면

$$\begin{aligned} ax^2 + \left(b + \frac{4}{5}\right)x + c - \frac{4}{5} &= a(x+4)(x-1) \\ &= ax^2 + 3ax - 4a \end{aligned}$$

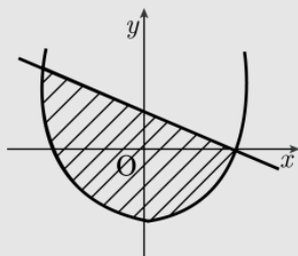
$$\Rightarrow b + \frac{4}{5} = 3a, \quad c - \frac{4}{5} = -4a$$

그리고 일차함수는 $(-3, 0)$ 을 지나므로

$$9a - 3b + c = 0$$

$$\text{위의 세 식을 연립하면 } a = \frac{4}{5}$$

\therefore ㉠, ㉡, ㉢, ㉤ : 참



10. 포물선 $y = x^2 - 2x + 3$ 이 직선 $y = 2x + k$ 보다 위쪽에 있도록 실수 k 의 범위를 구하면?

① $k < -1$

② $-1 < k < 0$

③ $k > 0$

④ $0 < k < 1$

⑤ $k > 1$

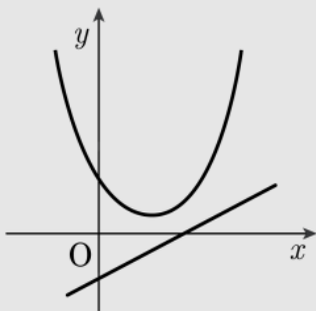
해설

포물선 $y = x^2 - 2x + 3$ 이 직선 $y = 2x + k$ 보다 위쪽에 있으려면
 위 그림에서 모든 실수 x 에 대하여
 부등식 $x^2 - 4x + 3 - k > 0$ 가 항상 성립
 해야 한다.

즉 $x^2 - 4x + 3 - k > 0$ 에서
 판별식이 0 보다 작아야 하므로

$$\frac{D}{4} = 4 - (3 - k) < 0$$

$\therefore k < -1$



11. x 에 대한 이차부등식 $a(2x^2 + 1) \leq (x - 1)^2$ 의 해가 없도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

① $0 < a < \frac{3}{2}$

③ $\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$

⑤ $a < \frac{1}{2}$ 또는 $a > \frac{3}{2}$

② $a > \frac{3}{2}$

④ $a \geq \frac{3}{2}$

해설

$$a(2x^2 + 1) \leq (x - 1)^2 \text{에서}$$

$$2ax^2 + a \leq x^2 - 2x + 1,$$

$$(2a - 1)x^2 + 2x + a - 1 \leq 0 \text{이므로}$$

$$2a - 1 > 0 \text{일 때}$$

$$\text{즉 } a > \frac{1}{2} \text{일 때}$$

$$\frac{D}{4} = 1 - (2a - 1)(a - 1)$$

$$= 1 - (2a^2 - 3a + 1) = -2a^2 + 3a < 0 \text{이어야}$$

모든 x 에 대하여 성립한다.

$$\text{즉 } a(2a - 3) > 0$$

$$a < 0 \text{ 또는 } a > \frac{3}{2} \text{인데}$$

$$a > \frac{1}{2} \text{이어야 하므로}$$

$$a > \frac{3}{2}$$

12. 수직선 위의 세 점 A(1), B(7), C(10) 과 동점 P(x) 에 대하여 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 이 최소가 되는 점 P 의 좌표를 구하면?

A	P(x)	B	C
1		7	10

- ① P(5) ② P(6) ③ P(7) ④ P(8) ⑤ P(9)

해설

$$\begin{aligned} & \overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \\ &= (x-1)^2 + (x-7)^2 + (x-10)^2 \\ &= 3(x-6)^2 + 42 \end{aligned}$$

따라서, $x=6$ 일 때 최소가 된다.

13. 양 끝점의 좌표가 A(3, 17), B(48, 281) 인 선분 AB 위의 점 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점의 개수는?

① 2 개

② 4 개

③ 15 개

④ 16 개

⑤ 46 개

해설

선분 AB의 방정식은

$$y = \frac{88}{15}(x - 3) + 17$$

$$3 \leq x \leq 48$$

이때, y가 정수이려면,

x - 3이 15의 배수이어야 한다.

따라서 x = 3, 18, 33, 48로 모두 4개이다.

문제의 조건을 만족시키는 점의 좌표는

(3, 17), (18, 105), (33, 193), (48, 281)로 모두 4개

14. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 $A(-2k-1, 5)$ $B(k, -k-10)$, $C(2k+5, k-1)$ 가 일직선 위에 있을 때, k 의 값의 곱을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

세 점 A, B, C 가 일직선 위에 있으므로
직선 AB 와 직선 BC 의 기울기는 같다.

$$\frac{-k-10-5}{k-(-2k-1)} = \frac{(k-1)-(-k-10)}{2k+5-k}$$

이 식을 정리하면 $k^2 + 7k + 12 = 0$

$\therefore k$ 의 값의 곱은 12이다.

15. 직선 $y = -ax + 2$ 가 직선 $y = bx + 3$ 과 수직이고, 직선 $y = (b + 3)x - 1$ 과는 평행하다. 이 때, $a + b + ab$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

해설

수직조건에서 $ab = 1$ 이고,
평행조건에서 $a + b = -3$ 이다.

$$\therefore a + b + ab = -2$$

16. 두 직선 $x - 2y + 3 = 0$, $2x + ay - 2 = 0$ 이 $a = \alpha$ 일 때 수직이고, $a = \beta$ 일 때 평행하다. $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

두 직선 $x - 2y + 3 = 0$, $2x + ay - 2 = 0$ 에 대하여

(1) 수직일 때, $1 \cdot 2 + (-2) \cdot a = 0 \quad \therefore \alpha = 1$

(2) 평행할 때, $\frac{1}{2} = \frac{-2}{a} \neq -\frac{3}{2}$ 이어야 하므로

$$a = -4, \quad \therefore \beta = -4$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 = 17$$

17. 이차함수 $y = kx^2 + k(k+1)x + 2k^2 - 2k + 1$ 은 k 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다. 이 점의 좌표를 $P(a, b)$ 라 할 때 $a + b$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

k 에 관하여 정리하면

$$(x+2)k^2 + (x^2 + x - 2)k + (1 - y) = 0$$

k 에 관한 항등식이므로

$$x+2=0, x^2+x-2=0, 1-y=0$$

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

\therefore 구하는 점의 좌표는 $(-2, 1)$

$$\therefore a = -2, b = +1$$

$$\therefore a + b = -1$$

18. 평행한 두 직선 $12x - 5y = 3$, $12x - 5y = 29$ 사이의 거리를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 12

⑤ 26

해설

두 직선이 평행하므로 한 직선의 임의의 점을 택한 후 나머지 직선과의 거리를 구하면 된다.

$12x - 5y = 3$ 의 $\left(0, -\frac{3}{5}\right)$

$$\therefore \frac{|12 \times 0 + \left(-\frac{3}{5}\right) \times (-5) - 29|}{\sqrt{12^2 + 5^2}} = \frac{26}{13} = 2$$

19. 두 부등식 $0.7 - x \leq -2 - 0.1x$, $\frac{2+x}{3} \geq x + a$ 의 공통 부분이 없을 때, a 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$0.7 - x \leq -2 - 0.1x \quad 7 - 10x \leq -20 - x - 9x \leq -27, \quad x \geq 3$$

$$\frac{2+x}{3} \geq x + a \quad 2 + x \geq 3x + 3a - 2x \geq 3a - 2, \quad x \leq 1 - \frac{3}{2}a$$

공통 부분이 없으므로 $1 - \frac{3}{2}a < 3$,

$$-\frac{3}{2}a < 2$$

$$\therefore a > -\frac{4}{3}$$

따라서 가장 작은 정수 a 의 값은 -1 이다.

20. 다음 두 식을 동시에 만족하는 정수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하면?

$$|x^2 - 2x| = y - 1 \quad \text{Ⓐ}$$

$$y \leq x + 1 \quad \text{Ⓑ}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

Ⓐ에서 $y = |x^2 - 2x| + 1$ 이므로

Ⓑ에 대입하면 $|x^2 - 2x| \leq x$

(i) $x^2 - 2x \geq 0$ ($x \leq 0, x \geq 2$) 일 때

$$x^2 - 2x \leq x$$

$$\therefore x(x - 3) \leq 0$$

$$\therefore 0 \leq x \leq 3$$

조건과 공통범위를 구하면 $x = 0, 2 \leq x \leq 3$

(ii) $x^2 - 2x < 0$ ($0 < x < 2$) 일 때

$$-(x^2 - 2x) \leq x$$

$$\therefore x(x - 1) \geq 0$$

$$\therefore x \leq 0, x \geq 1$$

조건과 공통 범위를 구하면 $1 \leq x < 2$

(i), (ii)에서 정수 x 를 구하면 $x = 0, 1, 2, 3$

x 의 값을 Ⓐ에 차례로 대입하면 $y = 1, 2, 1, 4$

구하는 순서쌍 (x, y) 는

$(0, 1), (1, 2), (2, 1), (3, 4)$

따라서 구하는 개수는 4 개다.

21. 좌표평면 위에 두 점 $A(a, b)$, $B(-2, 2)$ 가 있다. 이 0때, $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a+2)^2 + (b-2)^2}$ 의 최솟값은?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ 2

④ $2\sqrt{2}$

⑤ 3

해설

원점을 $O(0, 0)$ 이라 하면

$$\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a+2)^2 + (b-2)^2}$$

$= \overline{OA} + \overline{AB}$ 이므로

이 값이 최소가 되는 것은 세 점 O , A , B 가 일직선 위에 있을 때이다.

따라서 $\overline{OA} + \overline{AB}$ 의 최소값은

$$\overline{OB} = \sqrt{(-2)^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$$

22. 다음 그림과 같이 $O(0,0)$, $A(4,2)$, $B(1,k)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 OAB 의 넓이가 4 일 때, 양수 k 의 값은?

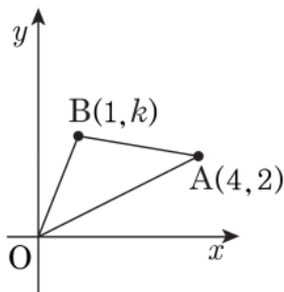
① 2

② $\frac{5}{2}$

③ 3

④ $\frac{7}{2}$

⑤ 4



해설

직선 OA 의 방정식은 $x - 2y = 0$ 이다.

점 $B(1,k)$ 에서 직선 $x - 2y = 0$ 까지의 거리

$$h \text{ 는 } h = \frac{|1 \times 1 - 2 \times k|}{\sqrt{1 + 4}} = \frac{|1 - 2k|}{\sqrt{5}}$$

$$\therefore \overline{OA} = 2\sqrt{5}$$

$$\triangle OAB = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{5} \times \frac{|1 - 2k|}{\sqrt{5}} = 4$$

$$\therefore k = \frac{5}{2} (\because k > 0)$$

23. a, b, c, d 는 정수이고, $a < 2b, b < 3c, c < 4d, d < 100$ 을 만족시킬 때, a 의 최댓값은?

① 2367

② 2375

③ 2391

④ 2399

⑤ 2400

해설

a 의 최댓값은 b, c, d 가 각각 최대일 때이다.

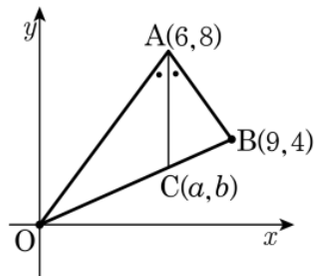
d 의 최댓값은 99이고,

$c < 4 \cdot 99 = 396$ 이므로 c 의 최댓값은 395,

$b < 3 \cdot 395 = 1185$ 이므로 b 의 최댓값은 1184,

$a < 2 \cdot 1184 = 2368$ 이므로 a 의 최댓값은 2367

25. 다음 그림과 같이 세 점 $O(0, 0)$, $A(6, 8)$, $B(9, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle AOB$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선이 변 OB 와 만나는 점을 $C(a, b)$ 라 할 때, ab 의 값은?



- ① 12 ② 14 ③ 15
 ④ 16 ⑤ 18

해설

$\angle OAC = \angle BAC$ 이므로 $\overline{AO} : \overline{AB} = \overline{OC} : \overline{CB}$ 가 성립한다.

이때, $\overline{AO} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$

$\overline{AB} = \sqrt{(9-6)^2 + (4-8)^2} = 5$ 이므로

점 C는 \overline{OB} 를 10 : 5,

즉 2 : 1로 내분하는 점이다.

따라서 점 C의 좌표는

$$C\left(\frac{2 \times 9 + 1 \times 0}{2 + 1}, \frac{2 \times 4 + 1 \times 0}{2 + 1}\right)$$

$$\therefore C\left(6, \frac{8}{3}\right) \quad \therefore ab = 6 \cdot \frac{8}{3} = 16$$