

1. 함수 $f(x) = ax^2 - 2ax + b$ 가 $-2 \leq x \leq 2$ 에서 최댓값 5, 최솟값 -4 를
가질 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이고 $a < 0$)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= ax^2 - 2ax + b \\&= a(x-1)^2 - a + b \text{에서 } a < 0 \text{ 이고} \\&\text{꼭짓점의 } x \text{ 좌표 } 1 \text{ 이 } -2 \leq x \leq 2 \text{ 에 속하므로} \\&x = 1 \text{ 일 때 최댓값을 갖고,} \\&x = -2 \text{ 일 때 최솟값을 갖는다.} \\&\therefore f(1) = -a + b = 5, f(-2) = 8a + b = -4 \\&\text{두 식을 연립하여 풀면 } a = -1, b = 4 \\&\therefore a + b = 3\end{aligned}$$

2. 두 점 $A(3, 2)$, $B(a, b)$ 를 지나는 직선이 직선 $x + 2y - 3 = 0$ 과 직교하고, 그 교점은 선분 AB 를 $2 : 1$ 로 내분한다. 이때, $3a + b$ 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

해설

직선 AB 의 기울기는 2이므로

$$\frac{b-2}{a-3} = 2$$

$$b-2 = 2(a-3), b = 2a-4 \dots\dots \textcircled{\text{D}}$$

\overline{AB} 를 $2 : 1$ 로 내분하는 점은

$$\left(\frac{2a+1 \cdot 3}{2+1}, \frac{2b+1 \cdot 2}{2+1} \right) = \left(\frac{2a+3}{3}, \frac{2b+2}{3} \right) \text{이므로,}$$

이 점은 직선 $x + 2y - 3 = 0$ 위에 있으므로

$$\frac{2a+3}{3} + 2 \cdot \frac{2b+2}{3} - 3 = 0,$$

$$a + 2b - 1 = 0 \dots\dots \textcircled{\text{C}}$$

⑦, ⑧을 연립하여 풀면

$$a = \frac{9}{5}, b = -\frac{2}{5}$$

$$\therefore 3a + b = 5$$

3. 두 다항식 A, B 에 대하여 연산 Δ, ∇ 를 $A \Delta B = 2A + B, A \nabla B = A - 3B$ 로 정의한다.

$A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$ 일 때 $A \nabla (B \Delta A)$ 를 구하면?

① $2x^3 - 18x - 10$

② $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

③ $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$

④ $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤ $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

해설

$$\begin{aligned} A \nabla (B \Delta A) &= A \nabla (2B + A) \\ &= A - 3(2B + A) = -2A - 6B \end{aligned}$$

위와 같이 식을 간단히 정리한 후 A, B 에 대입하여 정리한다.

4. x 에 관계없이 $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수 a, b 에 대하여
 $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-a}{2x-b} &= k \text{라 놓으면,} \\ (2k-1)x + (a-bk) &= 0 \\ \therefore 2k-1 &= 0, a = bk \text{이므로} \\ k = \frac{1}{2}, a &= \frac{1}{2}b \text{이다.} \\ \therefore \frac{b}{a} &= 2\end{aligned}$$

5. 다항식 $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$ 를 $x - 1$ 로 나누면 나누어떨어지고,
 $x + 1$ 로 나누면 나머지가 2 라고 한다. mn 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f(1) = 1 + m + n + 2 = 0, m + n = -3$$

$$f(-1) = -1 + m - n + 2 = 2, m - n = 1$$

두 식을 연립하여 풀면 $m = -1, n = -2$

$$\therefore mn = 2$$

6. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2(m+a+2)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의 m 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 상수의 a, b 의 값을 정할 때, $a+b$ 의 값은?

① 0 ② 4 ③ 2 ④ -1 ⑤ -3

해설

$$\text{중근} : \frac{D}{4} = 0$$

m 값에 관계없이 성립 : m 에 대한 항등식

$$\frac{D}{4} = (a+m+2)^2 - (m^2 + a^2 - 2b) = 0$$

$$m \cdot (2a+4) + (4+4a+2b) = 0$$

$$2a+4=0, \quad a=-2$$

$$4+4a+2b=0, \quad b=2$$

$$\therefore a+b=0$$

7. 이차함수 $y = -x^2 + 4ax - b$ 의 최댓값은 5이고, 점 $(2, 5)$ 를 지난다.
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$y = -x^2 + 4ax - b = -(x - 2a)^2 + 4a^2 - b ,$$

$$4a^2 - b = 5 \cdots ⑦$$

$y = -x^2 + 4ax - b$ 에 $(2, 5)$ 대입하면

$$b = 8a - 9 \cdots ⑧$$

⑧ 을 ⑦에 대입하면

$$4a^2 - (8a - 9) = 5 , (a - 1)^2 = 0 ,$$

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

따라서 $a + b = 1 + (-1) = 0$ 이다.

8. 다음 연립부등식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2(2x - 3) > x + 3 \\ 5x - 9 < 2(3x + 7) \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: $x > 3$

해설

$$\text{i) } 2(2x - 3) > x + 3$$

$$\Rightarrow 4x - 6 > x + 3$$

$$\Rightarrow x > 3$$

$$\text{ii) } 5x - 9 < 2(3x + 7)$$

$$\Rightarrow -x < 23$$

$$\Rightarrow x > -23$$

$$\therefore x > 3$$

9. 다음 세 부등식을 동시에 만족시키는 정수 x 의 개수는 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad -\frac{3}{2}x + 6 \geq -9 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 3(5 - x) + 4x \geq 5$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 0.4x + 1.2 > 0.9x - 0.8$$

- ① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad -\frac{3}{2}x + 6 \geq -9$$

$$\therefore x \leq 10$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 3(5 - x) + 4x \geq 5$$

$$\therefore x \geq -10$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 0.4x + 1.2 > 0.9x - 0.8$$

$$\therefore x < 4$$

따라서 ①, ②, ③을 동시에 만족하는 정수는 14개이다.

10. 연립부등식 $5x + a > 4x + 3$, $3x + 8 \geq 4x + 2$ 의 해가 $-9 < x \leq 6$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned} \text{(i) } 5x + a &> 4x + 3, x > 3 - a \\ \text{(ii) } 3x + 8 &\geq 4x + 2, x \leq 6 \\ 3 - a < x \leq 6 \text{ 과 } -9 < x \leq 6 \text{ 이 같으므로} \\ 3 - a &= -9 \\ \therefore a &= 12 \end{aligned}$$

11. 부등식 $| -x + 3| + |2x - 3| \leq 6$ 의 해가 $\alpha \geq x \geq \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값은?

- ① -4 ② 0 ③ 6 ④ 12 ⑤ 16

해설

$$|-x + 3| + |2x - 3| \leq 6$$

$$\text{i) } x \leq \frac{3}{2}$$

$$-x + 3 - 2x + 3 \leq 6, \quad x \geq 0$$

$$\therefore 0 \leq x \leq \frac{3}{2}$$

$$\text{ii) } \frac{3}{2} < x \leq 3$$

$$-x + 3 + 2x - 3 \leq 6, \quad x \leq 6$$

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

$$\text{iii) } x > 3$$

$$x - 3 + 2x - 3 \leq 6, \quad x \leq 4$$

$$\therefore 3 < x \leq 4$$

$$\therefore 0 \leq x \leq 4, \quad \alpha\beta = 0$$

12. 부등식 $(a-1)x^2 - 2(a-1)x + 1 > 0$ 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 $1 \leq a < 2$

13. x 에 관한 부등식 $(a-1)x^2 + (b+1)x + 6 > 0$ 의 해가 $-3 < x < 1$ 일 때, ab 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$(a-1)x^2 + (b+1)x + 6 > 0 \Leftrightarrow -3 < x < 1$$

$$x^2 + \frac{b+1}{a-1}x + \frac{6}{a-1} < 0 \quad (a-1 < 0)$$

$$\Leftrightarrow (x+3)(x-1) < 0, x^2 + 2x - 3 < 0$$

$$\frac{b+1}{a-1} = 2, \frac{6}{a-1} = -3$$

$$\therefore a = -1, b = -5$$

$$\therefore ab = 5$$

14. 직선 $3x + ay = 3a$ ($a > 0$) 의 그래프가 x 축, y 축과 만나서 이루어진 삼각형의 넓이가 3 일 때, a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

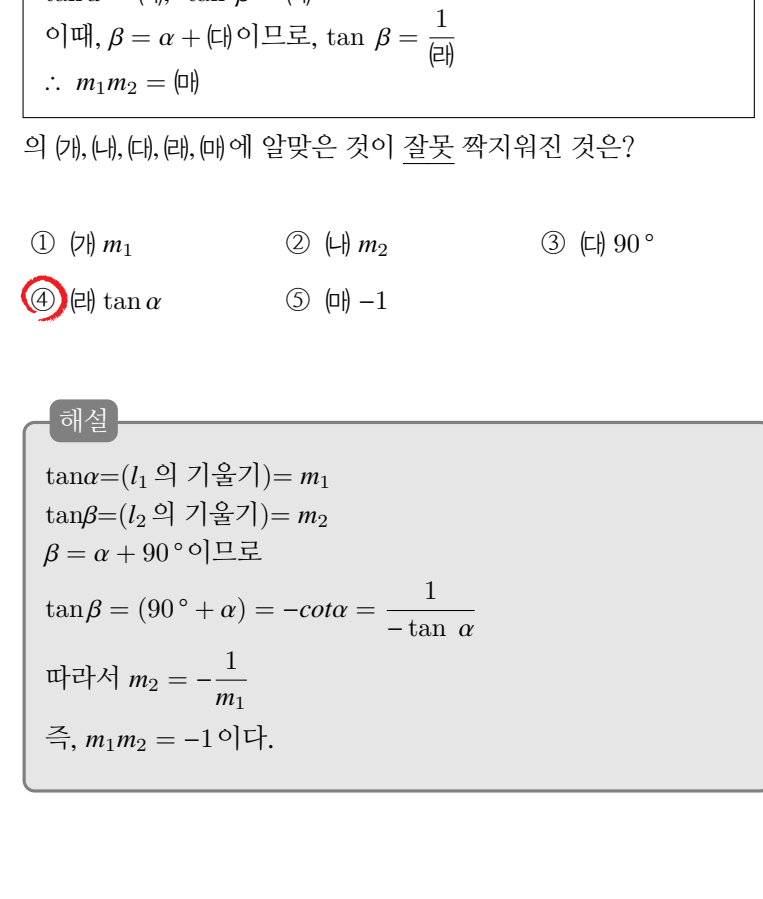
주어진 식의 양변을 $3a$ 로 나누면 $\frac{x}{a} + \frac{y}{3} = 1$

$\therefore x$ 절편이 a , y 절편이 3 이므로

$$S = \frac{1}{2} \times a \times 3 = 3$$

$$\therefore a = 2$$

15. 다음은 두 직선 $l_1 : y = m_1x + n_1$, $l_2 : y = m_2x + n_2$ 가 서로 수직일 조건을 구하는 과정이다.



- ① [7] m_1 ② [4] m_2 ③ [5] 90°
④ [2] $\tan \alpha$ ⑤ [9] -1

해설

$$\begin{aligned} \tan \alpha &= (l_1 \text{의 기울기}) = m_1 \\ \tan \beta &= (l_2 \text{의 기울기}) = m_2 \\ \beta &= \alpha + 90^\circ \text{이므로} \\ \tan \beta &= (90^\circ + \alpha) = -\cot \alpha = \frac{1}{-\tan \alpha} \\ \text{따라서 } m_2 &= -\frac{1}{m_1} \\ \therefore m_1m_2 &= -1 \text{이다.} \end{aligned}$$

16. 다음 두 원 $x^2 + y^2 = 3^2$, $(x - 9)^2 + y^2 = 2^2$ 의 공통접선의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

먼저 두 원의 반지름의 길이의 합 $r + r'$, 차 $r - r'$, 중심거리 d 를 구하여



두 원의 위치관계를 파악한다.

두 원의 반지름의 길이를 각각 $r = 3, r' = 2$ 로 놓으면

$r + r' = 5, r - r' = 1$ 이므로

$r + r' < d$ (한 원이 다른 원 밖에 있다.) \therefore 공통접선은 모두 4개

17. 두 원 $x^2 + y^2 = 8^2$, $(x - 13)^2 + y^2 = 3^2$ 의 공통외접선의 길이를 구하면?

- ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

해설

중심사이 거리는 13이고, 반지름 길이의 차는 5이다.

두 원을 나타내면, 다음 그림과 같은 모양이다.

$$\text{공통 외접선은 } L^2 = 13^2 - (8-3)^2 = 144$$

$$\therefore L = 12$$



18. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 = 4, \quad y = x + 3$$

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 0 개

해설

원의 중심 $(0, 0)$ 에서 직선 $y = x + 3$ 까지의 거리를 d 라 하면,

$$d = \frac{|3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$\circ] \text{때}, d = \frac{3\sqrt{2}}{2} > 2 = r$$

이므로 원과 직선은 만나지 않는다.

\therefore 교점의 개수 : 0 개

19. 직선 $2x + ay + b = 0$ 을 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동하였더니 직선 $3x + 2y - 6 = 0$ 과 x 축 위의 점에서 직교하였다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① -16 ② -13 ③ -11 ④ -9 ⑤ -7

해설

직선 $2x + ay + b = 0$ 을 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동하면,

$$2(x+3) + a(y-1) + b = 0$$

$$2x + ay - a + b + 6 = 0 \cdots ⑦$$

즉, 직선 ⑦의 기울기는 $-\frac{2}{a}$ 이고,

x 절편은 $\frac{a-b-6}{2}$ 이다.

이 때, 직선 ⑦이 직선 $3x + 2y - 6 = 0$,

$$\text{즉 } y = -\frac{3}{2}x + 3 \text{ 과 } x \text{ 절편이 같고}$$

서로 직교하므로

$$(i) \frac{a-b-6}{2} = 2$$

$$\therefore a-b=10$$

$$(ii) -\frac{2}{a} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) = -1 \quad \therefore a=-3$$

따라서 (i), (ii)에서 $a = -3$, $b = -13$ 이므로

$$a+b = -3 + (-13) = -16$$

20. x 의 이차방정식 $x^2 + (2m - 1)x + m^2 - m - 2 = 0$ 의 두 근이 모두 양이고, 또 한 근이 다른 근의 2 배 일 때, 실수 m 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$D = (2m - 1)^2 - 4(m^2 - m - 2) = 9 > 0 \text{ } \circ \text{[} \text{므로}$$

서로 다른 두 실근을 갖는다.

두 근을 $\alpha, 2\alpha$ 라 하면

$$\alpha + 2\alpha = -(2m - 1) > 0 \quad \dots \dots \textcircled{\text{①}}$$

$$\alpha \times 2\alpha = m^2 - m - 2 > 0 \quad \dots \dots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②의 공통 범위를 구하면

$$m < -1 \quad \dots \dots \textcircled{\text{③}}$$

또, ①에서의 $\alpha = \frac{1 - 2m}{3}$ 을 ②에 대입하여 풀면 $m = -4, 5$

조건 ③에 의해서 $m = -4$