

1. 두 점 A(-4,6) , B(1,1) 을 이은 선분 AB를 3 : 2 로 내분하는 점 P 와 1 : 2 로 외분하는 점 Q 의 중점의 좌표를 구하면?

- ① (1,-2) ② (-3,2) ③ (-5,7)
④ (3,2) ⑤ (0,4)

해설

내분점, 외분점 구하는 공식을 이용하면,

$$P = \left(\frac{3 \times 1 + 2 \times (-4)}{3+2}, \frac{3 \times 1 + 2 \times 6}{3+2} \right) = (-1,3)$$

$$Q = \left(\frac{1 \times 1 - 2 \times (-4)}{1-2}, \frac{1 \times 1 - 2 \times 6}{1-2} \right) = (-9,11)$$

∴ P 와 Q 의 중점은

$$\left(\frac{-9 + (-1)}{2}, \frac{11 + 3}{2} \right) = (-5,7)$$

2. 네 점 $O(0, 0)$, $A(3, 1)$, $B(4, 3)$, $C(a, b)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\square OABC$ 가 평행사변형일 때, $a + b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

평행사변형 $OABC$ 에서 두 대각선 OB , AC 의 중점이 일치하-

므로

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

$$\frac{a+3}{2} = 2 \text{에서 } a = 1$$

$$\frac{b+1}{2} = \frac{3}{2} \text{에서 } b = 2$$

$$\therefore a + b = 3$$

3. 포물선 $x = y^2 + 1$ 위의 점 (a, b) 와 직선 $x - y + 1 = 0$ 사이의 거리가
최소가 될 때, $4(a + b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

(a, b) 가 포물선 $x = y^2 + 1$ 위의 점이고,

또 점 (a, b) 와 직선 사이의 거리를 l 이라 하면,

$$a = b^2 + 1 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$l = \frac{|a - b + 1|}{\sqrt{2}} \dots\dots \textcircled{2}$$

①를 ②에 대입하면

$$l = \frac{|b^2 - b + 2|}{\sqrt{2}} = \frac{\left| \left(b - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} \right|}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore b = \frac{1}{2} \text{ 일 때 } l \text{이 최소가 된다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = \frac{5}{4} + \frac{1}{2} = \frac{7}{4} \text{ 이므로}$$

$$\therefore 4(a + b) = 7$$

4. 점 $(2, 1)$ 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

원이 점 $(2, 1)$ 을 지나고 x 축, y 축에 접하면
제 1 사분면에 위치하므로 반지름이 r 이면
중심이 (r, r) 이다.
 $(x - r)^2 + (y - r)^2 = r^2$ 이고
또한 $(2, 1)$ 을 지나므로
 $(2 - r)^2 + (1 - r)^2 = r^2$,
 $(r - 1)(r - 5) = 0$
 $\therefore r = 1$ 또는 5
 $\therefore (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 또는 $(x - 5)^2 + (y - 5)^2 = 5^2$
 $\therefore 1 + 5 = 6$

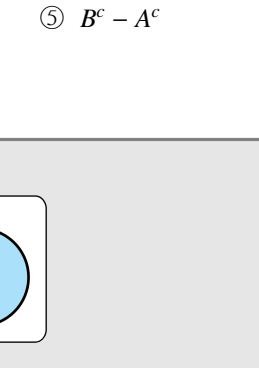
5. 점 $(2, 3)$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 점 $(2, 3)$ 을 x 축 방향으로 m 만큼, y 축 방향으로 n 만큼 평행이동한 점의 좌표와 같다. 이 때, $m + n$ 의 값을 구하면?

① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

해설

점 $(2, 3)$ 을 원점 대칭 이동시킨 점은 $(-2, -3)$
이 점은 x 축으로 -4 , y 축으로 -6 만큼 평행이동 시킨 것과 같다
 $\therefore m + n = -4 - 6 = -10$

6. 다음 벤 다이어그램의 빛금 친 부분을 표현한 것으로 옳지 않은 것은?



- ① $A \cap B^c$ ② $A - (A \cap B)$ ③ $A - B$
④ $(A \cup B) - A$ ⑤ $B^c - A^c$



7. $y = \sqrt{4x - 12} + 5$ 의 그래프는 함수 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축으로 α , y 축으로 β 만큼 평행이동한 것이다. $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$y = 2\sqrt{x - 3} + 5$ 이므로,
이것은 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를
 x 축 방향으로 3만큼,
 y 축 방향으로 5만큼
평행이동한 그래프의 함수이다.
즉, $\alpha = 3$, $\beta = 5$
 $\therefore \alpha + \beta = 8$

8. (갑)과 (을)이 어느 산을 등산하는데 A에서 출발하여 산의 정상인 B까지 올라갔다가 C 지점으로 내려가려고 한다. A에서 B까지 오르는 등산로는 4개가 있고 B에서 C로 내려가는 길은 3개가 있다고 한다. 이때, (갑)과 (을)이 A에서 C까지 가는데 서로 다른 길을 가는 방법의 수는?

① 24가지 ② 36가지 ③ 48가지

④ 72가지 ⑤ 144가지

해설

(갑)이 A → B → C로 가는 방법 :

$$4 \times 3 = 12 \text{ (가지)}$$

그 각각에 대하여 (을)이 A → B → C로 가는 방법 :

$$(4 - 1) \times (3 - 1) = 6 \text{ (가지)}$$

$$\therefore 12 \times 6 = 72 \text{ (가지)}$$



9. 점 A(0, 2), B(2, 0), C(3, 3) 으로 이루어진 삼각형ABC 가 있다.
 $\triangle ABC$ 가 직선 $(k+1)x + (k-1)y = 2(k-1)$ 에 의해 두 개의 도
 형으로 나누어지며, 한 쪽의 넓이가 다른 쪽 넓이의 두 배가 될 때의 k
 값을 구하여라. (단, k 는 정수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$k(x+y-2) + x-y+2 = 0$ 은 k 에 관계없이

A(0, 2) 를 지나는 직선이므로

$\triangle ABC$ 를 그림과 같이

2 개의 삼각형으로 나누게 된다



따라서 \overline{BC} 를 $1:2$ 또는 $2:1$ 로 내분하는

점D, E 를 지나게 된다.

$D\left(\frac{7}{3}, 1\right), E\left(\frac{8}{3}, 2\right)$ 이므로

(i) D 를 지날 때,

$$k\left(\frac{7}{3} + 1 - 2\right) + \frac{7}{3} - 1 + 2 = 0$$

$$k = -\frac{5}{2} \text{ 이므로 부적합 } (\because k \text{ 는 정수})$$

(ii) E 를 지날 때,

$$k\left(\frac{8}{3} + 2 - 2\right) + \frac{8}{3} - 2 + 2 = 0$$

$$\therefore k = -1$$

10. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 위의 점에서 직선 $x - y + 3 = 0$ 에 이르는 거리의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{2}$

해설

원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 을 표준형으로 고치면 $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 8$ 이므로

중심이 $(1, -2)$ 이고 반지름의 길이가 $2\sqrt{2}$ 인 원이다.

원의 중심 $(1, -2)$ 에서 직선 $x - y + 3 = 0$ 에 이르는 거리 d 는

$$\frac{|1 - (-2) + 3|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$

따라서 원 위의 점에서 직선 $x - y + 3 = 0$ 에

이르는 거리의 최솟값은

$$d - (\text{반지름의 길이}) = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

11. 직선 $x + 2y - 3 = 0$ 을 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ 에 의하여 이동한 직선과 평행이동 $g : (x, y) \rightarrow (x + a, y - b)$ 에 의하여 이동한 직선이 일치할 때, a, b 에 대한 관계식을 구하면?

- ① $a = -2b$ ② $a = -b$ ③ $a = b$
④ $a = 2b$ ⑤ $a = 3b$

해설

평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ 은
 x 축의 방향으로 -2 만큼,
 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동하는 것이므로
직선 $x + 2y - 3 = 0$ 을
평행이동 f 에 의하여 이동하면
 $(x + 2) + 2(y - 1) - 3 = 0$
 $\therefore x + 2y - 3 = 0 \dots \textcircled{1}$

또한, 평행이동 $g : (x, y) \rightarrow (x + a, y - b)$ 는

x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 $-b$ 만큼

평행이동하는 것이므로

직선 $x + 2y - 3 = 0$ 을 평행이동 g 에 의하여 이동하면

$(x - a) + 2(y + b) - 3 = 0$ $\dots \textcircled{2}$

$\therefore x + 2y - a + 2b - 3 = 0 \dots \textcircled{3}$

이때, $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 이 일치해야 하므로

$-a + 2b - 3 = -3 \quad \therefore a = 2b$

12. 포물선 $y = x^2 - 4x + 7$ 을 x 축, y 축의 방향으로 각각 a , b 만큼
평행이동 하였더니 직선 $y = 2x + 1$ 이 접하였다. 이때, $\sqrt{a^2 + b^2}$ 의
최솟값은?

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

해설

포물선 $y = x^2 - 4x + 7$ 을 x 축, y 축의 방향으로

각각 a , b 만큼 평행 이동하면 포물선

$y = (x - a)^2 - 4(x - a) + 7 + b$ 가 된다.

이 포물선 $y = (x - a)^2 - 4(x - a) + 7 + b$ 와

직선 $y = 2x + 1$ 이 접하므로

두 식을 연립하면 $(x - a)^2 - 4(x - a) + 7 + b = 2x + 1$ 이다.

$x^2 - 2(a + 3)x + a^2 + 4a + b + 6 = 0$ 이

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = (a + 3)^2 - (a^2 + 4a + b + 6) = 2a - b + 3 = 0$$

$$\therefore b = 2a + 3$$

$$\text{따라서, } \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + (2a + 3)^2}$$

$$= \sqrt{5 \left(a + \frac{6}{5} \right)^2 + \frac{9}{5}}$$

$$\text{이므로 } a = -\frac{6}{5}$$

$$\text{최솟값 } \frac{3\sqrt{5}}{5} \text{ 를 가진다.}$$

13. 두 함수 $f(x) = x + a$, $g(x) = ax + b$ 에 대하여 $(g \circ f)(x) = 2x + 1$ 일 때, $g^{-1}(1)$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = a(x + a) + b$$

$$\therefore a(x + a) + b = 2x + 1$$

$$\therefore a = 2, a^2 + b = 1, b = -3$$

$$g(x) = 2x - 3$$

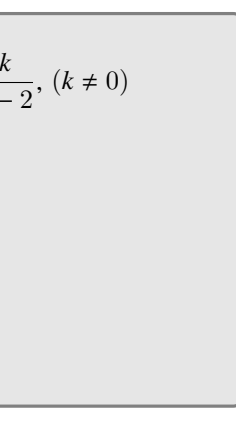
$$g^{-1}(1) = k \text{ } \therefore g(k) = 1$$

$$\Rightarrow 2k - 3 = 1$$

$$\therefore k = 2$$

14. 다음 그림과 같이 주어진 분수함수 $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 점근선이 $x = 2$, $y = -2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -6 ② -4 ③ -3
④ 2 ⑤ 7



해설

점근선이 $x = 2$, $y = -2$ 이므로 $y = -2 + \frac{k}{x-2}$, ($k \neq 0$)

점 $(0, 0)$ 을 지나므로

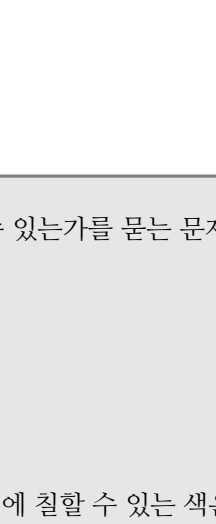
$$0 = -2 + \frac{k}{-2}, \quad k = -4$$

$$\text{따라서 } y = -2 + \frac{-4}{x-2} = \frac{-2x}{x-2}$$

$$\therefore a = -2, b = 0, c = -2$$

$$\therefore a + b + c = -4$$

15. 다음 그림과 같이 다섯 개의 영역으로 나누어진 도형이 있다. 각 영역에 빨간색, 노란색, 파란색 중 한 가지 색을 칠하는데, 인접한 영역은 서로 다른 색을 칠하여 구별하려고 한다. 칠할 수 있는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 36 가지

해설

경우의 수를 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.



그림에서 A, B 영역에 칠할 수 있는 색은 각각 3 가지, 2 가지이다.

i) C, D 영역에 같은 색을 칠하고 E 영역을 칠하는 경우 : 2×2 가지

ii) C, D 영역에 다른 색을 칠하고 E 영역을 칠하는 경우 : 2×1 가지

$$\therefore 3 \times 2 \times (2 \times 2 + 2 \times 1) = 36$$