

1. 좌표평면에서 원 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$ 에 직선 $y = mx$ 가 접하도록 상수 m 의 값을 정할 때, 모든 m 의 값의 합은?

① $-\frac{12}{5}$

② -2

③ 0

④ 2

⑤ $\frac{12}{5}$

해설

$$x^2 + y^2 + 6x - 4y + 9 = 0 \Leftrightarrow (x+3)^2 + (y-2)^2 = 4$$

이것은 중심이 $(-3, 2)$,

반지름의 길이가 2 인 원이다.

이 원에 직선 $y = mx$ 가 접하므로

원의 중심 $(-3, 2)$ 와 직선 $mx - y = 0$ 사이의

거리는 반지름의 길이인 2 와 같다.

$$\therefore \frac{|-3m - 2|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 2$$

$$|-3m - 2| = 2\sqrt{m^2 + 1} \cdots ⑦$$

⑦의 양변을 제곱하여 정리하면

$$5m^2 + 12m = 0 \quad \therefore m = 0, -\frac{12}{5}$$

따라서 구하는 모든 m 의 값의 합은 $-\frac{12}{5}$ 이다.

2. 점(2, 1) 을 중심으로 하고, 직선 $x + y - 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름은?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 4

⑤ $\sqrt{5}$

해설

원의 반지름 r 은 점 (2, 1) 에서
직선 $x + y - 5 = 0$ 까지의 거리이므로

$$r = \frac{|2 + 1 - 5|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

3. 원 $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$ 과 직선 $3x + 4y - a = 0$ 이 서로 접할 때,
 a 의 값을 구하면?

① 3 또는 20

② 3 또는 23

③ 2 또는 18

④ 2 또는 25

⑤ 4 또는 30

해설

원의 방정식을 표준형으로 바꾸면

$$(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 2^2$$

원의 중심 $(3, 1)$ 에서 직선까지의 거리

d 가 2이면 접하므로

$$d = \frac{|3 \cdot 3 + 4 \cdot 1 - a|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$$

$$\therefore |13 - a| = 10 \Leftrightarrow 13 - a = \pm 10$$

따라서, $a = 3$ 또는 23

4. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 3 = 0$ 에 의하여 잘리는 x 축 위의 선분의 길이를 구하면?

- ① 0.5 ② 1.0 ③ 1.5 ④ 2.0 ⑤ 2.5

해설

원의 방정식을 정리하면, $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 2$

이 원이 x 축과 만나는 점은 $y = 0$ 을 대입하여 구할 수 있다.

$$\Rightarrow (x + 2)^2 + 1 = 2$$

$$\Rightarrow x = -1, -3$$

$\therefore x$ 축 위의 선분의 길이는 2

5. 직선 $y = x + 4$ 가 원 $x^2 + y^2 = 9$ 에 의해서 잘린 현의 길이를 구하여라.

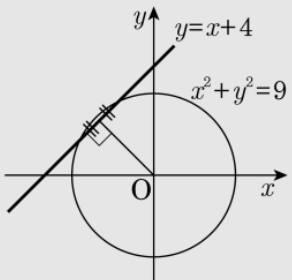
▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

원의 중심 원점에서 직선에 이르는 거리는 직선 $x - y + 4 = 0$

이므로 $\frac{|4|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$



원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을
수직이등분하므로 피타고拉斯 정리에서 ,

현의 길이는 $2\sqrt{3^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2$

6. $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $y = ax + 1$ 과의 교점을 A, B 라 할 때, \overline{AB} 의 길이가 1이 되는 양수 a 의 값을 구하면?

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

해설

원점 O에서 현 AB에 내린 수선의 발을 C라 하면 다음의 그림에서

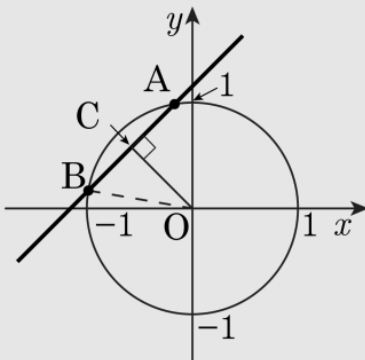
$$\overline{AB} = 1, \overline{AC} = \frac{1}{2} \text{이므로 } \overline{OC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(\because 피타고라스의 정리) 즉, O에서
직선 $y = ax + 1$ 에 이르는 거리 d 가

$$d = \frac{1}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore 3a^2 + 3 = 4, a^2 = \frac{1}{3}$$

$$\therefore a = \frac{\sqrt{3}}{3}$$



7. 점 $A(0, a)$ 에서 원 $x^2 + (y-2)^2 = 9$ 에 그은 두 접선이 수직이 되도록 하는 a 의 값들의 합을 구하면?

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

해설

접선의 기울기를 m 이라 하면 접선의 방정식은

$y = mx + a$ 이다. 원의 중심 $(0, 2)$ 에서 직선 $mx - y + a = 0$ 에

이르는 거리가 반지름의 길이와 같으므로 $\frac{|m \times 0 - 2 + a|}{\sqrt{m^2 + 1^2}} = 3$

$\therefore |a - 2| = 3\sqrt{m^2 + 1}$ 양변을 제곱하여 정리하면 $9m^2 - (a^2 - 4a - 5) = 0$ 이 방정식의 두 근을 m_1, m_2 라 하면 두 접선이 서로 수직이므로

$$m_1 m_2 = -\frac{1}{9}(a^2 - 4a - 5) = -1, a^2 - 4a - 14 = 0$$

$$\therefore a = 2 \pm 3\sqrt{2}$$

따라서, 구하는 a 의 값들의 합은

$$(2 + 3\sqrt{2}) + (2 - 3\sqrt{2}) = 4$$

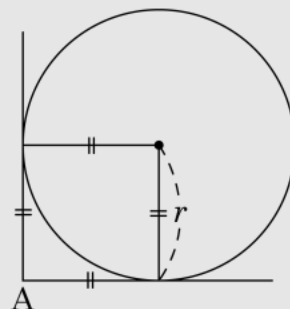
8. 좌표평면 위에 원 $(x - 5)^2 + (y - 4)^2 = r^2$ 과 원 밖의 점 A(2, 1)이 있다. 점 A에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이 r 의 값은?

- ① 3 ② $\sqrt{10}$ ③ $\sqrt{11}$ ④ $\sqrt{13}$ ⑤ $\sqrt{14}$

해설

두 접선이 서로 수직
이면 그림처럼 한 변
이 r 인 정사각형이 된
다.

따라서 원 중심에서 A 까
지의 거리는 $\sqrt{2}r$ 이 된
다.



$$\therefore \sqrt{(5-2)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{2}r$$
$$\therefore r = 3$$

9. 다음 중 직선 $y = -3x$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 2 만큼
평행이동시킨 직선의 식은?

- ① $y = -3x - 2$ ② $y = 3x + 2$ ③ $y = -3x + 2$
④ $y = -3x + 4$ ⑤ $y = 3x - 4$

해설

직선 $y = -3x$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로
2 만큼 평행이동 시킨 직선은

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

$$\therefore y = -3x - 2$$

10. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 1 = 0$ 을 x 축 방향으로 a , y 축방향으로 b 만큼
평행이동하여 원점이 원의 중심이 되었다. 이때, 이와 같은 이동에
의하여 점 $(2, 5)$ 은 어느 점으로 옮겨지는가?

① $(0, 9)$

② $(1, 3)$

③ $(1, 8)$

④ $(3, 5)$

⑤ $(4, 4)$

해설

$$x^2 + y^2 - 2x + 6y + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9 \rightarrow \text{중심} : (1, -3)$$

\therefore 원점이 중심이 되려면

x 축으로 -1 , y 축으로 3 만큼 평행 이동해야 한다.

$$\Rightarrow (2 - 1, 5 + 3) \rightarrow (1, 8)$$

11. 직선 $2x - y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 a 만큼 평행 이동한 식이 $2x - y - 4 = 0$ 이다. 이 때, a 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$2x - y - 5 + a = 0$$

$$\therefore a = 1$$

12. 직선 $2x - y + 3 = 0$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 다음 y 축에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식을 구하면?

① $x + 2y + 3 = 0$

② $x + 4y + 6 = 0$

③ $2x + y + 2 = 0$

④ $2x + 4y + 6 = 0$

⑤ $3x + 2y + 1 = 0$

해설

직선 $2x - y + 3 = 0$

$\frac{\text{직선 } x=y \text{에 대하여}}{\text{대칭이동}} \rightarrow$ 직선 $2y - x + 3 = 0$

$\frac{y\text{-축에 대하여}}{\text{대칭이동}} \rightarrow$ 직선 $2y - (-x) + 3 = 0,$

즉 $x + 2y + 3 = 0$

13. 점 $(3, 4)$ 를 y 축, x 축, 원점에 대하여 대칭이동하는 것을 순서에 관계 없이 임의로 반복할 때, 좌표평면 위에 나타나지 않는 점은?

- ① $(3, -4)$
- ② $(-3, 4)$
- ③ $(-3, -4)$
- ④ $(4, 3)$
- ⑤ $(3, 4)$

해설

x 축대칭은 y 의 부호를 반대로, y 축대칭은 x 의 부호를 반대로,
원점대칭은 x, y 부호를 각각 반대로 해주면 된다.

14. 직선 $y = 2x + k$ 를 원점에 대하여 대칭이동한 직선의 y 절편이 -3 일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

직선 $y = 2x + k$ 를 원점에 대하여 대칭이동한
직선의 방정식은 $-y = -2x + k$, 즉 $y = 2x - k$
이 때, 이 직선의 y 절편이 -3 이 되어야 하므로
 $-k = -3$
 $\therefore k = 3$

15. 원 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 원의 중심이 $(-1, -3)$ 이고 반지름의 길이가 2 일 때, 상수 a, b, c 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

원 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은

$$x^2 + y^2 + ax - by + c = 0$$

이 때, 이 원의 중심이 $(-1, -3)$ 이고

반지름의 길이가 2 이므로

$$x^2 + y^2 + ax - by + c = 0$$

$$\Leftrightarrow (x + 1)^2 + (y + 3)^2 = 4$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 + 2x + 6y + 6 = 0$$

$$\therefore a = 2, b = -6, c = 6$$

따라서, 구하는 a, b, c 의 값의 합은

$$2 + (-6) + 6 = 2$$

16. 원 $x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0$ 을 점 (2, 1) 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은?

- ① $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$ ② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$
③ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$ ④ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$
⑤ $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$

해설

원 $x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0$ 은 중심이 (3, 0) 이고 반지름의 길이가 1인 원이다.

원의 중심 (3, 0) 을 점 (2, 1) 에 대하여 대칭이동한 점을 (a, b) 라 하면

$$\frac{3+a}{2} = 2, \frac{0+b}{2} = 1$$

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

원을 대칭이동하여도 반지름의 길이는 그대로이므로 구하는 원은 중심이 (1, 2) 이고 반지름의 길이가 1인 원이다.

$$\therefore (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$$

17. 직선 $2x - 3y - 1 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 원 $(x - 1)^2 + (y - a)^2 = 5$ 의 넓이를 이등분하였다. 이때, a 의 값은?

① 1

② 2

③ $\sqrt{5}$

④ 3

⑤ $2\sqrt{5}$

해설

직선 $2x - 3y - 1 = 0$ 을 원점에 대하여

대칭이동하면 $-2x + 3y - 1 = 0$

이 직선을 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하면

$$-2y + 3x - 1 = 0$$

$$\therefore 3x - 2y - 1 = 0$$

이 직선이 원 $(x - 1)^2 + (y - a)^2 = 5$ 의 넓이를

이등분하므로 원의 중심 $(1, a)$ 를 지난다.

$$\text{즉, } 3 - 2a - 1 = 0, 2a = 2 \quad \therefore a = 1$$

18. 두 조건 $p : x - 2 \neq 0$, $q : x^2 - ax + 2 \neq 0$ 에서 $q \rightarrow p$ 가 참일 때, a 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$q \Rightarrow p$ 가 참이면, 대우인 $\sim p \Rightarrow \sim q$ 도 참이다.

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 - ax + 2 = 0 \therefore a = 3$$

19. 두 조건 $p : x^2 - ax - 6 > 0$, $q : x^2 + 2x - 3 \neq 0$ 에 대하여 $p \rightarrow q$ 가 참일 때 a 의 최댓값, 최솟값의 합은?

① -7

② -6

③ -5

④ -4

⑤ -3

해설

$p \rightarrow q$ 는 $\sim q \rightarrow \sim p$ 와 동치임을 이용

$\therefore x^2 + 2x - 3 = 0$ 이면 $x^2 - ax - 6 \leq 0$ 이다.

$$x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1) = 0,$$

$x = -3, 1$ 이면 $x^2 - ax - 6 \leq 0$ 이다.

$$1) x = -3 : 9 + 3a - 6 \leq 0 \rightarrow a \leq -1$$

$$2) x = 1 : 1 - a - 6 \leq 0 \rightarrow a \geq -5$$

$$\therefore -5 \leq a \leq -1$$

따라서, $-5 + (-1) = -6$

20. 양수 x 에 대하여 명제 ‘ $ax^2 - a^2x + 2 \neq 0$ 이면 $x \neq 1$ 이다.’가 참이기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

주어진 명제가 참이므로 대우도 참이다.

‘ $x = 1$ 이면 $ax^2 - a^2x + 2 = 0$ 이다.’가 참이므로

$$a - a^2 + 2 = 0, a^2 - a - 2 = 0$$

$$(a + 1)(a - 2) = 0$$

$$\therefore a = -1 \text{ 또는 } a = 2$$

$$a > 0 \text{ 이므로 } a = 2$$

21. a, b 가 실수일 때, p 가 q 이기 위한 필요충분조건이 아닌 것은?

① $p : a^2 + b^2 = 0, q : |a| + |b| = 0$

② $p : a = 0, q : |a + b| = |a - b|$

③ $p : |a| = |b|, q : a^2 = b^2$

④ $p : a + b > 0, ab > 0, q : a > 0, b > 0$

⑤ $p : |a| + |b| > |a + b|, q : ab < 0$

해설

$q : |a + b| = |a - b| \rightarrow a = 0$ 또는 $b = 0$

22. x, y 가 실수일 때. $|x| + |y| = |x + y|$ 가 되기 위한 필요충분조건을 구하면?

① $xy = 0$

② $xy > 0$

③ $xy \geq 0$

④ $xy < 0$

⑤ $xy \leq 0$

해설

양변을 제곱하면 $x^2 + y^2 + 2|xy| = x^2 + y^2 + 2xy$

$\therefore |xy| = xy$ 가 성립하려면 $xy \geq 0$ 일 때이다.

23. 두 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2 = 0$ 이기 위한 필요충분조건을 보기에서 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $xy = 0$

Ⓑ $x = y = 0$

Ⓒ $|x| + |y| = 0$

Ⓓ $(x+y)(x-y) = 0$

Ⓔ $(x+y)^2 + (x-y)^2 = 0$

Ⓕ $|x+y| = |x-y|$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓙ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓙ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

해설

$$x^2 + y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$$

Ⓐ $x = 0$ 또는 $y = 0$

Ⓑ, Ⓒ $x = y = 0$

Ⓓ $x = -y$ 또는 $x = y$

Ⓔ $x + y = 0, x - y = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$

Ⓕ $x + y = x - y$ 또는 $x + y = -x + y$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ 또는 } y = 0$$

따라서, 보기중 $x^2 + y^2 = 0$ 이기 위한 필요충분조건은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ이다.

24. 네 조건 p , q , r , s 에 대하여 다음이 성립한다.

(가) p 는 q 이기 위한 필요충분조건이다.

(나) q 는 r 이기 위한 필요조건이다.

(다) r 는 p 이기 위한 필요조건이다.

(라) s 는 p 이기 위한 충분조건이다.

이때, p 는 r 이기 위한 (㉠) 조건이고, r 는 s 이기 위한 (㉡) 조건이다.

㉠, ㉡에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

① 필요, 충분

② 충분, 필요

③ 필요충분, 충분

④ 필요, 필요충분

⑤ 필요충분, 필요

해설

(가) $p \Leftrightarrow q$, (나) $r \Rightarrow q$

(다) $p \Rightarrow r$, (라) $s \Rightarrow p$

따라서, $p \Leftrightarrow r$ 이므로 p 는 r 이기 위한 필요충분조건이고, $s \Rightarrow r$ 이지만 $r \Rightarrow s$ 인지는 알 수 없으므로 r 는 s 이기 위한 필요조건이다.

25. 조건 p 는 조건 q 이기 위한 충분조건이고, 조건 p 는 조건 r 이기 위한 필요조건이다. 이 때, [보기]의 명제 중 반드시 참인 명제를 모두 고르면?

보기

㉠ $p \rightarrow r$

㉡ $\sim q \rightarrow \sim r$

㉢ $r \rightarrow q$

㉣ $\sim r \rightarrow q$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

해설

$$p \rightarrow q \ (T) \leftrightarrow \sim q \rightarrow \sim p \ (T) \cdots \text{㉠}$$

$$r \rightarrow p \ (T) \leftrightarrow \sim p \rightarrow \sim r \ (T) \cdots \text{㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡} \text{에서 } \sim q \rightarrow \sim r \ (T) \leftrightarrow r \rightarrow q \ (T)$$

26. 조건 p, q, r, s 에 대하여 p 는 q 이기 위한 충분조건, q 는 r 이기 위한 필요조건, r 은 s 이기 위한 필요조건, s 는 q 이기 위한 필요조건일 때, q 는 s 이기 위한 (가) 조건이고, s 는 p 이기 위한 (나) 조건이다. 이 때, (가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 적은 것은?

① 필요, 필요충분

② 필요충분, 충분

③ 필요, 충분

④ 필요충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

해설

p 는 q 이기 위한 충분조건이므로 $p \Rightarrow q \dots \textcircled{①}$

같은 방법으로 $r \Rightarrow q \dots \textcircled{②}$

$s \Rightarrow r \dots \textcircled{③}$

$q \Rightarrow s \dots \textcircled{④}$

④에서 $q \Rightarrow s$ 이고 ②, ③에서 $s \Rightarrow q$ 이므로 q 는 s 이기 위한 필요충분조건(가)

또, $p \Rightarrow q \Rightarrow s$ 이므로 s 는 p 이기 위한 필요조건(나)

27. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y = 0$ 과 원점을 중심으로 하는 어떤 원이 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

원 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 와 다른 한 원은
서로 대칭이므로 크기가 같다.

따라서 다른 원의 방정식은 $x^2 + y^2 = 5$ 이다.

원 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 와 $x^2 + y^2 = 5$ 가
직선 $y = ax + b \dots ①$ 에 대하여

대칭이므로 직선 ①은 점 $(-2, 1)$ 과 점 $(0, 0)$ 을 잇는 선분을
수직이등분한다.

따라서 $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ 은 직선 ① 위에 있고

기울기의 곱은 -1 이다.

$$\frac{1}{2} = -a + b, \quad \frac{1}{2} \times a = -1$$

$$\therefore a = 2, \quad b = \frac{5}{2}$$

$$\text{따라서 } a \times b = 2 \times \frac{5}{2} = 5$$

28. 두 점 A(4, 1), B(5, 1)을 직선 $x - y + 1 = 0$ 에 대하여 대칭이동시킨 점을 각각 C, D라 할 때, 사각형 ABCD의 넓이는?

① 3

② $\frac{9}{2}$

③ $\frac{22}{3}$

④ 9

⑤ $\frac{33}{2}$

해설

점 A(4, 1)의 대칭점을 C(a, b)라 하면 \overline{AC} 의 중점

$M\left(\frac{a+4}{2}, \frac{b+1}{2}\right)$ 이 직선 $x - y + 1 = 0$ 위에 있으므로 대입하면

$$\frac{a+4}{2} - \frac{b+1}{2} + 1 = 0$$

$$\therefore a - b + 5 = 0 \cdots ①$$

또 직선 AC는 직선 $x - y + 1 = 0$ 에 수직이므로

$$\frac{b' - 1}{a - 4} \times 1 = -1$$

$$\therefore a + b - 5 = 0 \cdots ②$$

①, ②를 연립하면 $a = 0, b = 5$

$$\therefore C(0, 5)$$

같은 방법으로 점 B(5, 1)의 대칭점 D(0, 6)이다.

따라서 사각형 ABCD의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 5 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = \frac{9}{2}$

29. 점 $(2, 1)$ 에 대하여 점 (a, b) 와 대칭인 점의 좌표를 (α, β) 라 한다.
점 (a, b) 가 직선 $y = 2x + 1$ 위를 움직이면 점 (α, β) 가 움직이는
도형은?

- ① $y = x - 7$ ② $y = x + 7$ ③ $y = 2x + 7$
④ $y = 2x - 7$ ⑤ $y = 3x + 7$

해설

점 $(2, 1)$ 에 대하여 점 (a, b) 와 대칭인

점이 (α, β) 이므로 $\frac{a + \alpha}{2} = 2$

$$\therefore a = 4 - \alpha$$

$$\frac{b + \beta}{2} = 1$$

$$\therefore b = 2 - \beta$$

한편 점 (a, b) 가

직선 $y = 2x + 1$ 위를 움직이므로

$b = 2a + 1$ 이고 $a = 4 - \alpha$ $b = 2 - \beta$ 를 대입하여 정리하면

$$\beta = 2\alpha - 7$$

$$\therefore y = 2x - 7$$