

1. 실수 a 는 $0 < a < \frac{1}{2}$ 을 만족할 때, 다음 중 가장 큰 수를 구하시오.

① 0 ② 1 ③ $\frac{1}{a}$ ④ $\frac{1}{1-a}$ ⑤ $\frac{a}{1+a}$

2. $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는 x 가 없도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > 0$ ② $-1 < a < 3$ ③ $0 \leq a \leq 3$
④ $-1 < a < 4$ ⑤ $-1 \leq a \leq 4$

3. 수직선 위의 두 점 A(a), B(b) ($a > b$) 사이의 거리 \overline{AB} 는 5이고 점 C($a + b$)의 좌표를 -1이라 할 때, 점 D($a - b$)의 좌표는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

4. 세 점 A $(-1, 1)$, B $(-3, -2)$, C $(2, -1)$ 에 대하여 사각형 ABCD 가
평행사변형이 되도록 D 의 좌표를 정하면?

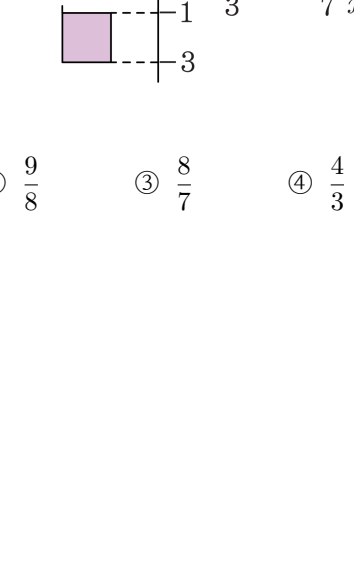
- ① $(4, 2)$ ② $(2, 4)$ ③ $(3, 5)$
④ $(5, 3)$ ⑤ $(1, -5)$

5. $\triangle ABC$ 의 세 꼭짓점의 좌표가 $A(-1, -2)$, $B(2, 5)$, $C(7, 3)$ 으로 주어질 때, 각 변의 중점을 꼭지점으로 하는 삼각형의 무게중심의 좌표는?

① $G\left(\frac{4}{3}, 1\right)$ ② $G\left(\frac{7}{3}, \frac{2}{3}\right)$ ③ $G\left(2, \frac{8}{3}\right)$

④ $G\left(\frac{8}{3}, 1\right)$ ⑤ $G\left(\frac{8}{3}, 2\right)$

6. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 정사각형과 직사각형이 놓여 있다. 이 정사각형과 직사각형의 넓이를 동시에 이등분하는 직선의 기울기는?



① $\frac{9}{10}$ ② $\frac{9}{8}$ ③ $\frac{8}{7}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ 1

7. 직선 $y = mx + n (m \neq 0)$ 은 직선 $ax + by + c = 0$ 에 평행하고, 직선 $px + qy + r = 0$ 에 수직이다. 다음 중 옳은 것을 모두 구하면?

<input type="checkbox"/> ① $a + bm = 0$	<input type="checkbox"/> ② $p + qm = 0$	<input type="checkbox"/> ③ $ap + bq = 0$
---	---	--

④ ⑤ ⑥

8. 두 직선 $x + y - 4 = 0$, $2x - y + 1 = 0$ 의 교점과 점 $(2, -1)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하면 $y = ax + b$ 이다. ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 원 $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$ 과 중심이 같고, 점 (1, 1)을 지나는 원의 방정식은?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 + y^2 - 2y = 0$ | ② $x^2 + y^2 - 2x + 1 = 0$ |
| ③ $x^2 + y^2 - 2y - 1 = 0$ | ④ $x^2 + y^2 - 2x + 3 = 0$ |
| ⑤ $x^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$ | |

10. 다음 방정식으로 표시되는 그래프는 m 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지닌다.
그 점의 좌표가 (a, b) 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a < 0, b < 0$)

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

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

11. 중심이 원점이고, 직선 $2x - y + 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름의 길이는?

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

12. 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 $y = x + 5$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. 원 $x^2 + y^2 = 13$ 위의 점 (2, 3)에서의 접선의 방정식을 구하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $2x + 3y + 13 = 0$ | ② $2x + 3y - 13 = 0$ |
| ③ $3x + 2y + 13 = 0$ | ④ $3x + 2y - 13 = 0$ |
| ⑤ $3x - 2y - 13 = 0$ | |

14. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하고 기울기가 1인 접선의 방정식은 $y = x \pm$
()이다. ()안의 값을 구하면?

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

15. 점 $P(2, 1)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 Q , 원점에 대하여 대칭 이동한 점을 R 라 할 때, 세 점 P, Q, R 를 세 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 그래프가 이차함수 $y = 2x^2 - 2mx + 1$ 의
그래프보다 항상 아래쪽에 존재하도록 하는 실수 m 의 범위는?

- ① $-3 < m < 3$ ② $-3 \leq m < 1$
③ $-1 < m < 3$ ④ $m < -1 \text{ 또는 } m > 1$
⑤ $m < -1 \text{ 또는 } m > 3$

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

- | | |
|--|------------------------|
| ① $0 < a < \frac{3}{2}$ | ② $a > \frac{3}{2}$ |
| ③ $\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$ | ④ $a \geq \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $a < \frac{1}{2}$ 또는 $a > \frac{3}{2}$ | |

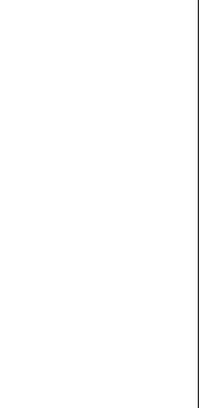
18. 두 점 A(-2, -1), B(4, 3)에 대하여 선분 AB의 수직이등분선의 방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 원 $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 5$ 를 원 $(x + 1)^2 + (y - 5)^2 = 5$ 로 옮기는
평행이동에 의하여 직선 $x + 3y + 2 = 0$ 은 직선 $x + ay + b = 0$ 으로
옮겨진다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 다음은 직선 $y = mx$ 의
에 대한 점 P(x, y)와 대칭 점을 구하는 과정
이다. 빙간에 들어갈 수식을 순서대로 고르면?



대칭점을 Q(x', y')라 하면,

PQ의 중점이 직선

$y = mx$ 위에 있으므로,

(가) $= m$ (나),

또한 직선

PQ와 직선 $y = mx$ 가 직교하므로

$$\frac{y' - y}{x' - x} = (다)$$

(가), (나), (다)에 의하여

$$x' = \frac{1}{1+m^2} \{(1-m^2)x + 2my\}$$

$$y' = \frac{1}{1+m^2} \{2mx - (1-m^2)y\}$$

$$\textcircled{1} \quad (\text{가}): y + y', (\text{나}): x + x', (\text{다}): -\frac{1}{m}$$

$$\textcircled{2} \quad (\text{가}): \frac{y+y'}{2}, (\text{나}): \frac{x+x'}{2}, (\text{다}): -\frac{1}{m}$$

$$\textcircled{3} \quad (\text{가}): \frac{y+y'}{2}, (\text{나}): \frac{x+x'}{2}, (\text{다}): \frac{1}{m}$$

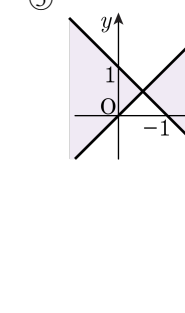
$$\textcircled{4} \quad (\text{가}): \frac{y+y'}{3}, (\text{나}): \frac{x+x'}{3}, (\text{다}): \frac{1}{m}$$

$$\textcircled{5} \quad (\text{가}): \frac{y+y'}{3}, (\text{나}): \frac{x+x'}{3}, (\text{다}): \frac{1}{m^2}$$

21. 직선 $y = mx + 5$ 가 두 점 $(2, 3)$, $(4, -1)$ 을 잇는 선분과 한 점에서 만날 때, 정수 m 의 개수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 부등식 $(x+y)(x-y+1) \geq 0$ 의 영역을 좌표평면 위에 어둡게 나타낸 것은? (단, 어두운 부분의 경계선은 포함한다.)



23. 세 개의 부등식 $x^2 + y^2 \leq 1$, $y \geq -2x + 1$, $y \geq 0$ 을 동시에 만족시키는 x, y 에 대하여 $x + 2y$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 부등식의 영역 $x^2 + y^2 - 8y + 12 \leq 0$ 위의 점 (x, y) 에 대하여 $x^2 - 6x + y^2 + 9$ 의 최솟값과 최댓값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 두 연립부등식 $-x + 1 \leq y \leq -x + 4$, $\frac{x-1}{2} \leq y \leq 2x + 1$ 을 동시에 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $\frac{y-1}{x+2}$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

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