두 점 A(-1,4), B(6,3) 에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점을 P(a,b)라 할 때, a+b의 값은?

직선 ax + by + c = 0은 ab > 0, bc < 0일 때, 몇 사분면을 지나지 않는가? ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면

⑤ 제 1 사분면 ,제 2 사분면

원 $x^2 + y^2 - 4x - 6y - c = 0$ 이 y 축과 만나고 x 축과는 만나지 않을 때, 정수 c 의 개수는?

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

두 점 (1, 2), (2, 1)을 지나고, x축에 접하는 원은 두 개있다. 두 원의 중심 사이의 거리는? (3) $4\sqrt{2}$ (5) $4\sqrt{3}$ (2) 5

5. 부등식 (a - b)x + (b - 2a) > 0의 해가 $x > \frac{3}{2}$ 일 때, 부등식 $ax^2 + (a + 2b)x + (a + 3b) < 0$ 의 해를 구하면?

① 3 < x < 7 ② -3 < x < 1 ③ x < 2, x > 3

4 -1 < x < 2 5 x < -2, x > 4

- 부등식 $x^2 4|x| 5 < 0$ 을 풀면?
 - (1) -5 < x < 5(2) -5 < x < 0(3) -5 < x < 1 \bigcirc -1 < x < 6

(4) -1 < x < 5

- 7. a가 실수일 때 두 이차방정식 x² + ax + a = 0, x² 2ax + 2a + 3 = 0 에서 한 방정식만이 허근을 가질 a의 범위는 ?
 ① -1 < a < 4
 - $\bigcirc -1 < a < a$
 - ② -1 < a < 0 또는 3 < a < 4
 - ④ -1 < a ≤ 0 또는 3 ≤ a < 4
 - (5) 3 < x < 4

이차함수 $y = x^2 - ax + 4$ 의 그래프가 직선 y = x - 2 보다 위쪽에 있는 x의 값의 범위가 x < 2 또는 x > 3 일 때, 상수 a의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

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

(5) k > 1

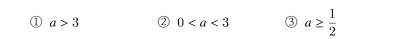
① k < -1

(4) 0 < k < 1

②
$$-1 < k < 0$$
 ③ $k > 0$

세 변의 길이가 x-1, x, x+1인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는 x의 값의 범위가 a < x < b라 할 때, 방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$ 의 두 근의 곱은?

11. 이차방정식 $ax^2 - (a+1)x - 4 = 0$ 의 한 근이 -1과 0 사이에 있고, 다른 한 근이 1과 2 사이에 있을 때, 상수 a의 범위는?



 $4 a \ge 1$ \bigcirc -1 < a < 3

12. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(x, 0), C(3, 1)에 대하여 $\angle ABC$ 가 직각일 때, 실수 x의 값의 합은? (3) 4 (4) 5

 $\overline{\rm AC}$: $\overline{\rm BC}=2$: 1 을 만족하는 점 C 의 좌표를 $(a,\ b)$ 라 할 때, a^2+b^2 의 값을 구하여라.

> 답:

13. 두 점 A(1, 2), B(3, -2) 를 이은 \overline{AB} 의 B 방향으로의 연장선 위에

14. O(0, 0), A(1, 2), B(3, 2) 일 때, 평행사변형 OABC의 넓이를 구하

🔰 답:

15. 세 점 A(0,0), B(1,0), C(1,2)에 대하여
$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$$
이 최소가 되도록 점 P의 좌표를 정하면?

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

16. 직선 (a-2)x-y-b+1=0 이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45° 이고, 점 (1, 0) 을 지날 때, a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 세 점 (0,2), (3,-3), (-3,a)가 한 직선 위에 있도록 하는 a의 값을 구하면?



> 답:

18. 다음 두 직선 y = (2a+1)x - a + 2, y = (a+2)x + 2 가 서로 수직일

점 (2, 1)에서 직선 x - y + 3 = 0에 내린 수선의 발을 H라 할 때, H 의 좌표는? ① H(3, 0)② H(0, 3)3 H(0, -3)4 H(-3, 0) \bigcirc H(0, 0)

직선 kx - (k+1)y - k + 2 = 0은 k값에 관계없이 항상 일정한 점 (a, b)를 지난다. 이때, a + b값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

21. 두 직선 3x + 4y = 24와 3x + 4y = 4사이의 거리를 구하여라. ▶ 답:

22. 두 직선 3x-4y-2=0, 5x+12y-22=0 이 이루는 각을 이등분하는 직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 ax + by + c = 0 일 때. a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

내부의 점 P가 ΔBPC = ΔAPC + ΔAPB인 관계를 만족시키면서 움직인다. 점 P가 그리는 도형의 길이는?

좌표평면 위에 세 점 A(-1,0), B(2,0), C(1,3)이 있다. ΔABC의

① $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

두 원 $x^2 + y^2 = r^2$ (r > 0), $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 4$ 가 외접할 때, r의 값을 구하여라

▶ 답:

25. 실수 a, b 와 두 원 A: $(x-a)^2 + (y-b)^2 = a^2 + b^2 + 1$. B: $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 3$ 에 대하여 원 A 가 원 B 의 둘레를 이등분하면서 지날 때. a, b 사이의 관계식 <u>0</u>?

① a+b=-3 ② a+b=-2 ③ a-b=-1

(5) $a^2 + b^2 = 2$

(4) $a^2 + b^2 = 1$

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

▶ 답: 개

27. $\Re x^2 + y^2 = 2$ 와 직선 y = -x + k 이 한점에서 만나도록 하는 k

값은?(단, k < 0)

) 답: k =

28. 직선 $y = \sqrt{3}x + 5$ 에 평행하고, 원 $x^2 + y^2 = 16$ 에 접하는 직선의

방정식을 구하면?

(1) $v = \sqrt{3}x \pm 8$ ② $v = \sqrt{2}x \pm 8$ ③ $v = \sqrt{3}x \pm 7$

(4) $y = -\sqrt{3}x \pm 8$ (5) $y = -\sqrt{2}x \pm 8$

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

▶ 답:

 $\theta x^2 + (y-4)^2 = 4$ 가 $\theta (x-4)^2 + y^2 = 9$ 의 외부에 있을 때, 두 원 사이의 최단거리는?

(2) 3 \bigcirc 2 35(5) $4\sqrt{2}-6$

4 $\sqrt{2} - 5$

①
$$x < -\frac{1}{2}$$

②
$$x > -\frac{1}{2}$$
 ③ $x > 2$

31. a < 0이고 a + b = 0일 때, 부등식(a - b)x - a - 2b < 0의 해는?

$$4 x < -2$$
 $5 x > 1$

- **32.** 임의의 실수 x, y에 대하여 $x^2 + y^2 + 2xy + 2x + ay + b > 0$ 이 성립할 a, b의 조건은? (단, a, b는 실수)
 - ① a = 1, b > 2 ② a = 1, b < 2 ③ a = 2, b > 1

(4) $a = 2, b \ge 1$ (5) $a = 2, b \le 1$

33. 직선 y = x - 1 위에 있고 점 A(1, 0), B(3, 2)에서 같은 거리에 있는 점 P의 좌표가 (a, b)일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (2) 4 \bigcirc 5

34. 다음은 서로 다른 세 점 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이 S가 S = $\frac{1}{2}|(x_1y_2+x_2y_3+x_3y_1)-(x_1y_3+x_2y_1+x_3y_2)|임을 보이는 과 정이다.$

선분 AB의 길이
$$\overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \, \text{이고, 두 점 A, B를 지나는}$$
 직선의 기울기가 (7) 이므로, 직선의 방정식은
$$y - y_1 = (7)(x - x_1) \cdots \oplus$$
 이 때, 점 C 와 직선 \oplus 사이의 거리 d 는
$$d = \frac{|(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (x_1y_3 + x_2y_1)|}{(1)}$$
 따라서 삼각형 ABC 의 넓이 S 는
$$S = \frac{1}{2}|(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (x_1y_3 + x_2y_1 + x_3y_2)| \text{이다.}$$

이 과정에서 (가), (나)에 들어갈 내용을 바르게 짝지은 것은?

(나)

①
$$\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$$
, $\sqrt{(x_1-y_2)^2+(x_2-y_1)^2}$

(**7**})

③
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
, $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
④ $\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$, $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

35. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 와 점 P (x_1, y_1) 에서 접하는 직선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, ΔOAB 의 넓이의 최솟값을 구하여라. (단. P는 제1 사분면 위의 점이고. O는 원점이다.)

▶ 답:

36. 점 (1, -1) 에서 원 $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$ 에 그은 접선은 두 개 있다. 이 때. 이 두 직선의 기울기의 합은?

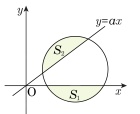
(4) -6

37. a, b, c, d는 정수이고, a < 2b, b < 3c, c < 4d, d < 100 을 만족시킬때, a의 최댓값은? (2) 2375 (3) 2391 (4) 2399

원의 중심 a, b 가 변할 때, 이 도형의 자취의 길이를 구하면? ② $2\sqrt{2}\pi$ $3\sqrt{2}\pi$ 4 $4\sqrt{2}\pi$

38. 이차곡선 $x^2 + y^2 + ax + by + 7 = 0$ 이 반지름 1 인 원을 표시한다. 이

39. 아래 그림에서 원 $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 4$ 와 x 축으로둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 직선 y = ax 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하자. $S_1 = S_2$ 일 때, 100a 의 값을 구하면?



①
$$x + \sqrt{3}y = 1$$
 ② $\sqrt{3}x + y = 1$ ③ $x - \sqrt{3}y = -1$

40. 다음 중 원 $(x+1)^2 + y^2 = 1$ 에 접하고 원 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 의 넓이를

이등분하는 직선의 방정식은?

(4) $\sqrt{3}x - y = -3$ (5) x + y = 2