

1. 원점에서 직선 $3x - 4y - 5 = 0$ 에 이르는 거리를 구하면?

▶ 답: _____

2. 중심의 좌표가 $(3, 4)$ 이고 x 축에 접하는 원 위의 점 P 에 대하여 \overline{OP} 의 최댓값은? (단, O 는 원점)

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

3. 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx - 5 = 0$ 의 한 근이 $1 + 2i$ 일 때, 두 실수 $a + b$ 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 부등식 $|x + 1| + |x - 2| < 5$ 를 만족하는 정수 x 의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

5. $1 < x < 3$ 에서 x 에 대한 이차방정식 $x^2 - ax + 4 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위가 $\alpha < a < \beta$ 일 때, $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 a 와 b 사이의 관계식을 나타내면?

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



7. O를 원점으로 하는 좌표평면 위의 두 직선 $l_1 : mx - y = 0$, $l_2 : x + my - m - 2 = 0$ 이 있다. 임의의 실수 m 에 대하여 직선 l_2 가 지나는 정점을 A라 하고, 두 직선 l_1, l_2 의 교점을 P라 할 때, $\triangle OAP$ 의 넓이의 최댓값은?

① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{6}{5}$ ⑤ $\frac{7}{6}$

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

▶ 답: _____

9. 폭이 100 cm 인 긴 양철판을 구부려서 두 줄기로 물이 흘러가도록 하였다. 직사각형 단면이 다음 그림과 같이 대칭인 모양으로 물이 가장 많이 흘러갈 수 있도록 했을 때, 물이 흘러가는 단면 중 한 개 단면의 최대 넓이는 몇 cm^2 인가? (단, 아래 그림의 실선은 양철판을 나타낸다.)

① 125 cm^2 ② 288 cm^2 ③ 350 cm^2

④ 420 cm^2 ⑤ 120 cm^2



10. x 에 관한 부등식 $(a+2b)x+a-b < 0$ 의 해가 $x > 1$ 일 때, x 에 관한
부등식 $(a-b)x+2a-b > 0$ 을 풀면?

① $x > \frac{1}{3}$ ② $x < \frac{1}{3}$ ③ $x > -\frac{4}{3}$
④ $x < -\frac{4}{3}$ ⑤ $x > \frac{7}{3}$

11. $(0,0)$, $(0,4)$, $(4,0)$ 와 $(4,0)$ 을 꼭짓점으로 하는 정사각형을 생각하자.
 $(0, 1)$ 에서 출발하여 윗변과 밑변으로 반사시켜 $(4,2)$ 에 도달하는 꺾인 직선을 그려려면 윗변의 어느 점을 지나야 하는가? (단, 입사각과 반사각은 같다)

① $(1, 4)$ ② $\left(\frac{10}{7}, 4\right)$ ③ $\left(\frac{5}{3}, 4\right)$
④ $\left(\frac{4}{3}, 4\right)$ ⑤ $\left(\frac{3}{2}, 4\right)$

12. 두 정점 $A(-\sqrt{2}, 0)$, $B(\sqrt{2}, 0)$ 가 있다. 조건 $2\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 9$ 를 만족시키는 점 $P(x, y)$ 의 자취는 원이다. 이 원의 반지름은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. 방정식 $x^2 + y^2 + 2(m-1)x - 2my + 3m^2 - 2 = 0$ 이 나타내는 원 중 최대인 원을 C라 할 때, C 위의 점 P에서 점 Q(-2, -3) 까지의 거리의 최솟값을 구하면?

- ① $2(\sqrt{2} - 1)$ ② $2(\sqrt{3} - 1)$ ③ $2(\sqrt{5} - 1)$
④ $2(\sqrt{6} - 1)$ ⑤ $2(\sqrt{7} - 1)$

14. 이차방정식 $x^2 - nx + 2n + 1 = 0$ 이 양의 정수근을 두 개 가질 때 두 근과 n 의 값의 합은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

15. 다음 그림과 같이 세 점 $O(0, 0)$, $A(6, 8)$, $B(9, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle AOB$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선이 변 OB 와 만나는 점을 $C(a, b)$ 라 할 때, ab 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 15

④ 16 ⑤ 18

