원점에서 직선 3x - 4y - 5 = 0에 이르는 거리를 구하면? ▶ 답:

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

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

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

② 1개

① 0개

③ 2개

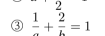
④ 3개

⑤ 4개

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.



다음 그림에서
$$a$$
와 b 사이의 관계식을 나타내 y 면?

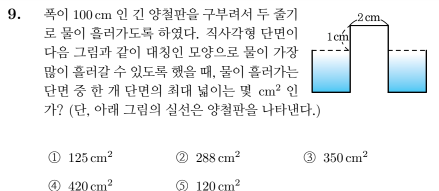


①
$$a + \frac{a}{2} = 1$$
 ② $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 1$ ③ $\frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1$ ④ $\frac{2}{a} + b = 1$

x+my-m-2=0이 있다. 임의의 실수 m에 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?

O를 원점으로 하는 좌표평면 위의 두 직선 $l_1: mx - y = 0, l_2:$

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



 $420\,\mathrm{cm}^2$

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

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

(5) $x > \frac{7}{2}$

11.	(0,0), (0,4), (4,4)와 (4,0)을 꼭짓점으로 하는 정사각형을 생각하자. (0, 1)에서 출발하여 윗변과 밑변으로 반사시켜 (4,2)에 도달하는 꺾인 직선을 그리려면 윗변의 어느 점을 지나야 하는가? (단, 입사각과 반사각은 같다)		
	① $(1, 4)$ ④ $(\frac{4}{3}, 4)$		

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?

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 O(-2, -3) 까지의 거리의 최솟값을 구하면? ① $2(\sqrt{2}-1)$ ② $2(\sqrt{3}-1)$ 3 $2(\sqrt{5}-1)$ \bigcirc 2($\sqrt{7}-1$) $4 2(\sqrt{6}-1)$

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

