(3) (x-1)(x-2)(x-3)(4) (x+1)(x+2)(x-3)

 \bigcirc (x-1)(x-2)(x+3)

2. 등식 $\left(\frac{2+i}{1+\sqrt{2}i}\right)\left(\frac{1-4i}{1-\sqrt{2}i}\right) = a+bi$ 를 만족하는 실수 a, b 에 대하 여 a-3b 의 값을 구하여라.

) 답: a - 3b =

3. 다음 계산 과정에서 최초로 틀린 부분은?

$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = \boxed{\bigcirc} \frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt{-2}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}}$$

$$= \boxed{\bigcirc} \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}}$$

$$= \boxed{\bigcirc} \frac{\sqrt{-16}}{2}$$

$$= \boxed{\bigcirc} \frac{4i}{2}$$

$$= \boxed{\bigcirc} = \sqrt{-4}$$

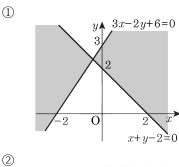


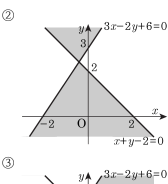
①
$$(2,1)$$
 ④ $(\sqrt{3},1)$

②
$$(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$$
 ③ $(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$ ③ $(\frac{5}{3}, \frac{2}{3})$

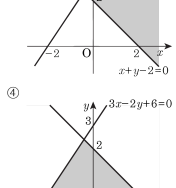
4. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$ 의 해를 순서쌍 (x, y)으로 나타내면?

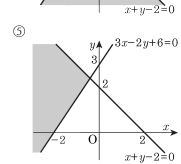
5. 부등식 (3x - 2y + 6)(x + y - 2) ≥ 0 의 영역을 좌표평면에 바르게 나타낸 것은?





3





O

-2

- 6. 두 이차함수 $y = x^2 - ax + b$ 와 $y = x^2 - bx + a$ 의 그래프의 교점이 x축 위에 있도록 상수 a,b 의 값을 정할 때, a+b 의 값은? (단, $a \neq b$

구간 [2, 3] 에 속하는 모든 실수 x에 대하여 $x^2 - a(a+1)x + a^3 \le 0$ 을 만족하는 실수 a의 최솟값과 최댓값의 곱은?(단, a > 1)

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

두 점 A(1, 3), B(4, 0) 을 지나는 직선에 수직이고 선분 AB 를 1 : 2 로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면 v = ax + b 이다. a+b 의 값을 구하여라.

> 답: a + b =

직선 y = -ax + 2가 직선 y = bx + 3과 수직이고, 직선 y = (b+3)x - 1과는 평행하다. 이 때, a+b+ab의 값은?

①
$$-3$$
 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

축에 대하여 대칭이동시킨 직선을 m, m을 y축에 대하여 대칭이동시 킨 직선을 n 이라고 할 때, 직선 l 이 n 과 일치하도록 상수 α 의 값을 구하여라

> 답:

직선 v = 2x + 4 를 x 축을 따라 α 만큼 평행이동시킨 직선을 l, l 을 x

11. 이차부등식
$$ax^2 + bx + c > 0$$
을 만족하는 x 의 범위가 $-2 < x < 1$ 일 때, 부등식 $cx^2 - ax + b < 0$ 을 만족하는 x 의 범위는?

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

12. 점 P(a,b)가 직선 $y = 3x + 2(-1 \le x \le 2)$ 위를 움직일 때, 점 $Q(a + x \le 2)$ *b*, *a* – *b*) 가 나타내는 자취의 길이는?

① $2\sqrt{5}$ ② $3\sqrt{5}$ ③ $4\sqrt{5}$ ④ $5\sqrt{5}$ ⑤ $6\sqrt{5}$

13. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 P에서의 접선이 점 (3, 1)을 지날 때, 점 P의 좌표를 (a, b), (c, d)라 할 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.



14. a+b=1 이고 $a^2+b^2=-1$ 일 때, $a^{2005}+b^{2005}$ 의 값은? (1) -2 (2) -1 (3) 0 (4) 1 (5) 2

15.
$$x = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$
 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $\triangle x^9 + y^9 = -1$

$$(4)$$
 (2) , (3)