

1.  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  을 인수분해 하면?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $(x + 1)(x - 2)(x + 3)$ | ② $(x - 1)(x + 2)(x + 3)$ |
| ③ $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$ | ④ $(x + 1)(x + 2)(x - 3)$ |
| ⑤ $(x - 1)(x - 2)(x + 3)$ |                           |

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 대하여  
여  $a - 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - 3b =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 계산 과정에서 최초로 틀린 부분은?

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} &= \boxed{\textcircled{1}} \frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt{-2}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}} \\&= \boxed{\textcircled{2}} \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}} \\&= \boxed{\textcircled{3}} \frac{\sqrt{-16}}{2} \\&= \boxed{\textcircled{4}} \frac{4i}{2} \\&= \boxed{\textcircled{5}} = \sqrt{-4}\end{aligned}$$

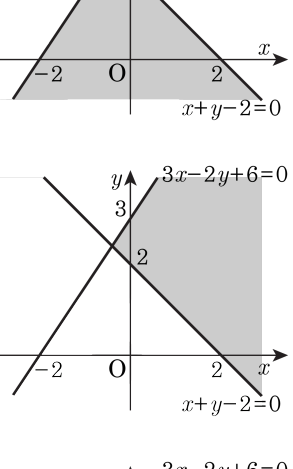
▶ 답: \_\_\_\_\_

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

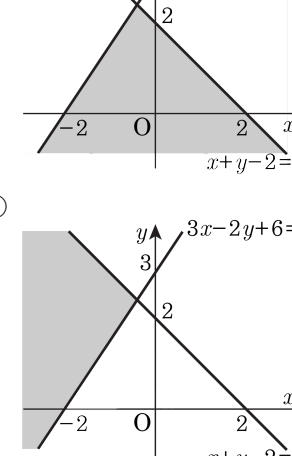
- ①  $(2, 1)$       ②  $(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$       ③  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$   
④  $(\sqrt{3}, 1)$       ⑤  $\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right)$

5. 부등식  $(3x - 2y + 6)(x + y - 2) \geq 0$ 의 영역을 좌표평면에 바르기 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



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

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

7. 구간  $[2, 3]$ 에 속하는 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - a(a+1)x + a^3 \leq 0$ 을 만족하는 실수  $a$ 의 최솟값과 최댓값의 합은?(단,  $a > 1$ )

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

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

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

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

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

10. 직선  $y = 2x + 4$  를  $x$  축을 따라  $\alpha$  만큼 평행이동시킨 직선을  $l$ ,  $l$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동시킨 직선을  $m$ ,  $m$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동시킨 직선을  $n$  이라고 할 때, 직선  $l$  이  $n$  과 일치하도록 상수  $\alpha$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $y = 3x + 2$  ( $-1 \leq x \leq 2$ ) 위를 움직일 때, 점  $Q(a + b, a - b)$ 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,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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?

Ⓐ  $x^5 + y^5 = -1$  Ⓑ  $x^9 + y^9 = -1$

Ⓒ  $x^{11} + y^{11} = -1$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ