

1. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = -\sqrt{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{4} = -\sqrt{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = \sqrt{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{-4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

2. 이차함수  $y = 2x^2 - 6x + 5$  ( $2 \leq x \leq 5$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

3. 직선  $(a - 2)y = 3(a - 1)x - 1$  이 실수  $a$ 의 값에 관계없이 반드시  
지나는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 1사분면 또는 제 2사분면
- ③ 제 2사분면
- ④ 제 3사분면
- ⑤ 제 4사분면

4.  $(a + 1)(a^2 - a + 1) = a^3 + 1$  을 이용하여  $\frac{1999^3 + 1}{1998 \times 1999 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 빈칸에 알맞은 부등호를 써 넣어라.



$m, n \in \mathbb{N}$  양수라고 할 때, 선분 AB 를  $m : n$  으로 외분하는 점은

i)  $m ( ) n$  일 때 반직선  $\overrightarrow{BD}$  위에 있고,

ii)  $m ( ) n$  일 때 반직선  $\overrightarrow{AC}$  위에 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  $x$ -축,  $y$ -축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = mx$  가 이등분할 때,  $m$ 의 값은? (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

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

7. 이차방정식  $x^2 - ay^2 - 4x + 2y + k = 0$  이 원을 나타낼 때 두 괄호에 들어갈 알맞은 값의 합을 구하여라.

$a = ( \quad )$	$k < ( \quad )$
-----------------	-----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 다항식  $(1 + x + x^2 + x^3)^3$ ,  $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$  의  $x^3$ 의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ①  $4^3 - 5^3$       ②  $3^3 - 3^4$       ③ 0  
④ 1      ⑤ -1

9.  $0 \leq x \leq 3$  에서 이차함수  $y = -4x^2 + 4x + a$  의 최댓값과 최솟값의 합이 10 일 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{11}{2}$       ② 11      ③  $\frac{33}{2}$       ④ 22      ⑤  $\frac{55}{2}$

10.  $i(x+i)^3 = 1$  실수일 때, 실수  $x$ 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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