

1. $4 - 3i + \frac{3 - 5i}{1+i} + 4i + \frac{-3 + 5i}{1+i} - \frac{2}{1-i}$ 를 간단히 한 것은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① $-i$

② 3

③ $4i$

④ 5

⑤ $1 + 3i$

2. 방정식 $|x - 3| + |x - 4| = 2$ 의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $x^2 + ax + b = 0$, $x^2 + 2bx + 3a = 0$ 를 동시에 만족하는 x 는 -1 밖에 없을 때, 상수 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $a > 0, b > 0$ 일 때, $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ 이고, $a < 0, b < 0$ 일 때, $\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 이다. 이러한 성질을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 등식 $(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)(x+yi) = 8-2i$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여
 xy 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

6. 복소수 $\alpha = a + bi$ (a, b 는 실수)에 대하여 $\alpha^* = b + ai$ 로 나타낸다. $\alpha = \frac{4+3i}{5}$ 일 때, $5\alpha^5(\alpha^*)^4$ 의 값을 구하면?

- ① $4 + 3i$ ② $3 + 3i$ ③ $2 + 3i$
④ $1 + 3i$ ⑤ $-1 + 3i$

7. 이차방정식 $2x^2 + x - 5 = 0$ 을 만족하는 양수 x 에 대하여 $(4x - \sqrt{41})^2 + (2x - 1)(x + 1)$ 의 값은?

- ① 4 ② 2 ③ -1 ④ 5 ⑤ -5

8. a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, $(a+b)x^2 + 2cx + a - b$ 는 x 의 완전제곱식이다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형 ② $a = b$ 인 이등변삼각형
③ $b = c$ 인 이등변삼각형 ④ a 가 빗변인 직각삼각형
⑤ c 가 빗변인 직각삼각형

9.

두 복소수 α, β 를 $\alpha = (3+4i)^{10} + (3-4i)^{10}$, $\beta = (3+4i)^{10} - (3-4i)^{10}$ 이라 할 때, α 는 (가)이고, β 는(도) (나)이다.

다음 중 (가), (나) 에 알맞은 것을 차례로 적으면?

- | | |
|----------------|----------------|
| ① 양의 실수, 음의 실수 | ② 음의 실수, 양의 실수 |
| ③ 실수, 순허수 | ④ 순허수, 실수 |
| ⑤ 순허수, 순허수 | |

10. 계수가 실수인 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 해를 p, q ($-1 < p < 0 < q < 1$) 라 하자. 이차방정식 $cx^2 - bx + a = 0$ 의 해를 r, s ($r < s$) 라 할 때, p, q, r, s 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ① $p < q < r < s$
- ② $r < s < p < q$
- ③ $p < r < s < q$
- ④ $r < p < q < s$
- ⑤ 이 조건만으로는 알 수 없다.