

1. 복소수 z 와 그 결례복소수 \bar{z} 에 대하여 $z - \bar{z} = 2i$, $\frac{z}{\bar{z}} = -i$ 가 성립할 때, $z \cdot \bar{z}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 5

④ 8

⑤ 13

2. $\frac{2+3i}{3-i}$ 를 계산하면?

① $\frac{3+11i}{8}$

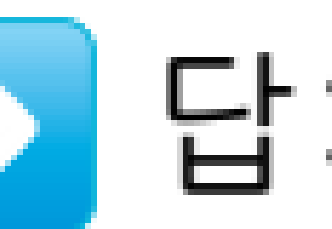
④ $\frac{3+11i}{10}$

② $\frac{9+11i}{8}$

⑤ $\frac{9+11i}{10}$

③ $\frac{3+9i}{10}$

3. 이차방정식 $(2 - \sqrt{3})x^2 - 2(\sqrt{3} - 1)x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근에 가장 가까운 정수를 구하여라.



답:

4. 다음 방정식을 풀면?

$$(\sqrt{3} - 1)x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + 2 = 0$$

- ① $x = -1$ 또는 $x = -\sqrt{3}$
- ② $x = -1$ 또는 $x = -\sqrt{3} - 1$
- ③ $x = -1$ 또는 $x = \sqrt{3} + 1$
- ④ $x = 1$ 또는 $x = -\sqrt{3} + 1$
- ⑤ $x = 1$ 또는 $x = \sqrt{3} + 1$

5. 복소수들 사이의 연산 *가 다음과 같다고 하자.

$$\alpha * \beta = \alpha + \beta + \alpha\beta i$$

이 때, $(1 + 2i) * z = 1$ 을 만족시키는 복소수 z 는?(단, $i = \sqrt{-1}$)

① $1 + i$

② $1 - i$

③ $-1 + i$

④ $-1 - i$

⑤ i

6. $a = 2 + \sqrt{3}i$, $b = 2 - \sqrt{3}i$ 일 때, $\frac{b}{a} + \frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. (단,
 $i = \sqrt{-1}$)



답:

7. $z = \frac{\sqrt{2}}{1-i}$ 일 때, $z^4 + z^2 - \sqrt{2}z + 1$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

8. $x = \frac{1 - \sqrt{2}i}{3}$ 일 때, $3x^2 - 2x$ 의 값은?(단, $i = \sqrt{-1}$)

① $-i$

② -1

③ 0

④ 1

⑤ i