

1. 복소수  $z = a + bi$ ,  $w = b + ai$  ( $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $\bar{z}$ ,  $\bar{w}$ 는 각각  $z$ ,  $w$ 의 켤레복소수이다.)

①  $\bar{z} = w$

②  $\frac{\bar{w}}{\bar{z}} = \frac{z}{w}$

③  $z \cdot \bar{w} = \bar{z} \cdot w$

④  $z \cdot \bar{z} = w \cdot \bar{w}$

⑤  $i(\bar{z} + \bar{w}) = z + w$

2. 복소수  $z$ 에 대하여 다음의 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $z \neq 0$ 이며,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수임)

Ⓐ  $z\bar{z}$ 는 항상 실수이다.  
Ⓑ  $z + \bar{z} = 0$  이면,  $z$ 는 순허수이다.  
Ⓒ  $z + \bar{z}$ 는 항상 실수이다.  
Ⓓ  $z - \bar{z}$ 는 항상 순허수이다.  
Ⓔ  $\frac{1}{z}$ 과  $\frac{1}{\bar{z}}$ 의 실수부는 항상 동일하다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

3. 복소수  $z$ 에 대하여 다음 보기 중 항상 실수인 것을 모두 고르면?(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이고  $z \neq 0$ 이다)

$\textcircled{\textcircled{1}} z + \bar{z}$	$\textcircled{\textcircled{2}} z\bar{z}$	$\textcircled{\textcircled{3}} (z - \bar{z})^2$
$\textcircled{\textcircled{4}} \frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}}$	$\textcircled{\textcircled{5}} \frac{\bar{z}}{z}$	

- ① ⑦                          ② ⑦ , ⑧  
③ ⑦ , ⑨ , ⑩              ④ ⑦ , ⑧ , ⑩ , ⑪  
⑤ ⑦ , ⑧ , ⑩ , ⑪ , ⑫

4. 복소수  $z = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i}$  에 대하여  $(3z^2 + z)^2 + (z^2 + 3z)^2$  의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $a = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $a^5 + a^3 - 1$  의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

6.  $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콤팩트소수)

Ⓐ  $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$

Ⓑ  $1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^{15} = 1$

Ⓒ  $z = \frac{\alpha + 3}{2\alpha + 1}$  일 때,  $z\bar{z} = \frac{7}{3}$

① Ⓐ

② Ⓑ , Ⓒ

③ Ⓒ , Ⓓ

④ Ⓑ , Ⓓ

⑤ Ⓐ , Ⓑ , Ⓓ

7. 길이가 12 인 선분  $AB$  위에 점  $P$  를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변 삼각형을 만들려고 한다. 이 넓이의 합이 최소가 될 때, 선분  $\overline{PB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 그림과 같이 너비가 20 cm인 철판의 양쪽을 접어 물받이를 만들려고 한다. 색칠한 부분의 높이가 최대가 되게 하려면 높이를 몇 cm로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 가로의 길이가  $8\text{m}$ , 세로의 길이가  $6\text{m}$ 인 직사각형 모양의 정원을 가로의 길이를  $x\text{m}$  만큼 줄이고 세로의 길이를  $x\text{m}$  만큼 늘여서 새로운 정원을 만들려고 한다. 새로운 정원의 넓이의 최댓값과 그 때의  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: 최댓값:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2$

10. 직육면체의 한 꼭짓점 A에 모인 세면의 넓이의 비가  $2 : 3 : 4$  일 때,  
꼭짓점 A에 모인 세 모서리의 길이의 비를 구하면?

- ①  $2 : 3 : 4$       ②  $4 : 3 : 7$       ③  $3 : 1 : 4$   
④  $4 : 3 : 6$       ⑤  $4 : 5 : 6$

11. 2년 전의 A와 B의 임금은 서로 같았으나 그 해 A의 임금은 8% 인상 되었고, 작년에는 다시 47% 인상되었다. 반면 B의 임금은 2년 전과 작년의 임금 인상률이 모두  $a\%$ 로 일정했다. 두 사람의 올해 임금이 서로 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가  $x$ ,  $y$ ,  $z$  인 직육면체의 12 개의 모서리의 길이가 평균이 8, 표준편차가 2 이다. 이 때, 6 개면의 넓이의 평균은?

① 53      ② 56      ③ 59

④ 62      ⑤ 65



13.  $x^2 + (m - 1)x + m + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 정수  $m$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $x^2 + mx - m + 1 = 0$ 의 양의 정수근  $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - kx + 3 = 0$ 의 두 근이 모두 정수 일 때,  
상수  $k$ 의 값의 합은?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8