

1.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  $A$ ,  $B$ 의 값을 정할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

$$4x - 6 = A(x + 1) - B(x - 1)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 등식  $a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1) = 2x^2 - 3x - 2$ 가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

5. 복소수  $z$  의 결례복소수를  $\bar{z}$  라 할 때, 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $z \neq 0$ )

[보기]

- Ⓐ  $z + \bar{z}$  는 실수이다. ⓒ  $z\bar{z} > 0$   
Ⓑ  $z - \bar{z}$  는 허수이다. Ⓝ  $z^2 + \bar{z}^2 \geq 0$

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