실수 x 에 대하여 $|x-2|^2 - |3-x|^2 - \sqrt{-9} + \sqrt{-16}$ 을 a+bi 꼴로 나 1. 타낼 때 a+b 의 값을 구하면?

① -5 ② 2x-4 ③ 2x

(4) 2x - 5 (5) 0

2. $z = \frac{1+3i}{1-i}$ 일 때, 다음 중 z 의 켤레복소수 \bar{z} 와 같은 것은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① $\frac{1+3i}{1+i}$ ② $\frac{1-3i}{1+i}$ ③ $\frac{1-3i}{1-i}$ ③ $\frac{1-3i}{1-i}$

3. $\frac{2-i}{2+i} + \frac{2+i}{2-i}$ 를 간단히 하면? (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

① $\frac{6}{5}$ ② 2 ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 3

4. 제곱해서 5 - 12i 가 되는 복소수는?

① $\pm (2+3i)$ ④ $\pm (3+3i)$

② $\pm (2 - 3i)$ ③ $\pm (3 + 3i)$

② $\pm (2-3i)$ ③ $\pm (3-2i)$

5.
$$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$
 일 때, $x^2 - x + 1$ 의 값은?

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

3 1

6. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단, $i=\sqrt{-1}$

I.
$$\sqrt{-3}\sqrt{-3} = \sqrt{(-3)\cdot(-3)} = \sqrt{9} = 3$$
II. $\sqrt{5}\sqrt{-2} = \sqrt{5}\times(-2) = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$
III. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$
IV. $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$

IV.
$$\frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{2}$$

① I, II ② I, II ③ I, II, IV ④ II, IV ⑤ II, IV

7. 복소수 α , β 에 대하여 연산 * 를 $\alpha*\beta=(\alpha+\beta)-\alpha\beta$ 라 하자. $z=\frac{5}{-2-i}$ 일 때, $z*\bar{z}$ 의 값은?

① -1 ② 1 ③ -9 ④ 9 ⑤ 0

(4

8. 실수 a,b,c,d 에 대하여 $\sqrt{a}\sqrt{b}=-\sqrt{ab}$, $\frac{\sqrt{c}}{\sqrt{d}}=-\sqrt{\frac{c}{d}}$ 을 만족할 때, 다음 중 옳은 것은? (단, $ab\neq 0,cd\neq 0$)

① ab < 0④ bd < 0 ② ad > 0③ cd > 0

3 bc > 0

- 9. 복소수 z=a+bi (단, a, b는 실수, $i=\sqrt{-1}$ 를 좌표평면 위의 점 P(a, b)에 대응시킬 때, (2-3i)z가 실수가 되게 하는 점 P가 그리는 도형은?
 - ① 원
 ② 아래로 볼록한 포물선

 ③ 이로 보로하 프무서
 ④ 기우기가 우이 지서
 - ③ 위로 볼록한 포물선
 ④ 기울기가 음인 직선

 ⑤ 기울기가 양인 직선