

1. 다음 보기의 복소수 중 실수인 것의 개수는?

보기

$2i$ ,  $1 + \sqrt{-4}$ ,  $3 + 4i$ ,  $9$ ,  $i^2 + 1$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

**2.** 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  $8$

3. 복소수  $\frac{2+3i}{1-i}$  를  $a+bi$  꼴로 나타낼 때,  $a+b$  의 값은?

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $2$

⑤  $3$

4. 부등식  $|2x - 1| \geq 3$ 을 풀면?

①  $x \leq -1$  또는  $x \geq 1$

②  $x \leq -1$  또는  $x \geq 2$

③  $x \leq -2$  또는  $x \geq 2$

④  $x < 1$  또는  $x > 2$

⑤  $x \leq 1$  또는  $x > 2$

5. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 4x - 5 \leq 0 \\ 2x^2 - 5x < 3 \end{cases}$  의 해 중에서

정수인 것의 개수는?

① 0개

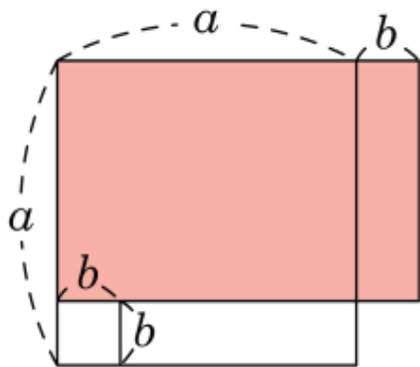
② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

6. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?



- ①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④  $(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$
- ⑤  $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$

7.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니,  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다.  
이 때,  $a, b, c$ 를 순서대로 쓴 것은?

①  $-1, 0, 1$

②  $-1, 1, 2$

③  $-2, -1, 1$

④  $-1, -1, -2$

⑤  $-1, 2$

8. 방정식  $|x| + |x - 1| = 2$ 의 해를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

9. 삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $-3, 1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

①  $-10$

②  $-5$

③  $0$

④  $5$

⑤  $10$

10. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & \dots\dots ① \\ 2x + y - z = 1 & \dots\dots ② \\ x + 2y - z = 2 & \dots\dots ③ \end{cases}$$

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

 답:  $z =$  \_\_\_\_\_