

1. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 - i$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 실수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

2. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가 $x - 1$, 최소공배수가 $x^3 - kx + 6$ 일 때, 두 다항식의 합은?

① $2x^2 - 3x - 5$

② $2x^2 - 3x + 1$

③ $2x^2 - x - 1$

④ $2x^2 + x - 3$

⑤ $2x^2 + 2x - 4$

3. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + bx = -(a^2 - 3bx + c^2)$ 이 중근을 가질 때,
 a, b, c 를 세 변의 길이로 갖는 삼각형은 어떤 삼각형인가?

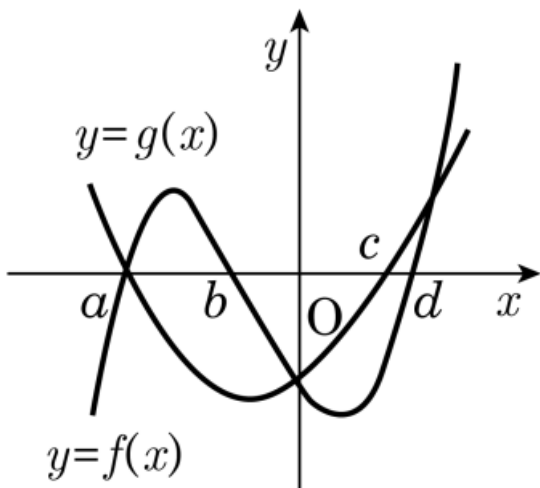
- ① 둔각삼각형
- ② a 가 빗변인 직각삼각형
- ③ b 가 빗변인 직각삼각형
- ④ $a = b$ 인 이등변삼각형
- ⑤ $b = c$ 인 이등변삼각형

4. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 2(k-a)x + k^2 + a^2 - b + 1 = 0$ 이 k 의 값에
관계없이 중근을 갖도록 a, b 의 값을 정하면?

- ① $a = 0, b = 1$
- ② $a = 0, b = -1$
- ③ $a = -1, b = 0$

- ④ $a = -1, b = 1$
- ⑤ $a = -1, b = 2$

5. 두 개의 방정식 $f(x) = 0$, $g(x) = 0$ 을 좌표평면에 나타내었더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 다음 중 $\{f(x)\}^2 + \{g(x)\}^2 = 0$ 를 만족하는 것을 고르면?



- ① a
- ② a, b
- ③ a, c
- ④ a, b, d
- ⑤ a, b, c, d

6.

다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 - 2ax + 3$ 의
그래프이다. 이 함수의 최댓값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

