

1. 두 원 $x^2 + y^2 = a^2$, $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 4$ 가 만나지 않을 조건은?
(단, $a > 0$)

① $0 < a < 3$

② $3 < a < 7$

③ $a > 7$

④ $0 < a < 3$ 또는 $a > 7$

⑤ $2 < a < 7$ 또는 $a > 7$

2. 오차방정식 $x^5 - 3x^4 + x^3 + x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 해군을 α, β 라 할 때,
 $\alpha + \beta$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

3. $-1 \leq x \leq 1$ 에서 x 에 대한 부등식 $x + a \leq x^2 \leq 2x + b$ 가 항상 성립할 때, $b - a$ 의 최솟값을 p 라 하자. 이 때, $100p$ 의 값은?

① 275

② 310

③ 325

④ 330

⑤ 335

4. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 = y^2 \\ (x - 1)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구하면?

- ① 없다.
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

5. 어느 가게에서 물건을 파는데 한 개에 80원하는 물건 세 개를 사면 210 원, 다섯 개를 사면 320원으로 할인해 준다고 한다. 어느 날 매상액이 모두 1440 원이었고 한 명의 고객이 한 개, 세 개, 다섯 개 중 어느 한 가지만 샀다고 할 때, 이 날 물건을 사고 간 고객의 수로 적당하지 않은 것은?

① 6명

② 9명

③ 12명

④ 14명

⑤ 18명