

1.  $x^2 - 5x + 6$  을 인수분해 하면?

①  $(x-2)(x+3)$     ②  $(x-2)(x-1)$     ③  $(x-2)(x+1)$

④  $(x-2)(x-3)$     ⑤  $(x+2)(x+1)$

해설

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

2.  $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

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

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

3. 이차방정식  $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 갖기 위한  $m$  의 값을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 가지려면  
완전제곱식의 형태로 변형되어야 한다.  
 $x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$  이므로,  $4 + 4m = 16$   
 $4m = 12$   
 $\therefore m = 3$

4. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

①  $y = -3x^2$

②  $y = -x^2 + 2x + 1$

③  $y = -2(x-1)^2$

④  $y = (x+1)^2 + 3$

⑤  $y = 3 - x^2$

해설

이차함수에서 이차항의 계수가 양수이면 꼭짓점이 최솟값을 가지고, 음수이면 꼭짓점이 최댓값을 갖는다.

5. 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
변량(권)	5	10	8	6	6

- ① 3.1      ② 3.2      ③ 3.3      ④ 3.4      ⑤ 3.5

해설

주어진 자료의 평균은

$$\frac{5 + 10 + 8 + 6 + 6}{5} = \frac{35}{5} = 7$$

이므로 각 자료의 편차는 -2, 3, 1, -1, -1이다.

따라서 분산은

$$\begin{aligned} & \frac{(-2)^2 + 3^2 + 1^2 + (-1)^2 + (-1)^2}{5} \\ &= \frac{4 + 9 + 1 + 1 + 1}{5} = \frac{16}{5} = 3.2 \end{aligned}$$