

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 $(x + 2)(x + 1)$

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 $3a^2(b^2 - 5b)$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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 $y = 3 - x^2$ | |

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

학생	A	B	C	D	E
본량(권)	5	10	8	6	6

- ① 3.1 ② 3.2 ③ 3.3 ④ 3.4 ⑤ 3.5