

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차다항식은?

- |             |                  |                  |
|-------------|------------------|------------------|
| ① $2x + 2$  | ② $x^2y + x - y$ | ③ $2x^3 + x - 2$ |
| ④ $x^3 - x$ | ⑤ $xy^2 + y^2$   |                  |

2.  $(-1)^n + (-1)^{n+1}$ 의 값은? ( $n$ 은 자연수)

- ① 0      ② -1      ③ 1      ④ -2      ⑤ 2

3.  $(x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(x^2 + 2x - 5)$  를 전개한 식에서  $x^2$  의 계수를 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 19      ④ 21      ⑤ 25

4.  $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는  $n+1$ 개이다. 다항식  $\textcolor{red}{(2a-3b)^3}(2a+3b)^3\textcolor{red}{4}$ 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?

- ① 7개      ② 8개      ③ 12개      ④ 13개      ⑤ 64개

5.  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c \leq ?$

- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{3}$       ③  $\pm 3\sqrt{3}$   
④  $\pm 3\sqrt{2}$       ⑤  $\sqrt{6}$

6. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때,  
 $xf(x) - 3$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫과 나머지는?

- ①  $xQ(x), -R - 3$
- ②  $xQ(x), -R + 3$
- ③  $xQ(x), -R - 6$
- ④  $xQ(x) + R, -R - 3$
- ⑤  $xQ(x) + R, -R + 3$