

1. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $x^{100} - 1 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{100}(x-1)^{100}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2^m + k$ 이다.  $m + k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 98

해설

$x = 0$ 을 대입하면

$$a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{100} = -1 \quad \textcircled{\text{①}}$$

$x = 2$ 를 대입하면

$$a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{100} = 2^{100} - 1 \quad \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}}: 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100}) = 2^{100} - 2$$

$$\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2^{99} - 1$$

$$\therefore m = 99, k = -1$$

므로  $m + k = 98$

2.  $(1 - x - x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{49}x^{49} + a_{50}x^{50}$  이라 할 때,  
 $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50}$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③  $2^{24}$       ④  $2^{25}$       ⑤  $2^{50}$

해설

$$(1 - x - x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{50}x^{50}$$

$x = 1$  을 양변에 대입하면

$$-1 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{50} \cdots ①$$

$x = -1$  을 양변에 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots - a_{49} + a_{50} \cdots ②$$

$$① + ②: 2(a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50}) = 0$$

$$a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50} = 0$$

3. 등식  $(1+x+x^2)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_8x^8$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7$ 의 값은?

- ① 28      ② 26      ③ 15      ④ 14      ⑤ 13

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면  
 $3^3 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \textcircled{1}$   
양변에  $x = -1$ 을 대입하면  
 $1^3 = a_0 - a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1} - \textcircled{2} : 26 = 2(a_1 + a_3 + a_5 + a_7)$   
 $\therefore a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = 13$

4.  $x$ 에 대한 항등식  $(x^2 - x - 1)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_6x^6$ 에서  $a_1 + a_3 + a_5$ 의 값은?

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

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면,

$$-1 = a_0 + a_1 + \dots + a_6 \quad \dots \textcircled{⑦}$$

양변에  $x = -1$ 을 대입하면,

$$1 = a_0 - a_1 + \dots + a_6 \quad \dots \textcircled{⑧}$$

$$\textcircled{⑦} - \textcircled{⑧}: -2 = 2(a_1 + a_3 + a_5)$$

$$\therefore a_1 + a_3 + a_5 = -1$$