

1.  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1234

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1234}{4321^2 - (4321 - 1)(4321 + 1)} \\&= \frac{1234}{4321^2 - 4321^2 + 1} \\&= 1234\end{aligned}$$

2.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① 7

② 9

③ 15

④ 17

⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^4 - 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^8 - 1)(x^8 + 1) \\&= x^{16} - 1\end{aligned}$$

$$x^a + b = x^{16} - 1 \quad \text{므로 } a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 17$$

3.  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$  일 때, 상수  $B$ 의 값은?

① 36

② 37

③ 38

④ 39

⑤ 40

해설

양변을 전개하면

$$4(x^2 + Ax + x + A) = 4(x^2 - 4x + 4) - B$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4(A+1)x + 4A = 4x^2 - 16x + 16 - B$$

$$4(A+1) = -16$$

$$A+1 = -4$$

$$\therefore A = -5$$

$$4A = 16 - B \text{ 이므로 } -20 = 16 - B,$$

따라서  $B$ 의 값은 36이다.

4.  $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$  을 전개하면?

①  $x^2 - 9$

②  $x^2 - 81$

③  $x^4 - 3$

④  $x^4 - 9$

⑤  $x^4 - 81$

해설

$$(x - 3)(x + 3)(x^2 + 9) = (x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

5. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+3)(x+a)$  를 전개한 식이  $x^2 + bx - 12$  이다.  
이때 상수  $a$ ,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = -4$

▶ 정답 :  $b = -1$

해설

$(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$  가  $x^2 + bx - 12$  이므로  
 $a+3 = b$ ,  $3a = -12$  이다.

따라서  $a = -4$ ,  $-4 + 3 = b$ ,  $b = -1$  이다.

6.  $(ax - 6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.(단,  $a > 0$  )

▶ 답 :

▶ 정답 : -19

해설

$$(ax - 6y)^2 = a^2x^2 - 12axy + 36y^2$$

$$a^2x^2 - 12axy + 36y^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$$

$$\therefore a = 5$$

$$\therefore c = 36$$

$$-12a = b \quad \therefore b = -60$$

$$a + b + c = 5 + (-60) + 36 = -19$$

7. 다음을 곱셈 공식을 이용하여 계산하여라.

$$2011^2 - 2012 \times 2010$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\begin{aligned} & 2011^2 - (2011 + 1)(2011 - 1) \\ &= 2011^2 - 2011^2 + 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

8.  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$x^2 - 2x - 1 = 0$ 에서 양변을  $x$ 로 나누면

$$x - \frac{1}{x} = 2 ,$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$

9.  $x + y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 13$  일 때,  $xy$ 의 값은?

① -6

② -12

③ 4

④ 6

⑤ 12

해설

$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$25 = 13 + 2xy$$

$$2xy = 12$$

$$\therefore xy = 6$$

10.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

① 8

② 12

③ -4

④ -7

⑤ -15

해설

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab = (-2)^2 + 2 \times 4 = 12$$

11. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - a)(3x + 5)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가 17 이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = -4$

해설

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

$x$  의 계수가 17 이므로

$$5 - 3a = 17$$

$$-3a = 12$$

$$\therefore a = -4$$

12. 한 변의 길이가  $x$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼 늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$

②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

③  $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$

④  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$

⑤  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

해설

가로의 길이는  $(x + 2)$  m, 세로의 길이는  $(x - 3)$  m 이다.

$$(x + 2)(x - 3) = (x^2 - x - 6) \text{ m}^2$$

13.  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$  을 전개했을 때  $x$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}& (x-1)(x+2)(x-2)(x+3) \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\& x^2 + x = t \text{ 라 하면} \\& (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&= (t-2)(t-6) \\&= t^2 - 8t + 12 \\&= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 \\&= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12 \\&= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 \\&\Rightarrow x \text{의 계수: } -8\end{aligned}$$

14. 가로의 길이가  $7x$ , 세로의 길이가  $4x$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘었다. 이 때, 직사각형의 넓이는?

- ①  $20x^2 - 5x - 3$
- ②  $20x^2 - 5x + 3$
- ③  $28x^2 + 5x - 3$
- ④  $28x^2 - 5x - 3$
- ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (7x + 3)(4x - 1) \\&= 28x^2 + 5x - 3\end{aligned}$$

15.  $(x-4)(x-3)(x+2)(x+3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 55

해설

$$\begin{aligned}& (x-4)(x-3)(x+2)(x+3) \\&= \{(x-4)(x+3)\}\{(x-3)(x+2)\} \\&= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 6)\end{aligned}$$

$x^2$ 이 나오는 항은  $-6x^2 + x^2 - 12x^2 = -17x^2$ 이다.

따라서  $x^2$ 의 계수는  $-17$ 이고 상수항은  $72$ 이므로  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은  $-17 + 72 = 55$ 이다.