

1. $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m$ 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $m = 1$

해설

$$\begin{aligned}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m \\&= (x-1)(x-4)(x-2)(x-3) + m \\&= (x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) + m\end{aligned}$$

$x^2 - 5 = t$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(t+4)(t+6) + m \\t^2 + 10t + 24 + m \\t^2 + 10t + 24 + m = (t+5)^2 \\24 + m = 5^2 \\\therefore m = 1\end{aligned}$$

2. $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(x+3y-1)(x-2y+4)$ ② $(x+2y+4)(x-3y)$
③ $(x+3y)(x-2y)$ ④ $(x-3y+5)(x+2y)$
⑤ $(x-3y-4)(x-2y+1)$

해설

$x+2 = A, y-1 = B$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}A^2 - AB - 6B^2 &= (A + 2B)(A - 3B) \\&= \{(x+2) + 2(y-1)\} \{(x+2) - 3(y-1)\} \\&= (x+2+2y-2)(x+2-3y+3) \\&= (x+2y)(x-3y+5)\end{aligned}$$

3. $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$ 라 할 때, $[a, b, c] - [b, a, c]$ 를 인수분해하면, $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$ 이다. 이 때, $x + y + z + p + q + r$ 의 값은?

- ① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}(a-b)(a-c) - (b-a)(b-c) \\&= (a-b)(a-c) + (a-b)(b-c) \\&= (a-b)\{(a-c) + (b-c)\} \\&= (a-b)(a+b-2c) \\∴ x+y+z+p+q+r \\&= 1 + (-1) + 0 + 1 + 1 + (-2) = 0\end{aligned}$$

4. 다음 중 $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$ 의 인수는?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $y + 1$ ④ $x + y$ ⑤ $x - y$

해설

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

5. $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$

② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$

④ $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$

⑤ $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

해설

$$x = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{(5 - 3\sqrt{3})(5 + 3\sqrt{3})} = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{-2}$$

$$\frac{1}{x} = 5 - 3\sqrt{3},$$

$$x^2 = \frac{52 + 30\sqrt{3}}{4}, \quad \frac{1}{x^2} = 52 - 30\sqrt{3}$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{260 - 90\sqrt{3}}{4} = \frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$$

6. $\frac{10^2}{26^2 + 40^2 + 49^2 - 16^2 - 30^2 - 39^2}$ 을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{1}{20}$

해설

$$\begin{aligned}\text{분모} &= (26^2 - 16^2) + (40^2 - 30^2) + (49^2 - 39^2) \\&= (26 - 16)(26 + 16) + (40 - 30)(40 + 30) \\&\quad + (49 - 39)(49 + 39) \\&= 10 \times 42 + 10 \times 70 + 10 \times 88 \\&= 2000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{10^2}{26^2 + 40^2 + 49^2 - 16^2 - 30^2 - 39^2} \\&= \frac{100}{2000} = \frac{1}{20}\end{aligned}$$

7. $a - b = 2\sqrt{3}$ 일 때, $a^2 + b^2 - 2ab - 3(a - b) - 12$ 의 값은?

① $-6\sqrt{3}$

② $1 - 6\sqrt{3}$

③ $2 - 6\sqrt{3}$

④ $3 - 6\sqrt{3}$

⑤ $4 - 6\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (a - b)^2 - 3(a - b) - 12 \\&= (2\sqrt{3})^2 - 3 \times 2\sqrt{3} - 12 \\&= 12 - 6\sqrt{3} - 12 = -6\sqrt{3}\end{aligned}$$