

1.  $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a+b$ 에서  $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned} & (2-1) \text{ 을 곱한다.} \\ & 2-1=1 \text{ 이므로 식의 값에 변화없다.} \\ & (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^4-1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^8-1)(2^8+1) = 2^{16}-1 \\ & \therefore a=16, b=-1 \\ & \therefore a-b=16-(-1)=17 \end{aligned}$$

2.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중  $C$  의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

① -9      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

해설

$(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx + 8$  이므로  $A+B=C, AB=8$  이다.

따라서  $C = (1+8, 2+4, -1-8, -2-4) = (9, 6, -9, -6)$  이다.

3.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때,  $xy, yz, zx$  각각의 계수의 합은?

- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

해설

$$\begin{aligned} & (3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z) \\ &= \{3x - (2y - 4z)\}\{2x + (2y - 4z)\} \\ & 2y - 4z = A \text{로 치환하면} \\ & (3x - A)(2x + A) \\ &= 6x^2 + Ax - A^2 \\ & A = 2y - 4z \text{를 대입하면} \\ & 6x^2 + (2y - 4z)x - (2y - 4z)^2 \\ &= 6x^2 + 2xy - 4xz - 4y^2 + 16yz - 16z^2 \\ &\therefore xy, yz, zx \text{ 각각의 계수의 합} : 2 + 16 + (-4) = 14 \end{aligned}$$

4. 다음 식에서  $P$ 의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

$$= \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$

5.  $-5y + 4x - 2$ 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $x - 2y + 3$ 이 되었다. 어떤 식이  $ax + by + c$ 이고, 바르게 계산한 답이  $dx + ey + f$ 일 때,  $af - bd - ce$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c, d, e, f$ 는 상수)

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

어떤 식을  $A$ 라고 하면  
바르게 계산한 식은  $-5y + 4x - 2 - A$   
잘못 계산된 식은  
 $-5y + 4x - 2 + A = x - 2y + 3$   
 $A = x - 2y + 3 - 4x + 5y + 2$   
 $A = -3x + 3y + 5$   
 $-3x + 3y + 5 = ax + by + c$  이므로  
 $a = -3, b = 3, c = 5$   
 $A$ 를 바르게 계산한 식에 대입하면  
 $-5y + 4x - 2 - A$   
 $= -5y + 4x - 2 - (-3x + 3y + 5)$   
 $= 7x - 8y - 7$

따라서 바르게 계산한 답이  $7x - 8y - 7 = dx + ey + f$  이므로  
 $d = 7, e = -8, f = -7$   
 $\therefore af - bd - ce = 21 - 21 - (-40) = 40$