

1.  $b, c$ 는 상수이고, 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(x+2)(x+b) = x^2 + cx + 6$ 을 만족하는  $c$ 의 값은?

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

2. 등식  $(x - 2)(ax - 3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 4, b = 5, c = 6$       ②  $a = 2, b = -10, c = 5$   
③  $a = 4, b = -11, c = 6$       ④  $a = 2, b = -10, c = 6$   
⑤  $a = 2, b = -9, c = 5$

3.  $ax^2 - (2a + c)x - 1 = (b - 2)x^2 - c$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① -1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

4. 등식  $3x + 4 = a(x - 1) + b(x + 1) + 3$ 이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = 0$       ②  $a = -1, b = 2$       ③  $a = 1, b = -2$   
④  $a = 0, b = 2$       ⑤  $a = 1, b = 2$

5.  $x$  의 값에 관계없이 등식  $x^2 + 13x - 18 = a(x+2)(x-3) + bx(x+2) + cx(x-3)$  이 항상 성립할 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

6. 등식  $2x^2 - 6x - 2 = a(x + 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x + 1)$  가  $x$  의  
값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

7. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$  가  $x$  값에  
관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a + b + c$ 의 값은?

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

8.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x + 2) + bx(x + 2) + cx(x - 1)$   $\circ|$   $x$ 에 대한  
항등식이 되도록  $a, b, c$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = -1, c = 2$       ②  $a = -1, b = 1, c = -2$   
③  $a = 1, b = 1, c = 2$       ④  $a = -1, b = -1, c = -2$   
⑤  $a = 1, b = -1, c = -2$

9.  $x$ 에 관계없이  $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  
 $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10.  $\frac{2x+3a}{4x+2}$ 가  $x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?  
(단,  $x \neq -\frac{1}{2}$ )

- ① 1      ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

11. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$   $\diamond$ ]  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

12.  $k$ 의 값에 관계없이  $(2k^2 - 3k)x - (k + 2)y - (k^2 - 4)z = 28$ 이 항상 성립하도록  $x, y, z$ 의 값을 정할 때,  $3x + y + z$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$  o]  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

14. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여,  $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ①  $\frac{13}{4}$       ②  $\frac{15}{4}$       ③  $\frac{17}{4}$       ④  $\frac{19}{4}$       ⑤  $\frac{21}{4}$

15.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1 \circ| x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

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

16.  $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 를  $(x + 1)^2$ 으로 나누면 나머지가 7이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① -12      ② -10      ③ 0      ④ 10      ⑤ 12

17.  $(x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

18.  $x$ 에 대한 다항식  $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

① 0      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 1024

19.  $x^3 - x^2 + 2 = (x+1)^3 + a(x+1)^2 + b(x+1) + c$  가 항등식일 때,  
 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

20. 임의의 실수  $x$ 에 대하여 등식  $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가 성립할 때,  $a+b+c+d$ 의 값은? (단,  $a,b,c,d$ 는 상수)

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

21.  $x^3 + 2x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가  $x$ 의 값에  
관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $a+b+c+d$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

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

- ① 28      ② 26      ③ 15      ④ 14      ⑤ 13