1. 모든 실수 x에 대하여 등식 $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$ 가 성립할 때, 상수 c의 값은?

① -6 ② -7 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

등식 $ax^2 - (2a+c)x - 1 = (b-2)x^2 + (b+c)x - c$ 가 x의 값에 관계없이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은? **2.**

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{11}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{3}$

3. 등식 3x + 4 = a(x - 1) + b(x + 1) + 3이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b의 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

- **4.** 다음 등식 중에서 x에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두 고르면?
 - ① $(x-2)(x+2) = x^2 4$ ② $x^2 x = x(x+2)$
 - ③ $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ ④ x(x-2) = 0⑤ x+y = x-y
 - •

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

임의의 실수 x, y에 대하여, $(x+y)a^2+(x-y)b=4x+y$ 가 성립할 때, a^2+b^2 의 값은? 6.

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

7. $(x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5$ 이 x에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

4 64

⑤ 128

① 8 ② 16 ③ 32

8. 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$ 을 x + 1로 나눈 나머지는?

① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

9. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식 x + 1로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -10 ② 10 ③ -4 ④ 4 ⑤ 0

10. 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 x - 2로 나눌 때의 나머지는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

11. 다항식 f(x)를 x-2로 나눈 몫을 Q(x)라 할 때, 나머지는?

① f(2) ② f(-2) ③ f(2) + Q(2)

(4) Q(2) (5) Q(-2)

12. 다항식 $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$ 가 x - 2 를 인수로 가질 때, k 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

13. $f(x) = 2x^3 - 2x + k$ 가 x - 2로 나누어 떨어질 때, k의 값은?

① 0 ② 1 ③ -8 ④ -10 ⑤ -12

14. 다항식 $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$ 가 x + 1로 나누어떨어지도록 상수 k의 값을 정하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

15. x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가 x - 2로 나누어떨어지도록 상수 p의 값을 정하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3