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

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

(좌변)= $ax^2 - (2a + 3)x + 6$ 이므로

 $ax^2 - (2a+3)x + 6 = 4x^2 + bx + c$ 계수를 비교하면 a=4, -2a-3=b, 6=c

이것을 풀면 $a=4,\,b=-11,\,c=6$

- **2.** 등식 $a(x+1)^2 + b(x+1) + cx^2 = 3x 1$ 가 모든 x의 값에 대하여 항상 성립할 때 상수 a, b, c에 대하여 $\frac{a}{c} + b$ 의 값을 구하면?
 - ② -5 ③ -4 ④ -2 ⑤ -1

좌변을 전개해서 계수비교하면 $(a+c) x^2 + (2a+b) x + a + b = 3x - 1$

 $\therefore a + c = 0, \ 2a + b = 3, \ a + b = -1$ $\therefore a = 4, \ b = -5, \ c = -4$ $\therefore \frac{a}{c} + b = -6$

3. $\frac{x+1}{3} = y - 2$ 를 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여, 항상 ax + by = 7이 성립할 때, a, b의 값을 구하여라. (a, b는 상수)

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: *a* = −1 ▷ 정답: b = 3

 $\frac{x+1}{3} = y-2, \ x+1 = 3(y-2)$ x - 3y = -7 $-x + 3y = 7 \Leftrightarrow ax + by = 7$ $\therefore a = -1, b = 3$

- 등식 $ax^2 5x + c = 2x^2 + bx 1$ 이 x에 관한 항등식일 때, 상수 abc4. 의 값을 구하여라.

➢ 정답: 10

▶ 답:

양변의 계수를 비교하면 $a=2,\;b=-5,\;c=-1$

 $\therefore abc = 10$

- 등 시 $2x^2 6x 2 = a(x+1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x+1)$ 가 x 의 **5.** 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?
 - **1**)2
- ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

x = 0을 대입하면: a = 1

- x = -1을 대입하면: b = 2
- x=2을 대입하면: c=-1
- $\therefore a+b+c=2$

- **6.** $2x^2 3x 2 = a(x-1)(x+2) + bx(x+2) + cx(x-1)$ 이 x에 대한 항등식이 되도록 a, b, c의 값을 정하면?

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

수치대입법을 이용한다.

x = 0을 대입 -2 = -2a $\therefore a = 1$

x=1을 대입 -3=3b $\therefore b=-1$ x = -2를 대입 12 = 6c $\therefore c = 2$

7. 임의의 실수 x에 대하여 등식 $(x-2)(x+2)^2=(x-1)^3+a(x-1)^2+b(x-1)+c$ 이 성립할 때, a(b+c)의 값을 구하여라.

답:

해설

해설

▷ 정답: -30

 $(x-2)(x+2)^2 = (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 양변에 x=2,-2,1을 각각 대입하면 $0=1+a+b+c, \ 0=-27+9a-3b+c, \ -9=c$

세 식을 연립하여 풀면 a = 5, b = 3, c = -9∴ $a(b+c) = 5 \times (3-9) = -30$

좌변을 전개한 후 조립제법으로 풀어도 좋다. $(x-2)(x+2)^2 = x^3 + 2x^2 - 4x - 8$

 $= (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$

 $= (x-1)[(x-1)\{(x-1)+a\}+b]+c$

4

 $\therefore a(b+c) = 5(3-9) = -30$

1

등 식 $2x^2 + 10x - 18 = a(x-2)(x+3) + bx(x-2) + cx(x+3)$ 이 x 에 8. 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c 의 값을 정할 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

양변에 x = 0을 대입하면, -18 = -6a : a = 3

양변에 x=2 를 대입하면

 $10 = 10c \therefore c = 1$

양변에 x = -3을 대입하면,

-30 = 15b, $\therefore b = -2$

 $\therefore a-b+c=3+2+1=6$

9. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

답:

▷ 정답: -6

k에 대하여 내림차순으로 정리하면

해설

(2x+3y+5)k+(3x-y-9) = 0 이것은 k에 대한 항등식이므로

2x + 3y + 5 = 0

3x - y - 9 = 0

연립방정식을 풀면 x = 2, y = -3

 $\therefore xy = 2 \times (-3) = -6$

- **10.** 등식 (2k+1)y-(k+3)x+10=0 이 k의 값에 관계없이 항상 성립 하도록 하는 상수 x,y 에 대하여 x+y의 값은?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

(준시) = (y - 3x + 10) + (2y - x) k = 0 $\therefore 2y = x, y - 3x = -10$

 $\therefore 2y = x, y = 6x = 1$ $\therefore x = 4, y = 2$

 $\therefore x - 4, y - 2$ $\therefore x + y = 6$

 $\dots x + y = 0$

해설

- **11.** 등식 (2k+1)y (k+3)x + 10 = 0 이 k의 값에 관계없이 항상 성립 하도록 하는 상수 x,y에 대하여 x+y의 값은?
 - **2**6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9 ① 5

(준식)= (y-3x+10) + (2y-x)k = 0 $\therefore 2y = x, \ y - 3x = -10$

 $\therefore x = 4, \ y = 2$

 $\therefore x + y = 6$

해설

- **12.** x에 관계없이 $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수 a,b에 대하여 $\frac{b}{a}$ 의 값은?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 $\frac{x-a}{2x-b} = k 라 띃으면,$ (2k-1)x + (a-bk) = 0 $\therefore 2k-1 = 0, \ a = bk 이므로$ $k = \frac{1}{2}, \ a = \frac{1}{2}b$ 이다. $\therefore \frac{b}{a} = 2$

13. 임의의 실수 x, y에 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 $\frac{21}{4}$

 $(a^{2} + b)x + (a^{2} - b)y = 4x + y$ $a^{2} + b = 4 \cdots ①, a^{2} - b = 1 \cdots ②$ $①, ② \land A = \frac{5}{2}, b = \frac{3}{2}$ $\therefore a^{2} + b^{2} = \frac{19}{4}$

- **14.** (x+y)a (x-y)b (y-z)c 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?
 - ① 4 ② 8
- ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

해설

x,y,z에 대해 정리하면 (a-b)x + (a+b-c)y + (c-4)z = 0

x, y, z에 대한 항등식이므로

a = b, a + b - c = 0, c = 4 $\therefore a = b = 2, c = 4$

 $\therefore abc = 16$

- **15.** x-y=1을 만족하는 임의의 실수 x,y에 대하여 $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은?
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

y = x - 1을 준식에 대입하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면 $(a+b+c)x^2 - (b+2c)x + c - 1 = 0$ x에 대한 항등식이므로 a+b+c=0, b+2c=0, c-1=0

 $\therefore a = 1, b = -2, c = 1$

 $\therefore a+b+c=0$

- **16.** 세 실수 a, b, c에 대하여 (a, b, c) = ab + bc로 정의한다. 이때, 등식 (x, a, y) (2x, b, y) = (x, 2, y)이 임의의 실수 x, y에 대하여 성립하도록 a, b의 값을 정하면?
 - ① a = 1, b = 2 ② a = 2, b = 2④ a = 0, b = 2 ③ a = 0, b = 0
- $\bigcirc a = 2, \ b = 0$

해설

기호의 정의에 따라서 주어진 식을 다시 쓰면 (ax + ay) - (2bx + by) = 2x + 2y

이 식을 x, y에 대하여 정리하면 (a-2b-2)x+(a-b-2)y=0

이 등식이 임의의 x, y에 대하여 성립하므로 a-2b-2=0, a-b-2=0

위의 두 식을 연립하여 풀면 $a=2,\;b=0$

17. a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

 $\bigcirc -2$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

 $ax^3 + bx^2 + 1$

 $= (x^2 - x - 1)(ax - 1)$

 $= ax^3 - (1+a)x^2 + (1-a)x + 1$

양변의 계수를 비교하면

-(1+a) = b, 1-a = 0∴ a = 1, b = -2

- **18.** 다항식 $x^3 + ax 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a+b의 값을 정하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

 $x^{3} + ax - 8$ 을 $x^{2} + 4x + b$ 로 직접나는 나머지는

(a-b+16)x+4b-8 $(a-b+16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

 \bigcirc 이 x에 대한 항등식이므로, a - b + 16 = 3, 4b - 8 = 4

 $\therefore a = -10, b = 3$ $\therefore a+b=-7$

해설

 $x^3 + ax - 8 = (x^2 + 4x + b)(x + p) + 3x + 4$ 의 양변의 계수를 비교하여 $a=-10,\; b=3,\; p=-4$ 를 구해도 된다.

19. x의 다항식 $x^3 + ax + b = x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가 2x + 1이 되도록 상수 a, b의 값의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 2

00.

해설 $x^3 + ax + b = x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때,

몫을 x+q라 하면 (일반적으로 px+q로 해야겠지만 x^3 의 계수가 1이므로 x+q)

 $x^{3} + ax + b = (x^{2} - 3x + 2)(x + q) + 2x + 1$ $\therefore x^{3} + ax + b = (x - 2)(x - 1)(x + q) + 2x + 1$

이 등식은 x에 관한 항등식이므로 x=1을 대입하면 $1+a+b=2+1\cdots$

x=2를 대입하면 $8+2a+b=4+1\cdots$ ① ①, ①에서 a=-5 , b=7

 $\therefore a+b=2$

20. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3 = x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가 14x - 9 일 때, a + b 의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 몫을 Q(x)라 하면

 $x^3 + ax^2 + bx + 3$

 $= (x^2 - x - 12)Q(x) + 14x - 9$

= (x-4)(x+3)Q(x) + 14x - 9x = 4, x = -3을 각각 대입하면

 $16a + 4b + 67 = 47 \cdots \bigcirc$

 $9a - 3b - 24 = -51 \cdots \bigcirc$ ①, ①을 연립하여 풀면 $a=-2,\ b=3$

 $\therefore a+b=1$