- 1. x-y=1을 만족하는 모든 실수 x,y에 대하여 등식 $3x^2-5x+1=$ $ay^2 + by + c$ 이 항상 성립할 때, a + b + c의 값은? (단, a,b,c는 상수)
 - 33 ④ 4
 ⑤ 5 ① 1 ② 2

x = y + 1을 주어진 식에 대입한 후, y에 대한 내림차순으로 정리한다. $3(y+1)^2 - 5(y+1) + 1 = ay^2 + by + c$ $(3-a)y^2 + (1-b)y - 1 - c = 0$ $\therefore a = 3, b = 1, c = -1$ $\therefore a+b+c=3$

해설

- **2.** 임의의 실수 x에 대하여 $x^2-3x+2=a+bx+cx(x-1)+dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a, b, c, d는 상수)
 - 1
- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 x = 0을 대입하면 a = 2

x = 1을 대입하면 b = -2

x = 2을 대입하면 c = 1

3차항은 없으므로d=0

 $\therefore a+b+c+d=1$

3. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$ 을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 항상 ax+by+5 = 0이다. 이때 a+b의 값을 구하라.

 답:

 ▷ 정답:
 1

 $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3} = t$ 라 하면 $x = 2t-1, \ y = 3t+1$ 이것을 ax + by + 5 = 0에 대입하면 a(2t-1) + b(3t+1) + 5 = 0(2a+3b)t + (-a+b+5) = 0이 식이 모든 실수 t에 대하여 성립해야 하므로 $2a+3b=0\cdots 0$ $-a+b+5=0\cdots 0$ $0, \ 2 \equiv 0$ ਰ립하여 풀면 $a=3, \ b=-2 \quad \therefore \ a+b=3+(-2)=1$

3x + 3 = 2y - 2 $3x - 2y + 5 = 0 \stackrel{\circ}{\vdash} ax + by + 5 = 0$ $\therefore a = 3, \ b = -2$

 $\frac{A}{B} = \frac{C}{D} \Leftrightarrow AD = BC 성질 이용$

 $\textbf{4.} \hspace{0.5cm} (x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5 \, \mathrm{ol} \, \, x \, \mathrm{dl} \, \, \mathrm{대한 \, \, \"ob} \, \overline{\mathrm{e}} \, \mathrm{dl} \, \mathrm{ll}$ 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

① 8

해설

332

4 645 128

양변에 x = 1을 대입하면,

② 16

 $(1+1)^5 = a_0 + a_1 + \cdots + a_5$ 이므로 $\therefore 2^5 = 32$

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

해설 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ = (x - 2)Q(x) + R $\therefore f(2) = 2^3 - 2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6$ = 8 - 8 + 10 - 6 = 4 $\therefore R = 4$

- **6.** 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)

f(x) = (x-2) Q(x) + R $\therefore f(2) = R$

해설

다항식 $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$ 가 x + 1로 나누어떨어지도록 상수 k7. 의 값을 정하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

⑤1

해설

즉, f(-1) = 0 이므로

f(-1) = -1 + 3 - k - k = 0, $\therefore k = 1$

8. 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

해설

 $x^3-2x^2-px+2=f(x)$ 로 놓으면 f(x) 가 x-2로 나누어떨어 지려면 f(2) = 0 이므로,

 $\therefore p = 1$

f(2) = 8 - 8 - 2p + 2 = 0

- 9. $\frac{2x+1}{x^3-1} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$ 가 $x \neq 1$ 인 모두 실수 x에 대해 항상 성립 하도록 a, b, c를 구할 때, a+b+c의 값은?
 - ① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0
 - 우변의 분모를 통분하면 $\frac{a(x^2+x+1)+(bx+c)(x-1)}{x^3-1}$ $=\frac{(a+b)x^2+(a-b+c)x+(a-c)}{x^3-1}$ $\therefore \frac{2x+1}{x^3-1}=\frac{(a+b)x^2+(a-b+c)x+(a-c)}{x^3-1}$ 분자의 계수를 비교하면 $a+b=0,\ a-b+c=2,\ a-c=1$ 세 식을 연립하여 풀면 $a=1,\ b=-1,\ c=0$ $\therefore a+b+c=0$

10. x에 대한 항등식 $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + cx(x - 1)$ 에서 a, b, c의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 2

> 정답: b = -1 > 정답: *c* = 1

해설 계수비교법에 의하여

 $x^{2} - 2x + 3 = a + b(x - 1) + cx(x - 1)$

 $= cx^{2} + (b-c)x + a - b$ $x^{2} - 2x + 3 = cx^{2} + (b-c)x + a - b$ c = 1, b - c = -2, a - b = 3

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

- **11.** (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

 $\therefore a = b = 2, c = 4$

 $\therefore abc = 16$

- **12.** 다항식 $6x^3 7x^2 + 17x 3$ 을 3x 2로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 13

$6x^3 - 7x^2 + 17x - 3 = (3x - 2)Q(x) + R$

해설

양변에 x=1을 대입하면, 13=Q(1)+R∴ Q(1)+R=13

$6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 를 3x - 2로 직접 나누거나 조립제법을 이용

하여 몫과 나머지를 구할 수 있다.

- **13.** 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 $(a-b+16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \cdots$

¬이 x에 대한 항등식이므로,

a-b+16=3, 4b-8=4 $\therefore a=-10, b=3$

 $\therefore a+b=-7$

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

해설

14. $x^3 - 2x^2 + a$ 가 x + 3 로 나누어 떨어지도록 상수 a 의 값을 구하여라.

□ 답: **□** 정답: *a* = 45

 $f(-3) = (-3)^3 - 2(-3)^2 + a = a - 45 = 0$

 $\therefore a = 45$

- **15.** 다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

① x + 3

- ②-x+3 ③ x-34 - x - 3 5 - x + 1

f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지는 각각 2,1이므로

f(1)=2, f(2)=1, 구하는 나머지를 ax+b라 하자. $f(x) = (x^2 - 3x + 2)Q(x) + ax + b$

= (x-1)(x-2)Q(x) + ax + b

양변에 각각 x = 1, x = 2를 대입하면 $f(1) = a + b = 2, \ f(2) = 2a + b = 1$

두 식을 연립하여 구하면 a=-1,b=3∴구하는 나머지는 -*x* + 3

- **16.** 다항식 $ax^3 + bx^2 4$ 가 $x^2 + x 2$ 로 나누어 떨어지도록 a, b를 정할 때, a와 b의 곱을 구하면?
 - ③33 ④ 4 ⑤ 5 ① 1 ② 2

 $ax^{3} + bx^{2} - 4 = (x^{2} + x - 2)Q(x)$ = (x - 1)(x + 2)Q(x)양변에 x = 1, x = -2 를 각각 대입하면

a+b-4=0, -8a+4b-4=0두 식을 연립하여 풀면 a=1, b=3 $\therefore ab = 3$

해설

해설

 $ax^3 + bx^2 - 4 = (x^2 + x - 2)(ax + 2)$

우변을 전개하여 계수를 비교하면 a = 1, b = 3 : ab = 3

- **17.** 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 다항식 $2x^2 x 3$ 으로 나누어 떨어질 때, a + b 의 값은 ?

- ① 3 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -5

해설

$$2x^{3} + ax^{2} + bx + 3 = (2x^{2} - x - 3)Q(x)$$
$$= (x+1)(2x-3)Q(x)$$

$$x = -1$$
 일 때, $-2 + a - b + 3 = 0$

$$\therefore a-b=-1\cdots \bigcirc$$

$$x = \frac{3}{2}$$
 일 때, $\frac{27}{4} + \frac{9}{4}a + \frac{3}{2}b + 3 = 0$

$$27 + 9a + 6b + 12 = 0$$

$$3a + 2b = -13 \cdots \bigcirc$$

$$\bigcirc$$
, \bigcirc 에서 $a = -3$, $b = -2$

$$\therefore a + b = (-3) + (-2) = -5$$

18. $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$ 가 $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤 x, y의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때, a-b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

 $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} = k$ 라 놓으면 2x + ay - b = k(x - y - 1)

x, y에 대하여 정리하면,

(2 - k)x + (a + k)y - b + k = 0위의 식이 x, y에 대한 항등식이어야 하므로

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

- **19.** 다항식 f(x)를 x-2, x-3으로 나눌 때의 나머지가 각각 3,7이라고 할 때, f(x)를 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지는?
 - ① 2x + 3④ 5x + 6
- ② 3x 4 ③ 6x 7
- $\boxed{3}4x 5$
- 0 0 1

해설

O 011 1

 $f(x) = (x-2)(x-3)Q_3(x) + ax + b$

연립하면 a = 4, b = -5: 나머지는 4x - 5

f(2) = 2a + b = 3, f(3) = 3a + b = 7이다.

 $f(x) = (x-2) Q_1(x) + 3, f(2) = 3$ $f(x) = (x-3) Q_2(x) + 7, f(3) = 7$

- **20.** 다항식 f(x)를 x-3으로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 1이고, 또 Q(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지를 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

f(x) = (x-3)Q(x) + 1Q(2) = -2

해설

f(x)를 x-2로 나눈 나머지는 f(2)이다. f(2) = (2-3)Q(2) + 1

 $=-1 \times (-2) + 1 = 3$

- **21.** 다항식 f(x)를 $x^2 4$ 로 나누었을 때의 나머지가 -x + 4이다. 다항식 f(x+1)을 $x^2 + 2x - 3$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?
 - ① 2x + 14 2x
- ②-x+3 ③ x-1⑤ 2x - 3

 $f(x) = (x^2 - 4)P(x) - x + 4$ = (x+2)(x-2)P(x) - x + 4

f(-2) = 6, f(2) = 2 $f(x+1) = (x^2 + 2x - 3)Q(x) + ax + b$

= (x+3)(x-1)Q(x) + ax + bx = -3을 대입하면 f(-2) = -3a + b = 6

x=1을 대입하면 f(2)=a+b=2

 $\therefore a = -1, b = 3$ 따라서 나머지는 -x+3

- 22. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 x 1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. i=1일 때, a+b+c의 값을 옳게 구한 것은?
 - $1 \mid 1 \quad a \quad b \quad c$

해설

다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 x - 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

a+b+c=0따라서 ③이다.

- **23.** $y = kx^2 + (1-2k)x + k 1$ 의 그래프는 k에 관계없이 항상 한 정점 A 를 지난다. B의 좌표를 $\mathrm{B}(b,1)$ 라 할 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이가 $\sqrt{2}$ 가 되도록 하는 b의 값들의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ -2 ④ -3 ⑤ -1

해설 (i) 준식을 k에 관하여 정리하면

 $(x^2 - 2x + 1)k + (x - y - 1) = 0$

이 식이 k의 값에 관계없이 성립할 조건은 $x^2 - 2x + 1 = 0$, x - y - 1 = 0

 $\therefore x = 1, y = 0$

 $\therefore A(1,0)$ (ii) A(1,0),B(b,1)에서

 $\overline{AB} = \sqrt{2}$ 이므로

 $\overline{AB} = \sqrt{(b-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2}$ $b^2 - 2b = 0$, b(b-2) = 0 : b = 0, 2

∴ *b*의 값들의 합은 2

24. x에 대한 다항식 P(x)를 x-2로 나는 나머지가 5이고, 그 몫을 다시 x+3으로 나는 나머지가 3일 때, xP(x)를 x+3으로 나는 나머지를 구하여라.

답:

▷ 정답: 30

دال جالخ

x에 대한 다항식 P(x)를 x-2로 나눈 몫을 Q(x), Q(x)를 x+3으로 나눈 몫을 $Q_1(x)$ 라 하면 P(x)=(x-2)Q(x)+5, $Q(x)=(x+3)Q_1(x)+3$

 $P(x) = (x-2)Q(x) + 5, Q(x) = (x+3)Q_1(x) + 3$ 이므로 $P(x) = (x-2)\{(x+3)Q_1(x) + 3\} + 5$

 $= (x-2)(x+3)Q_1(x) + 3x - 1$ $\therefore P(-3) = -9 - 1 = -10$

 $\therefore P(-3) = -9 - 1 = -10$ 따라서 xP(x)를 x + 3으로 나눈 나머지는

 $-3P(-3) = -3 \times (-10) = 30$

나머지정리에 의해 Q(-3) = 3

해설

P(x) = (x-2)Q(x) + 5에서 양변에 x를 곱하면 $xP(x) = x(x-2)Q(x) + 5x \cdots$ ①

나머지정리에 의해 xP(x)를 x + 3로 나눈 나머지는 -3P(-3)이다.

①의 양변에 x = -3을 대입하면 $-3P(-3) = -3 \cdot (-5)Q(-3) - 15$

Q(-3) = 3 을 대입하면 -3P(-3) = 30

- **25.** x^{30} 을 x-3으로 나눌 때 몫을 Q(x), 나머지를 R라 하면 Q(x)의 계수의 총합(상수항 포함)과 R과의 차는?
 - ① $\frac{1}{2}(3^{29}+1)$ ② $\frac{1}{2}\cdot 3^{30}$ ③ $\frac{1}{2}(3^{30}-1)$ ④ $\frac{1}{2}(3^{30}+1)$

 $x^{30} = (x-3)Q(x) + R$ x = 3을 대입하면 $3^{30} = R$ Q(x)의 계수의 총합은 Q(1)과 같으므로 x=1을 대입하면 $1=-2Q(1)+3^{30}$

- $\therefore Q(1) = \frac{3^{30} 1}{2}$ $\therefore R Q(1) = 3^{30} \frac{3^{30} 1}{2} = \frac{3^{30} + 1}{2} = \frac{1}{2}(3^{30} + 1)$