② 목: $x^2 - 2x + 1$ 나머지: 2

③ 목: $x^2 + 2x + 1$ 나머지: 3

④ 뫂: $x^2 + 2x + 1$ 나머지: 2

⑤ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 1

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

- 다항식 $8x^3 1$ 을 $4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때 Q(x)의 상수항의 계수는?

- **4.** 다음 중 $a^3 b^2c ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?
 - ① a-b+c ② c-a ③ b+c

5. (x² + x)(x² + x + 1) - 6을 인수분해하면?
 ① (x-1)(x+2)(x² + x + 3)
 ② (x-1)(x+2)(x² + x - 3)

 \bigcirc $(x+1)(x-2)(x^2-x+3)$

③ $(x-2)(x+1)(x^2+x+3)$ ④ $(x-1)(x+2)(x^2-x+3)$

 $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b의 곱을 구하여라.

🔰 답:

다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

② x + 3

(4) $x^2 + 9$

(1) x - 3

(3) $x^2 + 1$

 $(5) x^3 + 3x^2 + x + 3$

 $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

▶ 답:

9. 다항식
$$x^5\left(x+\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{2}{x}+\frac{3}{x^2}\right)$$
의 차수는?

① 2차 ② 3차 ③ 6차 ④ 7차 ⑤ 8차

10. $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식 $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)나머지를 R(x)라 할 때, Q(x) + R(x)의 값은?

① 2x - 3

(4) 4x

$$\bigcirc$$
 2x

3x + 2

- 11. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면? (1) $(x-y-z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$

 - (2) $(3x 2y)^3 = 27x^3 54x^2y + 18xy^2 8y^3$

 - $(3) (x+y)(x-y)(x^2+xy-y^2)(x^2-xy+y^2) = x^9-y^9$
- - (4) $(x^2 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$

 $(x+y-1)(x^2+y^2-xy+2x+2y+1) = x^3+y^3-3xy-1$

12. 상수 a,b에 대하여 다음 등식이 항상 성립할 때, 2a+b의 값은? $\frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+3} = \frac{6(x+1)}{(x-1)(x+3)}$



13. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을 $(x-1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가 2x + 1이 되도록 상수 a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

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

15. x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x - 2로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수 m - n의 값은?

① 4 ② $\frac{13}{3}$ ③ $\frac{14}{3}$ ④ 5 ⑤ $\frac{16}{3}$

16. 다항식 f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. 다항식 f(x)를 (x-1)(x-2)로 나누었을 때의 몫이 Q(x)일 때, f(x)를 x-3으로 나눈 나머지는? ① Q(3) + 3② Q(3) + 43 2Q(3) + 3

 $\bigcirc O(3)$

4 2Q(3) + 4

17. 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? 3(4) 4

x에 대한 다항식 $x^3 + 2x^2 - ax + b$ 가 $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어질 때. $a^2 + b^2$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

③ $(x^2 - 5x + 6)(x^2 - 5x + 3)$ ④ $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - 5x + 3)$

② $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - x + 3)$

19. 다음 4(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)-3을 인수분해하면?

① $(x^2 - x + 7)(x^2 - 5x + 3)$

 $(x^2-2x+7)(x^2-5x+3)$

- **20.** $2x^2 + xy 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면(x + ay + b)(2x + cy + d)이다. 이 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

$$a^{2}(b-c) + b^{2}(c-a) + c^{2}(a-b)$$

$$= (b-c)a^{2} - (7) a + (4) (b-c)$$

$$= (ਧ) \{a^{2} - (ਧ) a + (ਪ) \}$$

$$= (b - c)(a - b) (प)$$

$$(7) (b^{2} - c^{2})$$
 ② (나) bc

④ (라) (b+c)

③ (다) (b-c)

ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)을 인수분해하면? ② -(a+b+c)(a-b-c)

(a+b)(b+c)(c+a)

(1) -(a-b)(b-c)(c-a)

③ -(a+b)(b+c)(c+a)

(a - b)(b - c)(c - a) (a - b)(b - c)(c − a)

23. 다음 다항식의 일차항의 계수는? $(1+x+x^2)^2(1+x)+(1+x+x^2+x^3)^3$ **24.** 실수 x가 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때, $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 구하면?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

- **25.** 두 실수 x, y에 대하여 $x^2 + y^2 = 7$, x + y = 3 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.
 - **>** 답: