① 2x + 2 ② $x^2y + x - y$ ④ $x^3 - x$ ⑤ $xy^2 + y^2$

다음 중 *x*에 대한 이차다항식은?

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

2. 다음 두 다항식 A, B에 대하여 A - B를 구하면? $A = 2y^2 + x^2 - 3xy, \ B = -4x^2 - 2xy + 5y^2$

①
$$5x^2 - 2xy + 3y^2$$
 ② $5x^2 - xy - 3y^2$

③ $5x^2 + xy + 3y^2$ ④ $5x^2 + 2xy - 3y^2$

 $5x^2 + 3xy + 3y^2$

b, c는 상수이고, 모든 실수 x에 대하여 $(x+2)(x+b) = x^2 + cx + 6$ 을 만족하는 c의 값은?

(2) -3

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

③ 0

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

(3) 32

(4) 64

(5) 128

⁽²⁾ 16

6. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고,
$$\overline{AD}=a$$
, $\overline{AB}=b$ 일때, 사각형 GBFH의 넓이는?

①
$$a^2 - 2ab - b^2$$
 ② $a^2 + 3b^2 - 2ab$

 $(3) -a^2 + 3ab - 2b^2$

(5) $-a^2 + 2ab - b^2$

- 7. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은? (1) $(x-y-1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$ (2) $(a+b)^2(a-b)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4$
 - - $(3) (-x+3)^3 = x^3 9x^2 + 27x 27$
 - $(a-b)(a^2+ab-b^2)=a^3-b^3$
- $(p-1)(p^2+1)(p^4+1) = p^{16}-1$

x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x-2로 나누면 나누어떨어진다고 한다. 이 때, -3(m+n)의 값은? (2) 8 ③ 12 (4) 14

① x+3 ② -x+3 ③ x-3 ④ -x-3

1이다. 이때, f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2,

10. 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 다항식 $2x^2 - x - 3$ 으로 나누어 떨어질 때, a+b의 값은?

(4) -2

11. $(m^2 - 4)x - 1 = m(3x + 1)$ 를 만족하는 x가 없도록 하는 상수 m의 값은?

$$\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -4 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5$$

다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눈 나머지가 3x + 4이다. 상수 a. b의 값을 구하면?

① a = -10, b = 3 ② a = 10, b = 3

③ a = -10, b = -3 ④ a = 7, b = 3 ⑤ a = -5, b = 4

13. $3x^3 - 5x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이 x 에 대한 항등식일 때, a+b+c+d 의 값은? ③ 20 (4) 23 (5) 25

14.
$$a^2 = 3$$
일 때, 다음 식의 값을 구하면?
$$P = \{(2+a)^n + (2-a)^n\}^2 - \{(2+a)^n - (2-a)^n\}^2$$

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

15. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수 x에 대하여 다음 식이 성립할 때, $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$ 의 값은?

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)}$$

$$= \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \dots + \frac{a_{10}}{x-10}$$

$$\bigcirc 0$$
 $\bigcirc 2$ -1 $\bigcirc 3$ 1 $\bigcirc 4$ -10 $\bigcirc 5$ 10