세 다항식 A = x² + 3x - 2, B = 3x² - 2x + 1, C = 4x² + 2x - 3 에 대하여
 3A - (5A - (3B - 4C)) + 2B를 간단히 하면?

① $3x^2 + 12x - 13$ ② $-3x^2 + 24x + 21$

③ $3x^2 - 12x + 21$ ④ $-3x^2 - 24x + 21$ ⑤ $x^2 + 12x + 11$ **2.** 두 다항식 A = a + 2b, B = 2a + 3b일 때, 2A + B를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

$$= (2a + 4b) + (2a + 3b) ① 분배법칙$$

$$= 2a + (4b + 2a) + 3b ② 결합법칙$$

$$= 2a + (2a + 4b) + 3b ③ 교환법칙$$

$$= (2a + 2a) + (4b + 3b) ② 교환법칙$$

$$= (2 + 2)a + (4 + 3)b ③ 분배법칙$$

$$= 4a + 7b$$

2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b)

3. 다항식 f(x)를 x + 1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라고 할 때, xf(x) - 3을 x + 1로 나눈 몫과 나머지는?

xQ(x), -R - 3 ② xQ(x), -R + 3

xQ(x), -R - 6 ④ xQ(x) + R, -R - 3 ⑤ xQ(x) + R, -R + 3

 $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

사차식 $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식 A로 나누었더니 몫이 $x^2 - 2$ 이고 나머지가 4x - 5일 때, 이차식 A를 구하면?

① $3x^2 - 2$ ② $3x^2 - 1$ ③ $3x^2$

(5) $3x^2 + 2$

 $4) 3x^2 + 1$

6. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2 = x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

> 답: ab =

다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (3) 9 (4) 14

- $(a^2 + b^2)(x^2 + v^2) = (ax + bv)^2$ 이고 $ab \neq 0$ 일 때, 다음 중 성립하는 것을 고르면? (단. 문자는 모두 실수이다.)
- ① ax + by = 0② a + b = x + y

 $4 \ x = y$

x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3 \supseteq III, (x + y)(y + z)(z + x)의 값을 구하면?

- ${f 10.}$ 다음 중 식의 전개가 바르지 ${f \underline{ce}}$ 것을 고르면?
- ① $(1-x)(1+x+x^2) = 1-x^3$
 - ② $(x^2 + xy + y^2)(x^2 xy + y^2) = x^4 + x^2y^2 + y^4$ ③ $(x-3)(x-2)(x+1)(x+2) = x^4 - 8x^2 + 12$
 - ① $(a-b)(a+b)(a^2+b^2)(a^4+b^4) = a^8-b^8$ ③ $(a+b-c)(a-b+c) = a^2-b^2-c^2+2bc$

11.
$$P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$
의 값을 구하면?

 ① 2³²-1
 ② 2³²+1
 ③ 2³¹-1

 $2^{32} - 1$ ② $2^{32} + 1$ ② $2^{17} - 1$

12. 두 다항식 $(1+x+x^2+x^3)^3$, $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a-b의 값은?

① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0

(5) -1

13. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라. 2 18 4 26

14. 세 실수 a,b,c 에 대하여 a+b+c=2, $a^2+b^2+c^2=6$, abc=-1일 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은? ② 12

15. 모든 모서리의 합이 36. 겉넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는? 2 6 3 7

대각선의 길이는? ① √11 ② √12

다음 중에서 겉넓이가 22. 모든 모서리의 길이의 합이 24인 직육면체의

③ $\sqrt{13}$ ④ $\sqrt{14}$

③ VI3⑤ 유일하지 않다.

17. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

18. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 직각삼각형 ② 이등변삼각형

④ 직각이등변삼각형

③ 정삼각형

⑤ 둔각삼각형

19. $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ a = 1값을 계산하면?

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