1. x 에 대한 다항식  $3x^{3}y + 5y - xz + 9xy - 4$  에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다. ① 오름차순으로 정리하면  $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$  이다. ① 주어진 다항식은 *x* 에 대한 3 차식이다.

① 내림차순으로 정리하면

② 상수항은 -4 이다.

② x<sup>3</sup> 의 계수는 3이다.

- $\bigcirc$
- - 3 (¬), (L)
  - $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,

- $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$
- 4 7, 6, 2, 0

다항식  $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식  $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은? 3**(4)** 4 (5) 5

3. 두 다항식 A, B 에 대하여  $A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5$ ,  $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1$  일 때, 두 다항식 A, B 를 구하면?

②  $A = x^3 - x^2 + x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$ ③  $A = x^3 - x^2 + x - 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$ 

①  $A = x^3 + x^2 + x + 2$ ,  $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$ 

①  $A = x^3 - x^2 - x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$ ③  $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$ ,  $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$ 

- 두 다항식 A, B에 대하여 연산  $\triangle$ ,  $\blacktriangledown$ 를  $A \triangle B = 2A + B$ ,  $A \blacktriangledown B = A 3B$ 로 정의한다.  $A = 2 + 3x^2 - x^3$ ,  $B = x^2 + 3x + 1$ 일 때  $A \vee (B \triangle A)$ 를 구하면?
  - ①  $2x^3 18x 10$ (2)  $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

 $3) 2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$ (4)  $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$ 

(5)  $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$ 

세 다항식  $A = x^2 + 3x - 2$ ,  $B = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $C = 4x^2 + 2x - 3$  에 5. 대하여  $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면? ①  $3x^2 + 12x - 13$ (2)  $-3x^2 + 24x + 21$ 

③  $3x^2 - 12x + 21$  ④  $-3x^2 - 24x + 21$ 

 $(5) x^2 + 12x + 11$ 

6. 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

7. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다.  $(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$  $= (x^2+3x) + (2x+6)$ 

$$= (x^2 + 3x) + (2x + 6)$$

$$= x^2 + (3x + 2x) + 6$$

$$= x^2 + 5x + 6$$
위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

① 교환법칙, 결합법칙

② 교환법칙, 분배법칙③ 분배법칙, 결합법칙

④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

다항식 f(x)를 다항식 g(x)로 나눈 나머지를 r(x)라 할 때, f(x) – g(x) - 2r(x)를 g(x)로 나눈 나머지는?

① -2r(x) ② -r(x) ③ 0
④ r(x) ⑤ 2r(x)

9.  $x^3 + x^2 + 2$ 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 ② 2x ③ 3x+2

(4) 4x (5) 4x + 1

10. 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식 P(x)로 나눈 몫이 x + 3a, 나머지가  $2a^2$ 일 때, 다항식 (x + a)P(x)를 나타낸 것은?



(2)  $x^2 - a^2$ 

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

(5)  $2x^2 + ax - a^2$ 

**11.** 다항식 
$$f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$$
을  $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식  $f(x)$ 를  $2x + 1$ 로 나눈 몫  $Q(x)$ 와 나머지  $R$ 을 구하면?

① 
$$Q(x) = 2x^2 - x$$
,  $R = 1$  ②  $Q(x) = 2x^2 + x$ ,  $R = 1$ 

① 
$$Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$$
 ②  $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$  ③  $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$  ④  $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$ 

③ 
$$Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$$
 ④  $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$   
⑤  $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$ 

12. 
$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
이고,  $a = \sqrt{3} + 1$ 일 때,  $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x+3}$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{2 - \sqrt{3}}{4}$  ②  $\frac{4 + \sqrt{3}}{4}$  ③  $\frac{2\sqrt{3} - 3}{4}$ 

**13.**  $x^2 + x - 1 = 0$  일 때,  $x^5 - 5x$  의 값을 구하면?