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 x<sup>3</sup> 의 계수는 3이다.
- ② 상수항은 -4 이다.
- ① ⑦, ©
- 3 (¬), (L)
  - 4 7, 6, 2, 0

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,

다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?

① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

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

- (a-b+c)(a-b-c)를 전개하면?
  - ①  $-a^2 + b^2 c^2 + 2ca$

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

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

(4)  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ 

 $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때,  $x^2$ 과  $x^3$ 의 계수를 모두 0 이 되게 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은?

① 
$$-2$$
 ②  $-1$  ③ 1 ④ 2 ⑤  $\frac{3}{2}$ 

$$a^2 + b^2 + c^2 = 9$$
,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c$ 의 값은?

 $-3\sqrt{2}$  ②  $-2\sqrt{3}$  ③  $\pm 3\sqrt{3}$ 

 $\bigcirc$   $\sqrt{6}$ 

 $\pm 3\sqrt{2}$ 

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. 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  
=  $2a + (2a + 4b) + 3b$  © 교환법칙  
=  $(2a + 2a) + (4b + 3b)$  ② 교환법칙  
=  $(2 + 2)a + (4 + 3)b$  ② 분배법칙  
=  $4a + 7b$ 

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



8. 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.

9. x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3일 때, (x + 1)(y + 1)(z + 1)의 값을 구하여라.

▶ 답:

10. 
$$a = 2004, b = 2001$$
일 때,  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

**11.**  $x^2 + x - 1 = 0$  일 때,  $x^5 - 5x$  의 값을 구하면?  **12.** 실수 x가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 구하면? 3 20

직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 모든 모서리의 길이의 합이  $20\,\mathrm{m}$ 이고 대각선의 길이가  $3\,\mathrm{m}$ 일 때, 이 상자의 겉넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$ 인가? ②  $13 \,\mathrm{m}^2$  $3 14 \,\mathrm{m}^2$  $(4) 15 \,\mathrm{m}^2$ 

14. 다항식 f(x) = 3x³-7x²+5x+2를 3x-1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
 ① 몫: x²-2x+1, 나머지: 3

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

15. 
$$x^2 - x + 1 = 0$$
일 때,  $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?  
①  $-2$  ②  $-1$  ③  $0$  ④  $1$  ⑤  $2$