1. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

 $-2ax^2y^2 + xy - 3$

- ② *x* 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ③ y 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.

① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.

- ④ *x* 에 관한 4차식이다.
- ⑤ xy 의 계수는 1이다.

2. 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?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

- **3.** 다항식 f(x)를 $x \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, f(x)를 2x 1으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

 - ① 몫 : 2Q(x) 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : 2Q(x) 나머지 : R ③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : 2R

- **4.** 다음 중 다항식의 전개가 <u>잘못</u>된 것은?
 - ① $(x+1)(x^2-x+1) = x^3+1$
 - ② $(a+2b-3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab 12bc 6ac$
 - $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3+8$
 - ① $(x^2 xy + y^2)(x^2 + xy + y^2) = x^4 x^2y^2 + y^4$ ③ $(x-1)^2(x+1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

 $\mathbf{5.} \qquad (2x^3-3x^2+3x+4)(3x^4+2x^3-2x^2-7x+8) \, \stackrel{\triangle}{=} \, \, 전개한 \,\, 식에서 \,\, x^3$ 의 계수는?

① 31 ② 33 ③ 35 ④ 37 ⑤ 39

6. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다.

$$(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$$

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

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

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

① 교환법칙, 결합법칙

- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

7. $x^3 + x^2 + 2$ 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

4x 3 4x + 1

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

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

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

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

10. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는?

① 5 ② $\sqrt{29}$ ③ $\sqrt{33}$ ④ 6 ⑤ $\sqrt{42}$

11. a+b=1 이고 $a^2+b^2=-1$ 일 때, $a^{2005}+b^{2005}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2