1. (a-b+c)(a-b-c)를 전개하면?

- ① $-a^2 + b^2 c^2 + 2ca$ ② $a^2 - b^2 + c^2 + 2ab$ $3 a^2 + b^2 + c^2 + abc$
- \bigcirc $a^2 + b^2 c^2 2ab$

해설

$$(a-b+c) (a-b-c)$$
= {(a-b)+c}{(a-b)-c}
= (a-b)^2 - c^2
= a^2 + b^2 - c^2 - 2ab

- **2.** $(x-2y-3z)^2$ 을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면?
 - ① $x^2 + 4y^2 + 9z^2 4xy + 12yz 6zx$ ② $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$
 - $3x^2 (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
 - $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y 6z)x + x^2$
 - $9z^2 + 4y^2 + x^2$

 $(x-2y-3z)^2 = x^2 - (4y+6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$

3. 다음은 $(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca$ 을 보이는 과정이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: (a+b)

▷ 정답: (a+b)

 ▷ 정답: c

 ▷ 정답: 2ab

- 4. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?
 - ① (4x-2) + (7-2x) = 2x-5② $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$
 - $(x + 2y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
 - $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$
 - $(3) (x^3 + 1) \div (x + 1) = x^2 x + 1$

① (4x-2) + (7-2x) = 2x + 5

5. x+y+z=3, xy+yz+zx=-1 일 때 $x^2+y^2+z^2$ 의 값을 구하면?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = (x + y + z)^{2} - 2(xy + yz + xz)$ = 9 + 2 = 11

- **6.** (3a+3b)-2b=3a+(3b-2b)=3a+b에서 사용된 법칙을 순서대로 나열한 것은?
 - ③ 교환법칙, 분배법칙

① 결합법칙, 결합법칙

- ② 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙

(3a+3b)-2b=3a+(3b-2b): 결합법칙

해설

= 3a + (3 - 2)b : 분배법칙 = 3a + b 7. 다항식 $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 의 차수는?

① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

 $(x^2+1)^4$ 는 8차식, $(x^3+1)^3$ 은 9차식 따라서 $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 은 8+9=17차 다항식이다. **8.** 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다.

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

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

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

$$= x^2 + 5x + 6$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙 ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

해설

- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

```
(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2 (분배)
= (x^2+3x) + (2x+6) (분배)
= x^2 + (3x+2x) + 6 (결합)
= x^2 + 5x + 6
```