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

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

- **2**. 1999 × 2001 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?
  - ① m(a+b) = ma + mb②  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

  - $(a-b)(a+b) = a^2 b^2$
  - $\textcircled{4} (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

해설

 $1999 \times 2001 = (2000 - 1) \times (2000 + 1)$  $= 2000^{2} - 1^{2}$ 

- **3.** 다항식  $2x^3 + x^2 + 3x = x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?
  - ① x-1 ② x ③ 1 ④ x+3 ⑤ 3x-1

직접 나누어보면

 $(2x+1) + \frac{x-1}{x^2+1}$ 몫 : 2x + 1, 나머지 : x - 1

- 다항식 f(x)를  $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x 4이고, 나머지가 **4.** 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은?
  - ②0 3 1 4 3 5 5 ① -1

해설  $f(x) = (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5)$ 

$$= 6x^3 + 9x^2 + 6x - 8x^2 - 12x - 8 + 2x + 5$$
$$= 6x^3 + x^2 - 4x - 3$$

$$f(1) = 6 + 1 - 4 - 3 = 0$$

 $f(x) = (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5)$ 

해설

$$f(1) = (2+3+2)(3-4) + (2+5) = -7+7 = 0$$

- $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 n+1개이다. 다항식  $\{(2a-3b)^3(2a+1)\}$ **5.**  $(3b)^3$ ]  $^4$ 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?
  - ④13개 ① 7개 ② 8개 ③ 12개 ⑤ 64개

 $\{(2a-3b)^3(2a+3b)^3\}^4$ =  $\{(4a^2-9b^2)^3\}^4$ =  $(4a^2-9b^2)^{12}$   $\therefore (4a^2-9b^2)^{12}$  의 항의 개수는 13개이다.

해설

**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 ③6차 ④ 7차 ⑤ 8차

$$x^{5}\left(x+\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{2}{x}+\frac{3}{x^{2}}\right)$$

$$=x^{2}(x^{2}+1)(x^{2}+2x+3)$$

$$\therefore 6 라 다 항식$$

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

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

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

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

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

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
```

- **8.**  $x^3 + x^2 + 2$ 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
- $\textcircled{4}4x \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4x+1$

 $x^3 + x^2 + 2$ 를  $x^2 + 2x - 1$ 로 직접 나누면

 $Q(x) = x - 1, \ R(x) = 3x + 1$ 

 $\therefore Q(x) + R(x) = 4x$ 

- 9. 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?
  - ①  $12 \,\mathrm{m}^2$  ②  $13 \,\mathrm{m}^2$  ③  $14 \,\mathrm{m}^2$  ④  $15 \,\mathrm{m}^2$  ⑤  $16 \,\mathrm{m}^2$

해설

세 모서리의 길이를 a, b, c라 하면 4(a+b+c) = 20, a+b+c=5  $\sqrt{a^2+b^2+c^2} = 3, a^2+b^2+c^2=9$ (겉넓이) = 2(ab+bc+ca)  $= (a+b+c)^2 - (a^2+b^2+c^2)$   $= 25-9=16 (m^2)$ 

**10.** a(a+1) = 1일 때,  $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

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

 $a(a+1) = 1 \, |A|$   $a^2 = -a + 1$   $a^4 = (-a+1)^2 = a^2 - 2a + 1$  = (-a+1) - 2a + 1 = -3a + 2  $a^6 = a^4 \times a^2 = (-3a+2)(-a+1)$   $= 3a^2 - 5a + 2 = 3(-a+1) - 5a + 2$  = -8a + 5  $\therefore \frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1} = \frac{-3a + 2 - (-a+1)}{-8a + 5 - 1}$   $= \frac{-2a+1}{-8a+4} = \frac{-2a+1}{4(-2a+1)}$   $= \frac{1}{4}$