1. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

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

- ① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.
- ② x 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.③ y 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ⑤ xy 의 계수는 1이다.

④ x 에 관한 2차식이다.

- **2.** 다항식  $5xy yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - x의 계수는 5y이다.
     x²의 계수는 -y이다.

  - ③ x에 대한 3차식이다.④ x에 대한 상수항은 2yz²이다.
  - ⑤y, z에 대한 2차식이다.

y, z에 대한 3차식이다.

**3.** 다음 x,y의 다항식 P,Q에 대해 P+Q를 계산하면, 항의 개수는 (⑤) 개이고, 계수의 총합은 (⑥) 이다. ⑤, ⑥에 알맞은 수를 차례로 써라.

 $P = 5x^{2}y + 2y^{2} + 2x^{3}$  $Q = x^{3} - 3y^{2} + 2xy^{2}$ 

답:답:

 ▷ 정답: ① 4

 ▷ 정답: ② 9

동류항끼리 정리하면

해설

 $P + Q = 3x^3 + 5x^2y + 2xy^2 - y^2$  항의 개수는 4개이고 계수의 총합은 9이다.

- **4.** 세 다항식  $A = 2x^2y xy^2 + y^3$ ,  $B = -2xy^2 + 2y^3$ ,  $C = x^3 + y^3$ 에 대하여 (2A - B) + C를 계산하면?
  - ①  $2x^3 4x^2y + 3y^3$  ②  $-x^3 + 2x^2y y^3$

  - ⑤  $x^3 + 4y^3$

(2A-B)+C

$$= 4x^{2}y - 2xy^{2} + 2y^{3} - (-2xy^{2} + 2y^{3}) + x^{3} + y^{3}$$
$$= x^{3} + 4x^{2}y + y^{3}$$

(2A - B) + C

$$= x^3 + 4x^2y + y^3$$

## 5. 다음 두 다항식 A, B에 대하여 A - B를 구하면?

$$A = 2y^2 + x^2 - 3xy, \ B = -4x^2 - 2xy + 5y^2$$

- ①  $5x^2 2xy + 3y^2$  $3 5x^2 + xy + 3y^2$
- $25x^2 xy 3y^2$  $4 5x^2 + 2xy - 3y^2$
- $(5) \ 5x^2 + 3xy + 3y^2$

## 동류항끼리 계산해 준다.

$$A - B = (2y^2 + x^2 - 3xy) - (-4x^2 - 2xy + 5y^2)$$
$$= 5x^2 - xy - 3y^2$$

- 6.  $(2ax^2)^3 \times (-3a^2x)^2$ 을 간단히 하면?
- ①  $72a^7x^8$  ②  $-72a^7x^8$  ③  $72a^{12}x^{12}$

 $\textcircled{4} -72a^{12}x^{12}$   $\textcircled{5} 48a^8x^7$ 

 $(2ax^2)^3\times (-3a^2x)^2=8a^3x^6\times 9a^4x^2=72a^7x^8$ 

7. 다항식  $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을  $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 1

7 02 -

해설

직접 나누어 보면

∴몫 : 2x - 1, 나머지 : -2x + 2 몫과 나머지의 합은 1

- 8.  $(2x^3 3x + 1) \div (x^2 + 2)$ 의 계산에서 나머지는?
  - ① -3x + 1
- $\bigcirc -x + 1$
- ① -5x + 1 ② -x + 1 ③ 5x + 1
- (4) x+1
- $\bigcirc$  -7x + 1

 $2x^3 - 3x + 1$ 을  $x^2 + 2$ 로 직접 나누어서 구한다. 몫 : 2x, 나머지 : -7x + 1

9. 다음 중  $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

② 
$$x^2 - y^2$$

$$3x^4 - 2x^2y^2 + y^4$$
$$x^4 - 4x^2y^2 + y^4$$

$$4 x^4 - x^2 y^2 + y^4$$

$$(x-y)^{2}(x+y)^{2} = \{(x-y)(x+y)\}^{2}$$
$$= (x^{2}-y^{2})^{2}$$
$$= x^{4} - 2x^{2}y^{2} + y^{4}$$

- **10.** 다항식  $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?
  - ① 10 ② 13 ③ 16 ⑤ 25

 $(5x^2 + 3x + 1)(5x^2 + 3x + 1)$ i ) (일차항)×(일차항)의 경우 9x²

- ii) (이차항)×(상수항)의 경우 2×5x²  $\stackrel{\text{Z}}{\neg}$ ,  $5x^2 + 5x^2 + 9x^2 = 19x^2$
- ∴ 19

- **11.** 다항식  $x^3 2$ 를  $x^2 2$ 로 나눈 나머지는?

 $\frac{x^3 - 2}{x^2 - 2} = \frac{x^3 - 2x + 2x - 2}{x^2 - 2} = x + \frac{2x - 2}{x^2 - 2}$ 

∴몫은 x, 나머지는 2x − 2

- ① 2 ② -2 ③ -2x-2
- 4 2x + 2 2x 2

- 12. x 에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$  를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?
- - ①  $x^2 + 2x + 2$  ②  $x^2 + x + 2$  ③  $x^2 x + 2$

A = B(2x+1) - 6x + 2에서

 $B(2x+1) = 2x^3 + 5x^2 + 6x + 2$  $\therefore B = (2x^3 + 5x^2 + 6x + 2) \div (2x + 1)$  $= x^2 + 2x + 2$ 

13. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?

① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
  
②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

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

$$(a + b)(a + b) = a + b^2$$

① 
$$(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3-b^3$$
  
③  $(a+b)(a^2-ab+b^2) = a^3+b^3$ 

$$(a+b)(a-b) = ①' + ②$$

$$(a+b)(a-b) = ①' + ②$$

$$①' = ① \circ ] = \Xi$$

$$(a+b)(a-b) = ① + ② = a^2 - b^2$$

$$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

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

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

 $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$  $= x^5 + bx^4 + (a+2)x^3 + (ab+2)x^2 + (2a+2b)x + 4$  $(x^2$ 의 계수)= $(x^3$ 의 계수)=0이므로  $ab + 2 = 0, \ a + 2 = 0$ 따라서 a = -2, b = 1 $\therefore a+b=-1$ 

**15.**  $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

②3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12 ① -3

직접 나누어 본다.

해설

해설

 $\therefore a - 3 = 0, a = 3$ 

 $x^2 + x + 1 = 0$ 이 되는 x값을 대입한다.  $x^{2} + x + 1 = 0$  of  $(x^{2} + x + 1) = 0$ ,  $x^{3} - 1 = 0$ 

 $\therefore x^3 = 1$ 준 식의 좌변에  $x^3 = 1$ ,  $x^2 = -x - 1$ 을 대입하면

2x - 1 + 2(-x - 1) + a = 0, a - 3 = 0 $\therefore a = 3$ 

- **16.** 다항식 f(x) 를  $x + \frac{1}{3}$  으로 나누었을 때, 몫과 나머지를 Q(x), R 라고 한다. 이 때, f(x) 를 3x + 1 으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?
- ① Q(x), R ② 3Q(x), 3R ③ 3Q(x), R ④  $\frac{1}{3}Q(x)$ , R

해설 
$$f(x) = Q(x)\left(x + \frac{1}{3}\right) + R = \frac{1}{3}Q(x)(3x+1) + R$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

(x+1)(y+1)(z+1)= xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1= 7

- **18.**  $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

  - ①  $a^3 + b^3$  ②  $a^6 + b^6$  $\textcircled{4} \ a^9 + b^9$   $\textcircled{5} \ a^9 - b^9$
- $3a^6 b^6$

(준식)=  $(a^3 + b^3)(a^3 - b^3) = a^6 - b^6$ 

**19.** 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

준 식은  $(a-b)^3$ 이다. a-b=2004-2001=3

 $\therefore (a-b)^3 = 3^3 = 27$ 

**20.** 2<sup>16</sup> – 1은 1과 10사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때, 이 두 수의 합은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  임을 이용하여  $2^{16} - 1$ 을 인수분해하면  $2^{16} - 1 = (2^8)^2 - 1^2$  =  $(2^8 + 1)(2^8 - 1)$  =  $(2^8 + 1)(2^4 + 1)(2^4 - 1)$  =  $(2^8 + 1)(2^4 + 1)(2^2 + 1)(2^2 - 1)$  =  $(2^8 + 1)(2^4 + 1)(2^2 + 1)(2 + 1)(2 - 1)$  =  $(2^8 + 1)(2^4 + 1)(2^2 + 1)(2 + 1)(2 - 1)$  =  $257 \cdot 17 \cdot 5 \cdot 3$  따라서  $2^{16} - 1$ 을 나누었을 때 나누어 떨어지는 1과 10사이의 수 즉, 인수는 3과 5이고 이 두 수의 합은 8이다.

**21.** 실수 x가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

$$x + \frac{1}{x} = 3$$

해설
준식의 양변을 
$$x$$
로 나누면
$$x + \frac{1}{x} = 3$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= 3^3 - 3 \times 3 = 18$$

- 22. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면 체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은?
  - $= x^{3} (a+b+c)x^{2} + (ab+bc+ca)x abc$   $2 \frac{1}{2} \{ (a-b)^{2} + (b-c)^{2} + (c-a)^{2} \}$   $= a^{2} + b^{2} + c^{2} ab bc ca$   $3 (a+b+c)^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2bc + 2ca$

① (x-a)(x-b)(x-c)

- $= x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$  $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$
- $= a^3 + b^3 + c^3 3abc$

## 직육면체의 가로의 길이, 세로의 길이, 높이를

해설

각각 a, b, c라 하면 대각선의 길이는  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 28$ 

 $\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 28^2 \cdots \bigcirc$ 또, 모든 모서리의 길이의 합은 176이므로

4(a+b+c) = 176 $\therefore a+b+c=44\cdots \bigcirc$ 

이 때, 직육면체의 겉넓이는 2(ab+bc+ca)이므로

 $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)\cdots \bigcirc$ 

따라서 ①, ①을 ⓒ에 대입하여 겉넓이를 구하면 1152이다.

**23.** 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  $\frac{1}{5}$ 

$$a(a+1) = 1 \text{ on } A$$

$$a^2 = -a+1$$

$$a^4 = (-a+1)^2 = a^2 - 2a+1$$

$$= (-a+1) - 2a+1 = -3a+2$$

$$a^6 = a^4 \times a^2 = (-3a+2)(-a+1)$$

$$= 3a^2 - 5a+2 = 3(-a+1) - 5a+2$$

$$= -8a+5$$

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

$$= \frac{-2a+1}{-8a+4} = \frac{-2a+1}{4(-2a+1)}$$

$$= \frac{1}{4}$$