1. 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

- **2.** 두 다항식  $(1+x+x^2+x^3)^3$ ,  $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의  $x^3$ 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a - b의 값은?
  - 4 1
  - ①  $4^3 5^3$  ②  $3^3 3^4$
- **3**0
- ⑤ -1

두 다항식이  $1+x+x^2+x^3$ 을 포함하고 있으므로  $1+x+x^2+x^3=$ 

해설

A 라 놓으면  $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$ 

 $= (A + x^4)^3$ 

- $= A^3 + 3A^2x^4 + 3Ax^8 + x^{12}$  $= A^3 + (3A^2 + 3Ax^4 + x^8)x^4$
- 이 때  $(3A^2 + 3Ax^4 + x^8)x^4$ 은  $x^3$ 항을 포함하고 있지 않으므로
- 두 다항식의  $x^3$ 의 계수는 같다.  $\therefore a - b = 0$

**3.** 
$$a+b+c=0$$
,  $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

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

$$\therefore ab+bc+ca = -\frac{1}{2}$$

$$4(a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2})$$

$$= 4\{(ab+bc+ca)^{2} - 2abc(a+b+c)\}$$

$$= 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{2} = 1$$

- 등식  $x^3 + x 1 = (x a)(x b)(x c)$ 가 항등식일 때,  $a^3 + b^3 + c^3$ **4.** 의 값을 구하면?
- ① 2 ② 5 ③ 3 ④ 7 ⑤ -7

해설

$$\begin{vmatrix} x^3 + x - 1 \\ = (x - a)(x - a) \end{vmatrix}$$

$$= (x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 +$$

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

$$\therefore a+b+c = 0, \ ab+bc+ca = 1, \ abc = 1$$
  

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc$$

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

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

$$\therefore a^3+b^3+c^3=3$$

5. 임의의 실수 x에 대하여 등식  $(x-2)(x+2)^2=(x-1)^3+a(x-1)^2+b(x-1)+c$ 이 성립할 때, a(b+c)의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -30

해설

해설

1

 $(x-2)(x+2)^2 = (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 양변에 x=2,-2,1을 각각 대입하면  $0=1+a+b+c, \ 0=-27+9a-3b+c, \ -9=c$ 

0 = 1 + a + b + c, 0 = -2i + 9a - 3b + c, -9 = 6세 식을 연립하여 풀면 a = 5, b = 3, c = -9

 $\therefore \ a(b+c) = 5 \times (3-9) = -30$ 

좌변을 전개한 후 조립제법으로 풀어도 좋다.  $(x-2)(x+2)^2 = x^3 + 2x^2 - 4x - 8$ 

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

 $= (x-1)[(x-1)\{(x-1)+a\}+b]+c$ 

4

-1 | -9 ← c

1

 $\therefore \ a(b+c) = 5(3-9) = -30$ 

**6.**  $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, 12a의 값을 구하시오.

> 정답: 12a = 2

▶ 답:

 $\frac{2x+3a}{4x+1} = k \ ( 일정값 = k \ ) 라 놓으면 \ 2x+3a = k(4x+1) 에서$  (2-4k)x+3a-k=0 이 식은 x에 대한 항등식이므로,  $2-4k=0, \ 3a-k=0$   $k=\frac{1}{2} 이므로 \ 3a=k 에서 \ a=\frac{1}{6}$   $\therefore \ 12a=2$ 

∴ 12*a* = 2

7.  $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$  가  $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤 x, y의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때, a - b의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -4

 $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} = k$ 라 놓으면 2x + ay - b = k(x - y - 1)

x, y에 대하여 정리하면,

(2-k)x + (a+k)y - b + k = 0위의 식이 x, y에 대한 항등식이어야 하므로

 $2 - k = 0, \ a + k = 0, \ -b + k = 0$   $\therefore k = 2, \ a = -2, \ b = 2$   $\therefore a - b = -4$ 

8. x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x-1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가 2x+1이 되도록 상수 a-b의 값을 구하여라.

**□** 답: □ 정답: 1

.

해설

최고차항의 계수가 1이므로 --3 + ---2

 $x^{3} + ax^{2} + bx + 3$   $= (x-1)^{2} (x+k) + 2x + 1$   $= x^{3} + (k-2)x^{2} + (3-2k)x + k + 1$ 

= x² + (k − 2)x² + (3 − 2k)x + k + 양변의 계수를 비교하면

a = k - 2, b = 3 - 2k, 3 = k + 1

k = 2이므로 a = 0, b = -1∴ a - b = 0 - (-1) = 1

- 9. 등식  $x^3 + ax^2 + 2x + b = (x^2 + x + 1)Q(x) + 2x + 1$ 이 x에 대한 항등식일 때, a+b의 값은?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 Q(x) = x + c라고 두고 전개하여 계수를 비교하면 a = 0, b = 0, c = -1이므로 a + b = 0

 $x^3 + ax^2 + 2x + b$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 직접 나눗셈을 하면, x+(a-1) $x^2+x+1$ )  $x^3+ax^2+$ 2*x*+*b*  $-\frac{|x^{3}+x^{2}+x|}{|(a-1)x^{2}+x+b|}$  $-(a-1)x^2+(a-1)x+(a-1)$ (2-a)x+b-a+12-a=2, b-a+1=1a = 0, b = 0

해설

**10.** 두 다항식  $f(x) = x^2 + 3x + a$ ,  $g(x) = x^3 + ax$ 를 x + 2로 나눈 나머지가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

■ 답:

**> 정답:** *a* = −2

 $f(x) = x^2 + 3x + a, g(x) = x^3 + ax$ 에서 f(-2) = g(-2)이므로

4-6+a=-8-2a $\therefore a=-2$ 

 $\therefore a = -2$ 

**11.** x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- - (4) d = 4 (5) k = -1
- ① a = 3 ② b = 2 ③ c = 1

다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를

해설

조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다. 

$$\begin{vmatrix} 1 & a+1 & a \\ 1 & a+1 & a & b+a \end{vmatrix}$$

$$k = 1, a = 3, b = 2, c = 1, d = 4$$

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

- **12.**  $x^3 4x^2 + 5x 3$ 을  $A(x-3)^3 + B(x-3)^2 + C(x-3) + D$ 로 나타낼 때, ABCD의 값을 구하면?
  - ① -20 ② 40 ③ -60 ④ 120 ⑤ -120

 x³-4x²+5x-3 을 x-3 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해

 x-3 으로 반복하여 나누면 나머지가 차례로 D, C, B, A 가 되므로

 3
 1 -4 5 -3

 3
 -3 6

 3
 1 -1 2 3 ← d

 3
 6

 3
 1 2 8 ← c

 3
 1 5 ← b

 $\therefore ABCD = 1 \times 5 \times 8 \times 3 = 120$ 

a

해설

13.  $P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ 의 값을 구하면?

①  $2^{32} - 1$  ②  $2^{32} + 1$  ③  $2^{31} - 1$ 

 $\textcircled{4} \ 2^{31} + 1$   $\textcircled{5} \ 2^{17} - 1$ 

해설 주어진 식에 (2-1) = 1을 곱해도 값은 변하지 않으므로

 $P = (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$  $= (2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^16 + 1)$  $= (2^4 - 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)$ 

 $= (2^{16} - 1)(2^{16} + 1)$   $= 2^{32} - 1$ 

**14.** 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

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

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

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

$$= 3^3 - 3 \times 3 = 1$$

**15.** x + y = 2,  $x^3 + y^3 = 14$ 일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면?

① 12 ② 32 ③ 52 ④ 82 ⑤ 102

 $x^{5} + y^{5} = (x^{2} + y^{2})(x^{3} + y^{3}) - x^{2}y^{2}(x + y) \cdots (*)$  $x^{3} + y^{3} = (x + y)^{3} - 3xy(x + y)$ 

 $\therefore 14 = 8 - 6xy$ 

 $\therefore xy = -1 \cdots \bigcirc$ 

해설

 $x^{3} + y^{3} = 14 \cdot \dots \cdot 2$   $x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy = 4 - 2(-1) = 6 \cdot \dots \cdot 3$ 

①, ②, ③을 (\*)에 대입하면  $x^5 + y^5 = 6 \times 14 - 2 = 82$ 

- **16.** 등식  $(1+2x-x^2)^{10}=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_{20}x^{20}$ 이 x에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{18} + a_{20}$ 의 값은?

  - ①  $-2^{10}$  ②  $-2^9$  ③ 0 ④  $2^9$
- $\bigcirc$   $2^{10}$

 $(1+2x-x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{20}x^{20} \dots \bigcirc$ 

해설

 $\bigcirc$ 은 x에 대한 항등식이므로 x에 어떤 실수 값을 대입해도 항상 성립한다.  $\bigcirc$ 의 양변에 x=1을 대입하면

 $2^{10} = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{19} + a_{20} \dots \bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 의 양변에 x = -1을 대입하면

 $(-2)^{10} = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots - a_{19} + a_{20} \dots \bigcirc$ ⓒ+ⓒ을 하면

 $2^{10} + (-2)^{10} = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{20})$ 

 $2 \times 2^{10} = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{20})$  $\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{18} + a_{20} = 2^{10}$ 

17. 두 다항식 Q(x)와 R(x)에 대하여  $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때, Q(1)의 값은? (단 R(x)의 차수는 이차 이하이다.)

①1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

 $R(x) = ax^2 + bx + c(a, b, c 는 실수)$ 라 하면

해설

 $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$ 양변에 x = 0을 대입하면 -2 = c $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx - 2 \cdots$ 

①의 양변에 x = i을 대입하면 -i - 2 = -a + bi - 2

a = 0, b = -1이므로 R(x) = -x - 2 $\therefore x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) - x - 2$ 

양변에 x = 1을 대입하면 -1 = 2Q(1) - 3이므로

 $\therefore Q(1) = 1$ 

**18.** x에 대한 삼차식 f(x)에 대하여 f(x) + 8은  $(x + 2)^2$ 으로 나누어 떨어지고, 1 - f(x)는  $x^2 - 1$ 로 나누어 떨어질 때, f(x)의 상수항은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 $f(x) + 8 = (x+2)^{2}(ax+b) \cdots \bigcirc$   $1 - f(x) = (x^{2} - 1)Q(x) \cdots \bigcirc$ ○에서 f(1) = 1, f(-1) = 1그러므로  $\bigcirc$ 에서  $1 + 8 = 9(a+b) \cdots \bigcirc$ 

 $\begin{vmatrix} 1+8=-a+b\cdots @ \\ @, @ \land A \ a=-4, \ b=5 \end{vmatrix}$ 

해설

 $f(x) = (x+2)^2(-4x+5) - 8$ 

∴ 상수항은  $f(0) = 2^2 \cdot 5 - 8 = 12$ 

- 19.  $1000^{10}$ 을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각 Q(x), R라 할 때, 다음 중 나머지 R를 구하기 위한 가장 적절한 식은?
  - ②  $x^{10} = (x-1)Q(x) + R$

 $1000^{10} = 1001 \cdot Q(x) + R$ 에서 1000 = x라 하면

해설

 $x^{10} = (x+1)Q(x) + R$ x = -1을 대입하면 R = 1을 구할 수 있다.

- **20.** (a+b)(b+c)(c+a)+abc를 인수분해 하면?
  - ① (a+b)(ab+bc+ca)
- ② (b+c)(ab+bc+ca)
- ③ (a+b)(a+b+c)⑤ (b+c)(a+b+c)
- 4(a+b+c)(ab+bc+ca)

해설

a+b+c=k 라 하면 (준식)= (k-a)(k-b)(k-c) + abc

 $= k^{3} - (a+b+c)k^{2} + (ab+bc+ca)k - abc + abc$   $= k \left\{ k^{2} - (a+b+c)k + (ab+bc+ca) \right\}$ 

 $= (a+b+c)(ab+bc+ca) \ (\because a+b+c=k)$