- 다항식  $8x^3 1$ 을  $4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때 Q(x)의 상수항의 계수는?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- $x^2 + y^2 + 2xy x y$ 을 인수분해 하면? ① (x-y)(x+y+1)② (x+y)(x-y-1)
  - ③ (x-y)(x-y-1) ④ (x+y)(x+y-1)

 $\bigcirc$  (x+y)(x+y+1)



의 값을 구하여라.

 $x^3-4x^2+x+6$ 을 인수분해하면 (x+a)(x+b)(x+c)이다.  $a^2+b^2+c^2$ 

- 4.  $(a+1)(a^2-a+1) = a^3+1$ 을 이용하여  $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을 구하여라.
  - 🔰 답:

다음 세 다항식에서 최대공약수를 구하면?  $2x^2 - 3x + 1$ ,  $3x^2 - x - 2$ ,  $x^2 + 3x - 4$ 

① x-1 ② 2x-1 ③ x-2

(4) x + 3 (5) x + 1

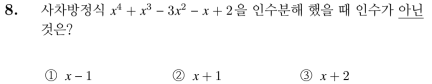
y x 2

- 세 개의 다항식  $x^3 + ax + b$ ,  $x^3 + cx^2 + a$ ,  $cx^2 + bx + 4$ , 의 공약수 중 하나가 x-1일 때, a+b+c의 값은?
- ① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

다항식  $2x^2 - 2y^2 + 3xy + 5x + 5y + 3$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 두 일차식의 합으로 옳은 것은? ① 3x + 3y - 2② 3x - y - 43x + y + 4

3x - y + 2

4 3x + y - 2



x-1 ② x+1 ③ x+2 ④  $(x-1)^2$ 

삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 직각삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 정삼각형 ④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

10. 
$$\frac{2006^3 - 1}{2006 \times 2007 + 1}$$
 의 값을 구하면?

① 2005 ② 2006 ③ 2007 ④ 2008 ⑤ 2009

11. 가로의 길이가 xcm, 세로의 길이가 y cm, 높이가 zcm 인 직육면체에서 x + y + z = 10,  $x^2 + y^2 + z^2 = 46$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이는 몇  $cm^2$  이가? (1) 45 cm<sup>2</sup> ②  $50 \, \text{cm}^2$  $3 54 {cm}^2$ 

 $\odot 60 \, \text{cm}^2$ 

 $4.58 \, \text{cm}^2$ 

12. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식의 최대공약수가 x+2, 최소공배수가  $x^3+3x^2-10x-24$ 라고 한다. 이 때, 두 다항식을 바르게 구한 것은?

① 
$$x^2 - x - 6$$
,  $x^2 + 6x + 8$  ②  $x^2 - 3x - 1$ ,  $x^2 + x + 8$   
③  $x^2 - 4x + 3$ ,  $x^2 - x + 2$  ④  $x^2 - x - 2$ ,  $x^2 - 3x + 8$ 

13. 최소공배수가  $x^3 - 3x + 2$ 이고, 최대공약수가 x - 1일 때, 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 합을 구하면?

①  $2x^2 + x - 1$  ②  $2x^2 - x - 1$  ③  $2x^2 - x + 1$ 

(5)  $x^2 - x + 2$ 

(4)  $x^2 - x - 2$ 

**14.** 두 다항식 A, B의 최대공약수를 A ★ B, 최소공배수를  $A \triangle B$ 라고 하자. 서로소인 두 다항 A, B식에 대하여  $\frac{A \triangle B}{AB \bigstar B^2}$ 를 간단히 한 것은?

 $(4) A^2$ 

**15.**  $(x+2)(x-3)(x+6)(x-9)+21x^2$ 을 인수분해하면  $(x^2+p)(x^2+qx-18)$ 이다. pq의 값을 구하여라.

▶ 답:

**16.**  $x^4 - 11x^2 + 1$  이  $(x^2 + ax + b)(x^2 + 3x + b)$ 로 인수분해될 때, a + b의 값은?

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$ 

17. 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은  $\frac{3}{2}$ , 제곱의 합은 1일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

▶ 답:

**18.** 실수 a, b, c에 대하여  $[a, b, c] = a^2 + bc$ 라 하고 x + y + z = 10,  $x^2 + y^2 + z^2 = 12$ 일 때, [x, 2y, z] + [y, 2z, x] + [z, 2x, y]의 값은?  $\bigcirc$  10 ② 22 (3) 88 (4) 100 (5) 144

**19.**  $-a^2(b-c)-b^2(c-a)-c^2(a-b)$  을 인수분해했을 때, 각 인수들의 합이 될 수 없는 것은?

 $\bigcirc$  a+b

② 2a - 2b

(3) 2b - 2a

(4) 2b - 2c

- 두 다항식  $x^2 x + p$  와  $x^3 + x^2 + x + (p+3)$ 이 사차의 최소공배수를 갖도록 p의 값을 정하여라.
- ▶ 답: