- 두 다항식 A = 3x y + 1, B = -x + 2y 2에 대하여 A B의 계산결 과로 맞는 식은?
 - (1) 2x 3y 1② 4x + y - 13 2x + 3y + 3

 \bigcirc 2*x* + *y* - 1

4x - 3y + 3

다항식 f(x) = 3x³-7x²+5x+2를 3x-1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
 ① 몫: x²-2x+1, 나머지: 3

② 목: $x^2 - 2x + 1$ 나머지: 2

③ 목: $x^2 + 2x + 1$ 나머지: 3

④ 뫂: $x^2 + 2x + 1$ 나머지: 2

⑤ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 1

다음 중 $(x - y)^2(x + y)^2$ 을 전개한 식은?

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

(1) $x^4 - y^4$

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

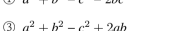
- (2) $x^2 y^2$

- 4. 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 $x^2 x + 2$

(5) $x^2 - 3x + 2$

4 $x^2 - 2x + 2$

- **5.** (a+b-c)(a-b+c) = 전개하면?
 - ① $a^2 + b^2 c^2 2bc$



② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

(3) $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ (5) $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$

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

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

7. 두 다항식 A, B 에 대하여 A + B = -x³ - 2x² + 4x + 5, 2A - B = 4x³ - x² - x + 1 일 때, 두 다항식 A, B 를 구하면?
 ① A = x³ + x² + x + 2, B = -2x³ - 3x² + 3x + 3

② $A = x^3 - x^2 + x + 2$ $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$

(3) $A = x^3 - x^2 + x - 2$ $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$

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

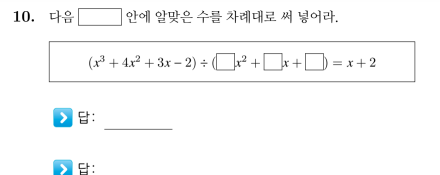
⑤ $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$, $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

8. 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 ③ 6차 ④ 7차 ⑤ 8차

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

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12



>	답:		
---	----	--	--

11. 다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (3) 9(4) 14

12. 다항식
$$f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$$
을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 $f(x)$ 를 $2x + 1$ 로 나눈 몫 $Q(x)$ 와 나머지 R 을 구하면?

①
$$Q(x) = 2x^2 - x$$
, $R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x$, $R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 - 2x$, $R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x$, $R = \frac{1}{2}$

 $\textcircled{4} \ Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$

(5) $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

13. 다항식
$$f(x)$$
를 $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 라고 할 때, $f(x)$ 를 $2x - 1$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

① 몫 :
$$2Q(x)$$
 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : $2Q(x)$ 나머지 : R

①
$$\frac{1}{8} \cdot \frac{2Q(x)}{2Q(x)}$$
 다리지 : $\frac{1}{2}R$ ② $\frac{1}{8} \cdot \frac{2Q(x)}{2Q(x)}$ 다리지 : R ③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R

③ 몫 :
$$\frac{1}{2}Q(x)$$
나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $2R$

14. 다항식
$$f(x)$$
 를 $x + \frac{1}{3}$ 으로 나누었을 때, 몫과 나머지를 $Q(x)$, R 라고한다. 이 때, $f(x)$ 를 $3x + 1$ 으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

①
$$Q(x)$$
, R ② $3Q(x)$, $3R$ ③ $3Q(x)$, R

 $\textcircled{4} \frac{1}{3}Q(x), R$

 $\bigcirc \frac{1}{3}Q(x), \frac{1}{3}R$

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

🚺 답:

①
$$(x-y-z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$$

16. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

$$(3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$$

$$(3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$$

$$(3) (x+y)(x-y)(x^2+xy-y^2)(x^2-xy+y^2) = x^9-y^9$$

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

 $(x+y-1)(x^2+y^2-xy+2x+2y+1) = x^3+y^3-3xy-1$

- **17.** 두 다항식 $(1+2x+3x^2+4x^3)^3$, $(1+2x+3x^2+4x^3+5x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a - b의 값을 구하면?
 - ① -21 ② -15 ③ -5 ④ -1 ⑤ 0

18.
$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
이고, $a = \sqrt{3} + 1$ 일 때, $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x+3}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{2 - \sqrt{3}}{4}$ ② $\frac{4 + \sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{2\sqrt{3} - 3}{4}$

$$\begin{array}{ccc}
\boxed{1} & \frac{2-\sqrt{3}}{4} \\
\boxed{2} & -\sqrt{3}
\end{array}$$

19. 세 실수 a, b, c가 다음 세 조건을 만족한다. a + b + c = 1, ab + bc + ca = 1, abc = 1이 때, (a+b)(b+c)(c+a)의 값은?

20. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

21. 다항식 $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15 일 때, 상수 k의 값은? 3(4) 6

(5) 9

22. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 직각삼각형 ② 이등변삼각형

③ 정삼각형 ④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

- **23.** $x + \frac{1}{r} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 차례대로 구하면? (단, x > 0)
 - $\bigcirc 5, 6$

4 9, 18

2 7, 18

(5) 10, 27

3 8, 16

24.
$$x^2 - x + 1 = 0$$
일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

다음 그림에서 색칠한 직사각형의 넓이는? [3*b* 6a

①
$$6a^2 - 7ab + 2b^2$$
 ②

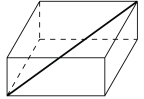
 $3) 48a^2 - 48ab + 12b^2$ $4) 12a^2 - 12ab + 3b^2$

(5) $48a^2 + 48ab + 12b^2$

 $\bigcirc 36a^2 - 42ab + 12b^2$

직육면체가 있다. 이 직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각 a, b, c라 할 때. $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?

다음 그림과 같이 대각선의 길이가 3이고 겉넓이가 16, 부피가 6인



27. x + y = 2, $x^3 + y^3 = 14$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? ② $x^2 + y^2 = 6$ $3 x^4 + v^4 = 34$ (1) xy = -1

 $4 x^5 + y^5 = 86$