- 1. x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y xz + 9xy 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - 내림차순으로 정리하면
 3yx³ + (9y z)x + 5y 4이다.
 - © 오름차순으로 정리하면 5y-4+(9y-z)x+3yx³ 이다.
 - \bigcirc 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.
 - ② x³ 의 계수는 3이다.
 - ◎ 상수항은 −4 이다.
 - ① ①, ©

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

- ③ ⋽, ७
- 4 7, 5, 2, 0

2 3, L, E

 ${f 2}$. 두 다항식 ${\cal A},\;{\cal B}$ 에 대하여 연산 ${\cal A}\ominus{\cal B}$ 와 ${\cal A}\otimes{\cal B}$ 을 다음과 같이 정의하 기로 한다. $A \ominus B = A - 3B, \ A \otimes B = (A + B)B$

 $P=2x^3+2x^2y+3xy^2-y^3,\ Q=x^3+x^2y+xy^2$ 이라 할 때, $(P\ominus Q)\otimes Q \equiv x,y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

- ① $x^4y^2 + xy^5$ ② $x^4y^2 xy^5$ ③ $x^3y^2 xy^4$ ④ $x^3y^2 + xy^4$ ⑤ $2x^3y^2 xy^4$

다항식 $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식 $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b**3.** 이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 4. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?
 - ② $(a+b)^2(a-b)^2 = a^4 2a^2b^2 + b^4$

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

- $(-x+3)^3 = x^3 9x^2 + 27x 27$
- ① $(a-b)(a^2+ab-b^2) = a^3-b^3$ ③ $(p-1)(p^2+1)(p^4+1) = p^{16}-1$

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

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

6. $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서 x^3 의 계수는?

① 31 ② 33 ③ 35 ④ 37 ⑤ 39

7. 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

8. $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

9. (x-1)(x+2)(x-3)(x+4)를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을 a, 상수항을 b라 할 때, a + b의 값을 구하면?

① 8 ② 15 ③ 24 ④ 36 ⑤ 47

- $a^3 + b^3$ ② $a^6 + b^6$
- $a^6 b^6$

11. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는?

① 5 ② $\sqrt{29}$ ③ $\sqrt{33}$ ④ 6 ⑤ $\sqrt{42}$

12. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

13. 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?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

14. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면?

 $4^{16} - 3^{16}$ $3^{16} + 3^{16}$

① $4^8 + 3^8$ ② $4^{15} - 3^{15}$ ③ $4^{15} + 3^{15}$

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

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

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

16. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수 x에 대하여 다음 식이 성립할 때, $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$ 의 값은?

 $\frac{1}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)}$ $= \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \cdots + \frac{a_{10}}{x-10}$

- ① 0 ② -1 ③ 1 ④ -10 ⑤ 10

17. $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$ 을 계산하면?

 $\textcircled{4} \ 100^9 + 1$ $\textcircled{5} \ 1$

① $100^6 - 1$ ② $100^6 + 1$ ③ $100^9 - 1$

18. $\frac{2005^3 + 1}{2005 \times 2004 + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

19. 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

① 3 ② -3 ③ 1 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

21. $x + \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^{101} + \frac{1}{x^{101}}$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 101

 $oldsymbol{22}$. A를 B로 나눈 몫을 Q, 나머지를 R라 하고, Q를 B'으로 나눈 몫은 Q', 나머지는 R'이라 한다. A를 BB'으로 나눈 나머지는? (단, 모든 문자는 자연수이다.)

④ R ⑤ R'

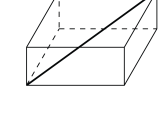
① R + R'B ② R' + RB ③ RR'

- ① $6a^2 7ab + 2b^2$ ③ $48a^2 - 48ab + 12b^2$
- ② $36a^2 42ab + 12b^2$
- $4 12a^2 12ab + 3b^2$

24. 0이 아닌 세수 x,y,z에 대하여 x,y,z중 적어도 하나는 6이고, x,y,z의 역수의 합이 $\frac{1}{6}$ 일 때, 2(x+y+z)의 값을 구하면?

① 6 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

25. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 3이고 겉넓이가 16, 부피가 6인 직육면체가 있다. 이 직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각 a, b, c라 할 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?



① 12 ② 18 ③ 21 ④ 23

⑤ 30

26. a-b=1이고, $a^2+b^2=-1$ 일 때, $a^{14}+b^{20}$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2