1. 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

2. x+y+z=4, xy+yz+zx=1, xyz=2 일 때, (xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)의 값을 구하면?

① 16 ② 8 ③ 4 ④ 2 ⑤ 1

 $oldsymbol{3.} \qquad P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ 의 값을 구하면?

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

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

4. 다음 다항식의 일차항의 계수는?

 $(1+x+x^2)^2(1+x) + (1+x+x^2+x^3)^3$

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

5. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 (a + b - c)(a - b + c) =b(b+2c)+(c+a)(c-a)가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인 가?

① 직각삼각형

- ④ 예각삼각형⑤ 둔각삼각형
- ② 이등변삼각형 ③ 정삼각형

6.
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 14(x > 0)$$
일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① 36 ② 44 ③ 52 ④ 68 ⑤ 82

7. 세 실수 a,b,c가 a+b+c=3, $a^2+b^2+c^2=9$, $a^3+b^3+c^3=24$ 를 만족시킬 때, $a^4+b^4+c^4+1$ 의 값을 구하면?

① 69 ② 70 ③ 71

4 72

⑤ 73

8. 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

9. 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

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

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

11. $a^2 = 3$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면? $P = \{(2+a)^n + (2-a)^n\}^2 - \{(2+a)^n - (2-a)^n\}^2$

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. $a^2 - b^2 = 2$ 일 때, $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의 값은?

① 2^n ② 2^{n+1} ③ 2^{n+2} ④ 2^{n+3} ⑤ 2^{n+4}

13. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면?

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

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

14. 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

15. $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$ 을 계산하면?

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

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

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

▶ 답: _____

17. 실수 a,b,c에 대하여 $a+b+c=6, a^2+b^2+c^2=12$ 를 만족할 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값을 구하면?

① 8 ② 16 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

18. a+b+c=1, ab+bc+ca=1, abc=1일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

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

19. $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이고 abc = 1 일 때, $(a^3 + b^3 + c^3)^2$ 의 값을 계산하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

20. 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