

1.  $(-1)^n + (-1)^{n+1}$ 의 값은? ( $n$ 은 자연수)

- ① 0      ② -1      ③ 1      ④ -2      ⑤ 2

2.  $x - y = 1$  을 만족하는 모든 실수  $x, y$ 에 대하여 등식  $3x^2 - 5x + 1 = ay^2 + by + c$  이 항상 성립할 때,  $a+b+c$ 의 값은? (단,  $a, b, c$ 는 상수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 등식  $ax^2 - (2a + c)x - 1 = (b - 2)x^2 + (b + c)x - c$  가  $x$ 의 값에  
관계없이 항상 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{11}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{3}$

4.  $x$ 에 대한 항등식  $a(x+1) + b(x-1) = x+3$ 에서  $a, b$ 의 값을 구하라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 등식  $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=}$

- ① 62500      ② 1000      ③ 500  
④ 250      ⑤  $\frac{1}{2}$

7. 다음은 연산법칙을 이용하여  $(x + 3)(x + 2)$ 를 계산한 식이다.

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

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

- ① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ 12

9. 두 다항식  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ ,  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -21      ② -15      ③ -5      ④ -1      ⑤ 0

10.  $\frac{2x+3a}{4x+2}$ 가  $x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?  
(단,  $x \neq -\frac{1}{2}$ )

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

11.  $x$ 에 대한 삼차식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = -1, b = 3$ | ② $a = 1, b = 3$   |
| ③ $a = 3, b = -1$ | ④ $a = -3, b = -1$ |
| ⑤ $a = 3, b = 1$  |                    |

12.  $x^3 - x^2 + 2 = (x+1)^3 + a(x+1)^2 + b(x+1) + c$  가 항등식일 때,  
 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13.  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 2이면  $f(x)$ 를  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중  $x^2 + y^2 + 2xy - 2x - 2y$  의 인수가 아닌 것은?

- |                             |                               |                                 |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>x + y</math></p> | <p>② <math>-x - y</math></p>  | <p>③ <math>x + y - 2</math></p> |
| <p>④ <math>x - y</math></p> | <p>⑤ <math>2x + 2y</math></p> |                                 |

15. 다음 중  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 24$ 의 인수인 것은?

- ①  $(x-4)$       ②  $(x+1)$       ③  $(x^2 - 3x + 6)$   
④  $(x^2 + 3x + 6)$       ⑤  $(x^2 - 3x - 6)$

16. 다음 중 다항식  $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?

- |                                 |                                 |                             |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>a - b</math></p>     | <p>② <math>b - c</math></p>     | <p>③ <math>c - a</math></p> |
| <p>④ <math>a + b + c</math></p> | <p>⑤ <math>a - b + c</math></p> |                             |

17. 세 실수  $a, b, c$ 가 다음 세 조건을 만족한다.

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

이 때,  $(a + b)(b + c)(c + a)$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

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

- ① 36      ② 44      ③ 52      ④ 68      ⑤ 82

19.  $x^{113} + 1$  을  $x^3 + x$  로 나누었을 때, 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R(x)$  라고 하자.  
○] 때,  $R(2006)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $a - b = 1 + i$ ,  $b - c = 1 - i$  일 때,  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

21. 두 다항식  $x^2 + 4x + 2k$  와  $x^2 + 3x + k$  의 최대공약수가  $x$ 에 대한 일차식일 때, 상수  $k$  값들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x$ 에 관한 세 개의 다항식  $A(x) = x^4 - 10x^2 + 9$ ,  $B(x) = x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6$ ,  $C(x) = x(x - 3)(x^2 + a) - (x - 3)(x^2 + b) + 8$ 의 최대공약수가  
이차식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ 2

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



- ① 12      ② 18      ③ 21      ④ 23      ⑤ 30

**24.**  $a+b+c=0$ ,  $abc \neq 0$  일 때,  $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

25. 어느 회사의 A 공장과 B 공장에서는 각각 모니터와 스피커를 만들고 있다. 하루에 A 공장에서는 모니터를 400 대, B 공장에서는 스피커를 10000 대 만든다. 모니터는 20000 대, 스피커는 80000 대가 만들어지면 본사 창고로 운반한다. 두 제품이 같은 날 창고에 운반되면 인력이 부족하여 용역회사에서 인력을 구하여야 한다. 이 때, 용역회사에서 평일은 50,000 원, 주말에는 70,000 원을 지불한다. 2008년 4월 1일 목요일 처음으로 모니터를, 다음날 스피커를 운반하였다. 2008년 연말까지 용역회사에서 지불할 금액을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원