

1.    다항식  $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$  을 전개하면?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a^2 - b^2$                 | ② $a^3 - b^3$                 |
| ③ $a^3 + b^3$                 | ④ $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ |
| ⑤ $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ |                               |

2.  $(x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

3.  $(x-2) + 3yi = 0$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 합을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $x^2 - 2x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 서로 다른 부호의 실근을 가질 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $-2 \leq x \leq 3$ 에서  $y = x^2 - 2x - 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ① 3      ② 7      ③ -2      ④ 0      ⑤ 1

6.  $-2 \leq x \leq 3$  일 때,  $3x - 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

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

7. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases}$  의 해가 아닌 것은?

- ① 1      ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{4}{3}$       ④ 2      ⑤ 3

8. 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

9.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$  일 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 제곱해서  $5 - 12i$  가 되는 복소수는?

- ①  $\pm(2 + 3i)$       ②  $\pm(2 - 3i)$       ③  $\pm(3 - 2i)$   
④  $\pm(3 + 3i)$       ⑤  $\pm(3 + 3i)$

12. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 방정식  $x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x - 10 = 0$  의 근이 아닌 것은?

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

14.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 값은?

- ①  $a = -1$
- ②  $a = 1$
- ③  $a = \pm 1$
- ④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

15. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은?

- ①  $(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc$
- ②  $\frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$
- ③  $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
- ④  $(x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$
- ⑤  $(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

16. 최고차항의 계수가 1인 두 다항식의 곱이  $x^3 - x^2 - 8x + 12$  이고,  
최대공약수가  $x - 2$  일 때, 두 다항식의 합을 구하면?

- ①  $x^2 + 2x + 6$       ②  $x^2 + 2x - 8$       ③  $x^2 + 4x - 8$   
④  $x^2 + 4x + 8$       ⑤  $x^2 + 4x - 5$

17. 포물선  $y = x^2 + 2ax + b$  가  $x$  축과는 접하고 직선  $y = 4x$  와는 서로 만나지 않을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > -1$       ②  $a < -1$       ③  $a > 0$   
④  $a < 1$       ⑤  $a > 1$

18. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  는 한 점  $(-5, 3)$  을 지나고,  $x = m$  일 때  
최솟값  $3m$  을 갖는다.  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $a = (3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \cdots (3^{1024} + 1)$ 이라고 할 때 곱셈

공식을 이용하여  $a$ 의 값을 지수의 형태로 나타내면  $\frac{1}{k}(3^l + m)$ 이다.

○] 때,  $k + l + m$ 의 값을 구하면?

- ① 2046    ② 2047    ③ 2048    ④ 2049    ⑤ 2050