

1.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

- ①  $a = 3$       ②  $b = 2$       ③  $c = 1$   
④  $d = 4$       ⑤  $k = -1$

2. 복소수  $(1+i)x^2 - (1-4i)x - (2-3i)$  가 실수일 때의  $x$  값과 순허수일 때의  $x$  값을 모두 곱한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 방정식  $(k^2 - 6)x = k(x + 1) + 2$ 의 해가 존재하지 않을 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

4. 방정식  $|x| + |x - 1| = 9$  의 모든 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다항식  $f(x)$ 를  $ax + b(a \neq 0)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 한다.  $xf(x)$ 를  $x + \frac{b}{a}$ 로 나눈 나머지를 구하면 ?

①  $\frac{bR}{a}$       ②  $\frac{b}{Ra}$       ③  $-\frac{b}{a}R$       ④  $\frac{aR}{b}$       ⑤  $-\frac{aR}{b}$

6.  $1000^{10}$  을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각  $Q(x)$ ,  $R$ 라 할 때, 다음 중 나머지  $R$ 를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

- ①  $x^{10} = xQ(x) + R$
- ②  $x^{10} = (x - 1)Q(x) + R$
- ③  $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R$
- ④  $x^{10} = (x - 1)^{10}Q(x) + R$
- ⑤  $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R + 1$

7.  $x$  의 다항식  $f(x) = x^5 - ax - 1$ 의 계수가 정수인 일차인수를 갖도록  
정수  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 0$  또는 2      ②  $a = 1$  또는 2      ③  $a = -1$  또는 2  
④  $a = 0$  또는 1      ⑤  $a = 0$  또는 -2

8. 복소수  $z = a + bi$  (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ 를 좌표평면 위의 점  $P(a, b)$ 에 대응시킬 때,  $(2 - 3i)z$ 가 실수가 되게 하는 점  $P$ 가 그리는 도형은?

- ① 원                          ② 아래로 볼록한 포물선  
③ 위로 볼록한 포물선      ④ 기울기가 음인 직선  
⑤ 기울기가 양인 직선

9. 이차방정식  $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $k > 1$ 이면 두 근은 실근이다.
- Ⓑ  $k = 1$ 이면 두 근은 같다.
- Ⓒ 두 근의 곱은 실수이다.
- Ⓓ  $0 < k < 1$ 이면 두 근은 순허수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

10.  $x^2 + 5xy + ay^2 + y - 2$  가  $x, y$ 의 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때,  
상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{8}{49}$       ②  $\frac{49}{8}$       ③ 49      ④ 8      ⑤ 0



12.

두 복소수  $\alpha, \beta$  를  $\alpha = (3+4i)^{10} + (3-4i)^{10}$ ,  $\beta = (3+4i)^{10} - (3-4i)^{10}$  이라 할 때,  $\alpha$  는 ( 가 )이고,  $\beta$  는(도) ( 나 )이다.

다음 중 (가), (나) 에 알맞은 것을 차례로 적으면?

① 양의 실수, 음의 실수      ② 음의 실수, 양의 실수

③ 실수, 순허수      ④ 순허수, 실수

⑤ 순허수, 순허수

13.  $x$ 에 대한 삼차식  $f(x)$ 에 대하여  $f(x) + 8$ 은  $(x + 2)^2$ 으로 나누어 떨어지고,  $1 - f(x)$ 는  $x^2 - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $f(x)$ 의 상수항은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

14.  $x$ 에 대한 다항식  $P(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지가 5이고, 그 몫을 다시  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 3일 때,  $xP(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $f(x) + g(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 으로 나누면 나머지가 9,  $f(x) - g(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누면 나머지가 -3이다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $|x|(2+3i) + 2|y|(1-2i) = 6-5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 를 꼭짓점으로 하는 다각형의 넓이는?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

17.  $f(x) = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{100}$  일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은?

- ① 1      ②  $1 - i$       ③  $1 + i$       ④ -1      ⑤ 0

18. 다항식  $f(x)$ 를  $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때, 다음 중  $f(x)$ 를  $3x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지는?

- ①  $Q(x), R$       ②  $3Q(x), R$       ③  $Q(x), 3R$   
④  $\frac{1}{3}Q(x), R$       ⑤  $Q(x), \frac{1}{3}R$

19.  $x^{30}$  을  $x-3$  으로 나눌 때 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$  라 하면  $Q(x)$  의 계수의 총합(상수항 포함) 과  $R$  과의 차는?

①  $\frac{1}{2}(3^{29} + 1)$       ②  $\frac{1}{2} \cdot 3^{30}$       ③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$   
④  $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$       ⑤  $\frac{1}{2}(3^{29} - 1)$

20. 복소수  $z$  에 대하여 다음의 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $z \neq 0$ 이며,  $\bar{z}$ 는  $z$  의 결례복소수임)

Ⓐ  $z\bar{z}$  는 항상 실수이다.  
Ⓑ  $z + \bar{z} = 0$  이면,  $z$  는 순허수이다.  
Ⓒ  $z + \bar{z}$  는 항상 실수이다.  
Ⓓ  $z - \bar{z}$  는 항상 순허수이다.  
Ⓔ  $\frac{1}{z}$  과  $\frac{1}{\bar{z}}$  의 실수부는 항상 동일하다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ