

1. 두 다항식  $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$ ,  $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여  $2A - 3B$ 를 계산한 식에서  $x^2$ 의 계수는 얼마인가?

① 14

② -12

③ 4

④ 17

⑤ 18

2.  $3(4x + 5\pi) = P$  일 때,  $6(8x + 10\pi)$  는?

- ①  $2P$
- ②  $4P$
- ③  $6P$
- ④  $8P$
- ⑤  $18P$

3. 다항식  $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를  $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

①  $x^2 + x + 1, 1$

②  $x^2 + x + 1, 2$

③  $2x^2 + 2x + 2, 1$

④  $2x^2 + 2x + 2, 2$

⑤  $4x^2 + 4x + 4, 4$

4. 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y + (xy - 1)i = 2 + i$  일 때  $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 4

② 2

③ 1

④ 0

⑤ -1

5. 다음 계산 중 틀린 것은?

①  $5i \times (-2i) \times i^3 = -10i$

②  $i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$

③  $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = 4$

④  $\sqrt{-2} + \sqrt{-8} = 3\sqrt{2}i$

⑤  $-16$ 의 제곱근은  $\pm 4i$

6.   다항식  $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식  $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이  $ax + b$ 이고, 나머지가  $cx + d$ 이었다. 이 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7.  $x$  에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$  를 다항식  $B$  로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$  이고, 나머지가  $-6x + 2$  이다. 이 때, 다항식  $B$  를 구하면?

①  $x^2 + 2x + 2$

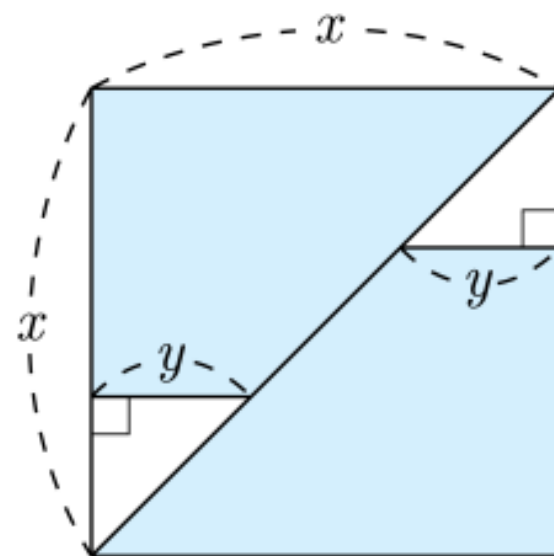
②  $x^2 + x + 2$

③  $x^2 - x + 2$

④  $x^2 - 2x + 2$

⑤  $x^2 - 3x + 2$

8. 다음 그림은 한변의 길이가  $x$ 인 정사각형을 대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2 개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내어라.



$$\textcircled{1} \quad xy - y^2$$

$$\textcircled{2} \quad x^2 - y^2$$

$$\textcircled{3} \quad x^2 - y$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{xy - y^2}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x - y}{2}$$

9. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 에 관한  
항등식이 되도록 할 때,  $2ab$ 의 값은?

① -6

② -4

③ -2

④ 2

⑤ 4

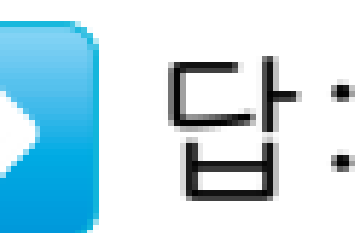
10. 다음 등식이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

$$(2k + 3)x + (3k - 1)y + 5k - 9 = 0$$



답:

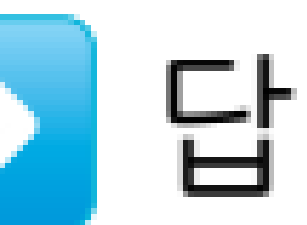
11.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$  일 때, 상수  $a, b$  의 곱을 구하여라.



답:

---

12.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니  $(x+ay)(x-by+c)$ 가 된다고 할 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:

14.  $x = 1 + \sqrt{2}i$ ,  $y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ -2

④ 2

⑤ -3

15. 등식  $(1+i)z + (2z - 3i)i = 0$  을 만족하는 복소수  $z$  는?

①  $3 + 9i$

②  $-3 + 9i$

③  $3 - 9i$

④  $\frac{3}{10} - \frac{9}{10}i$

⑤  $-\frac{3}{10} + \frac{9}{10}i$

16.  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = -\sqrt{2}$

②  $x = \sqrt{2}$

③  $x = 0$

④  $x = 4 - \sqrt{2}i$

⑤  $x = 6$

17. 이차방정식  $x^2 + 2x + k - 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최대값은?

① -1

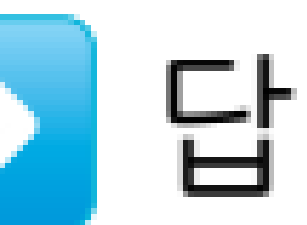
② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

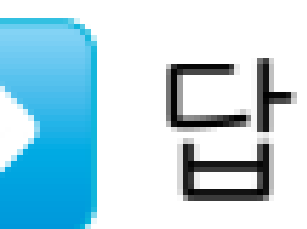
18.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0$ 의 해근을 가질 때,  $k > m$ 이다.  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 의 실수  $k$ 의 값에  
관계없이 중근을 가질 때,  $a+b$ 의 값을 구하라.



답:

---

20. 이차방정식  $x^2 + 2x + 3 = 0$  의 해를 구하기 위해 완전제곱식으로  
고쳐  $(x + a)^2 = b$  를 얻었다. 이때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값을  
구하여라.



답:

---

21. 복소수  $z = x + yi$ 를 좌표평면 위에 점  $p(x, y)$ 에 대응시킬 때,  $(3 - 4i)z$ 가 실수가 되게 하는 점  $p$ 의 자취가 나타내는 도형은?

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

22. 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $i^{3m} + i^{3n+1}$ 이 나타낼 수 있는 서로 다른 복소수는 모두 몇 개인가? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 4개

② 6개

③ 8개

④ 9개

⑤ 10개

23. 동수와 용제는  $\sqrt{-4}$   $\sqrt{-9}$  의 값을 아래와 같이 서로 다르게 계산하였다.  
틀린 계산 과정에서 처음으로 등호가 성립하지 않는 곳을 고른 것은?

$$\text{동수: } \sqrt{-4} \sqrt{-9} \xrightarrow{\textcircled{1}} \sqrt{4}i \sqrt{9}i \xrightarrow{\textcircled{L}} \sqrt{36}i^2 \xrightarrow{\textcircled{E}} -6$$

$$\text{용제: } \sqrt{-4} \sqrt{-9} \xrightarrow{\textcircled{B}} \sqrt{(-4)(-9)} \xrightarrow{\textcircled{D}} \sqrt{36} \xrightarrow{\textcircled{H}} 6$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

24.  $1 < x < 4$  일 때, 방정식  $x^2 + [x] = 4x$  의 근의 개수는?(단,  $[x]$ 는  $x$ 보다  
크지 않은 최대 정수이다.)

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

25. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 해가 3 또는  $b$ 라 할 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16