

1.  $i + i^3 + i^5 + i^7 + \cdots + i^{101} = a + bi$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

2.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

①  $2x - 3$

②  $2x$

③  $3x + 2$

④  $4x$

⑤  $4x + 1$

3.  $a + b + c = 0$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$  일 때,  $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ 0

④ 1

⑤ 4

4. 등식  $x^3 + ax^2 + 2x + b = (x^2 + x + 1)Q(x) + 2x + 1$ 에 대한  
항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5. 두 다항식  $x^2 + 3x + a$ ,  $x^2 - 3x + b$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때, 두  
다항식의 최소공배수를  $f(x)$ 라 하자.  $f(0)$ 의 값을 구하면?

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

6. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 이다. 두 다항식의 상수항을  $a, b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -8

② -3

③ 0

④ 6

⑤ 12

7. 복소수  $z = (1+i)x^2 + x - (2+i)$  가 0이 아닌 실수가 되도록 실수  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -1

② 1

③ 1

④ 2

⑤ 2

8. 복소수  $(1+i)x^2 + 2(2+i)x + 3 - 3i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다.  
이 때, 실수  $x$ 의 값은?  
(단,  $i^2 = -1$ )

① -1

② 1

③ -3

④ 3

⑤ 7

9.  $\sqrt{(y-x)^2} + (y-1)i = -2x - 3i$  를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

10.  $\overline{z - zi} = 1 - i$  를 성립시키는 복소수  $z$  은?(단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 결례복소수이다.)

①  $-i$

② 0

③  $i$

④  $\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$

⑤  $\frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$

11. 이차방정식  $x^2 + ax + 2b = 0$ 의 한 근이  $2 + ai$ 일 때 실수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은? (단  $a \neq 0$ )

① -9

② -5

③ 3

④ 6

⑤ 12

12. 이차방정식  $\sqrt{3}x^2 - (\sqrt{3} + 3)x + 3 = 0$ 의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

①  $-\sqrt{3}$

② -1

③ 0

④ 1

⑤  $\sqrt{3}$

13. 이차방정식  $x^2 - (a+2)x + a = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 상수  $a$ 의  
값은?

① 0

② 1

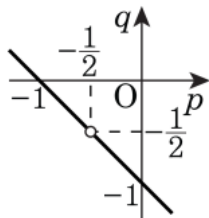
③ 2

④ 3

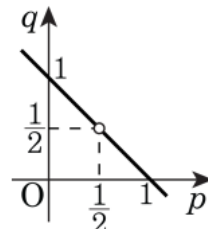
⑤ 4

14.  $x$ 에 관한 두 개의 이차방정식  $x^2 - px - q = 0$ ,  $x^2 - qx - p = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 갖는다. 이 때,  $p$ ,  $q$ 의 관계를 나타낸 그래프는?

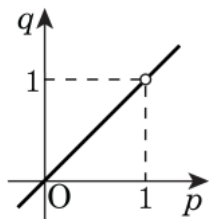
①



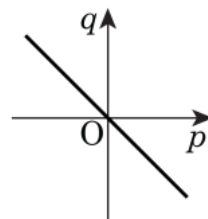
②



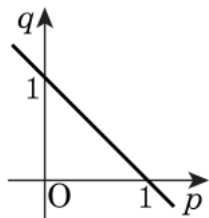
③



④

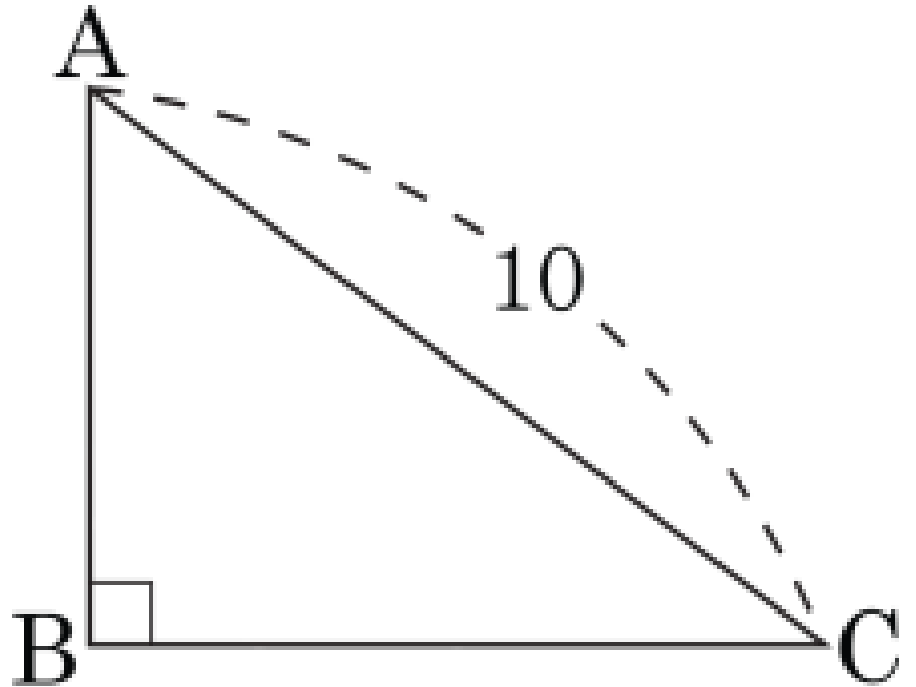


⑤



15. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 둘레의 길이가 24이고, 뱃변의 길이가 10이다. 이때, 두 선분 AB와 BC의 길이의 곱을 구하면?

- ① 48
- ② 40
- ③ 32
- ④ 18
- ⑤ 12



16.  $x$ 에 대한 항등식  $(x^2 - x - 1)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_6x^6$ 에서  
 $a_1 + a_3 + a_5$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

17. 정식  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 3이 남고,  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때  $3x$ 가 남는다.  $f(x)$ 를  $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때, 나머지를 구하면?

①  $6x - 1$

②  $6x - 2$

③  $6x - 3$

④  $6x - 5$

⑤  $6x - 9$

18. 함수  $f(x) = x^2 + px + q$  와  $g(x)$ 는 유리수를 계수로 갖는 다항식이고,  
 $f(\sqrt{2}+1) = 0$ ,  $g(\sqrt{2}+1) = 2 + \sqrt{2}$ 이다. 이 때,  $g(x)$ 를  $f(x)$ 로 나눈  
나머지는?

①  $x + 1$

②  $x - 1$

③  $-x + 1$

④  $-x - 1$

⑤  $2x + 1$

19.  $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(a + b - c - d)(a - b + c + d)$

②  $(a + b + c + d)(a - b + c - d)$

③  $(a + b + c - d)(a - b + c + d)$

④  $(a - b + c - d)(a - b + c + d)$

⑤  $(a + b + c + d)(a - b - c + d)$

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

①  $a - b$

②  $b - c$

③  $c - a$

④  $a + b + c$

⑤  $a - b + c$

21.  $z = \frac{1+i}{1-i}$  일 때,  $1+z+z^2+\cdots+z^{2008}$  의 값은?

①  $-i$

②  $-1$

③ 0

④  $i$

⑤ 1

22. 이차방정식  $x^2 - x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2}$  을  
간단히 하면?

①  $\frac{1}{\beta}$

②  $\frac{2}{\beta}$

③  $\beta$

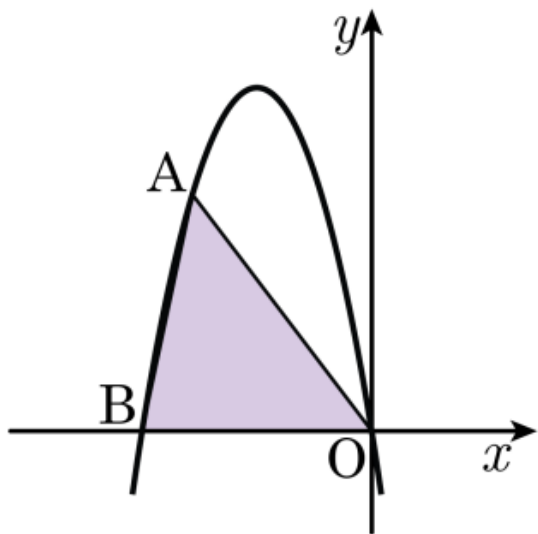
④  $2\beta$

⑤  $\beta^2$

23.  $a, b, c$ 는 실수이고,  $a > 0, ac - b^2 > 0, b \neq 0$ 이라 할 때,  $x$ 의 이차방정식  $x^2 - (a+c)x + ac - b^2 = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 서로 다른 두 개의 음의 근
- ② 서로 다른 두 개의 양의 근
- ③ 양의 중근
- ④ 음의 중근
- ⑤ 서로 다른 두 허근

24. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$  인 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점 O (원점), B 는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이의 최댓값은?



- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

25. 방정식  $x^2 + 2y^2 - 2xy + 2x - 6y + 5 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

26.  $x+y=2$ ,  $x^3+y^3=14$  일 때,  $x^5+y^5$ 의 값을 구하면?

① 12

② 32

③ 52

④ 82

⑤ 102

27. 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  $Q(x), \frac{1}{3}R$

28.  $x^3$  의 항의 계수가 1인 삼차 다항식  $P(x)$  가  $P(1) = P(2) = P(3) = 0$  을 만족할 때,  $P(4)$ 의 값은?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

29. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 한다.  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 을 두 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식이  $x^2 + ax + b = 0$ 일 때,  
 $a - b$ 의 값을 구하시오.

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 5

30. 포물선  $y = x^2 - 7x + 10$  이 직선  $y = 2x + k$ 에 의하여 잘려지는 선분의 길이가 5 일 때 상수  $k$ 의 값은?

① -9

② -6

③ 0

④ 6

⑤ 9

31. 다음 이차함수의 최댓값 또는 최솟값이 옳게 짹지어진 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2 + x - 1 \Rightarrow x = -1$  일 때, 최댓값  $-\frac{3}{2}$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x - 2 \Rightarrow x = -1$  일 때, 최솟값  $-\frac{2}{3}$

③  $y = -3x^2 + 2x - 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$  일 때, 최댓값  $-\frac{2}{3}$

④  $y = 2x^2 + 12x \Rightarrow x = 3$  일 때, 최댓값 -3

⑤  $y = -x^2 + 5x - 5 \Rightarrow x = \frac{5}{2}$  일 때, 최댓값  $-\frac{5}{4}$

32.  $-1 \leq x \leq 2$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$ 의 최소값이  $-8$  일 때,  
모든 실수  $a$ 의 값의 합은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{9}{4}$