

1.  $f(x)$ 를  $x-1$ ,  $x-2$ 로 나눈 나머지가 각각 3, 5일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

①  $2x + 1$

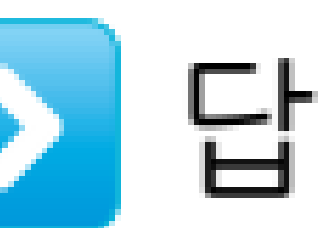
②  $2x + 3$

③  $2x - 1$

④  $2x$

⑤  $2x - 3$

2.  $f(x)$ 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:

---

3. 복소수  $z = (1+i)x^2 + (5+2i)x + 3(2-i)$ 에서  $z$ 가 순허수일 때, 실수  $x$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

4. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  가 성립할 때,  $|a| + |b| - |a - b|$  를 간단히 하면?

①  $2a$

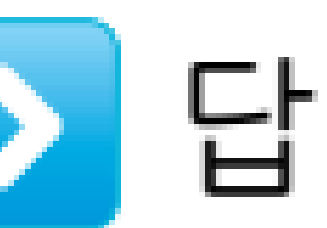
②  $-2b$

③ 0

④  $-2a$

⑤  $2b$

5. 이차방정식  $x^2 - x + m = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하여라.  
( $n, m$ 은 상수)



답:

---

6.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 - (2a + 2 + m)x + a^2 + 4a - n = 0$ 의  $a$ 의 값에  
관계없이 항상 중근을 갖도록 상수  $m, n$ 을 정할 때,  $m + n$ 의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 4

7.  $4x^2 - 3x + 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $(3\alpha - 2)(3\beta - 2)$ 의 값을 구하면?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

8.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + mx + 6 = 0$ 의 두 근  $a, b$ 에 대하여  $|a - b| = 1$ 이 성립할 때,  $\sqrt{a+1} + \sqrt{b+1}$ 의 값은? (단,  $m < 0$ )

①  $-1 - \sqrt{2}$

②  $2 + \sqrt{3}$

③  $2 - \sqrt{3}$

④  $1 + \sqrt{2}$

⑤  $-2 + \sqrt{5}$

9. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것을 고르면?

①  $x^2 + 4x + 1 = (x - 2 - \sqrt{3})(x + 2 - \sqrt{3})$

②  $x^2 - 2x + 5 = (x - 1 + 2i)(x + 1 + 2i)$

③  $x^2 + 4 = (x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$

④  $2x^2 + 4x - 5 = \left(x - \frac{-2 + \sqrt{14}}{2}\right) \left(x - \frac{-2 - \sqrt{14}}{2}\right)$

⑤  $3x^2 - 6x + 1 = 3 \left(x - \frac{3 + \sqrt{6}}{3}\right) \left(x - \frac{3 - \sqrt{6}}{3}\right)$

10. 너비가 40cm인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물반이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 될 때, 높이를 구하면?

① 10

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

11.  $x^2 + x - 1 = 0$  일 때,  $x^5 - 5x$  의 값을 구하면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -3

12.  $a^2 = 3$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$P = \{(2+a)^n + (2-a)^n\}^2 - \{(2+a)^n - (2-a)^n\}^2$$

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

13. 실수  $x$ 가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

① 18

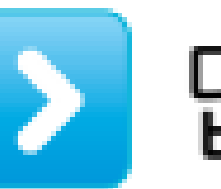
② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

14. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $x^{100} - 1 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{100}(x-1)^{100}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2^m + k$ 이다.  
 $m + k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15.  $x$ 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:

---

16. 세 개의 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $[a, b, c] = (a - b)(a - c)$  라 할 때,  
 $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$  이면  $[a, b, c]$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

17. 자연수  $n$ 에 대하여  $1 + \frac{1}{i} + \left(\frac{1}{i}\right)^3 + \left(\frac{1}{i}\right)^5 + \cdots + \left(\frac{1}{i}\right)^{2n-1}$ 의 값을 모두 구하여라. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

18. 복소수  $z = \frac{2}{1+i}$  에 대하여  $z^3 - 2z^2 + 2z + 5$  의 값은?

① 1

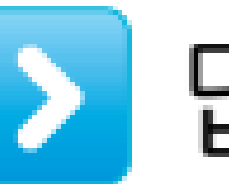
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

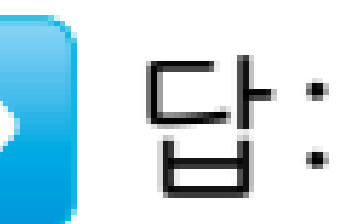
19. 이차항의 계수가 1인 이차방정식에서 상수항을 1만큼 크게 하면 두 근이 같고, 상수항을 3만큼 작게 하면 한 근은 다른 근의 두 배가 된다고 한다. 이 때, 처음 방정식의 두 근의 제곱의 합을 구하여라.



답:

---

20.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 + (2m - 1)x + m^2 - m - 2 = 0$ 의 두 근이 모두 양이고, 또 한 근이 다른 근의 2배일 때, 실수  $m$ 의 값을 구하시오.



답:

---

21.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = m(x + 2)$  가  $1 < x < 2$ 에서 적어도  
한 개의 실근을 가질 때, 정수  $m$ 의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

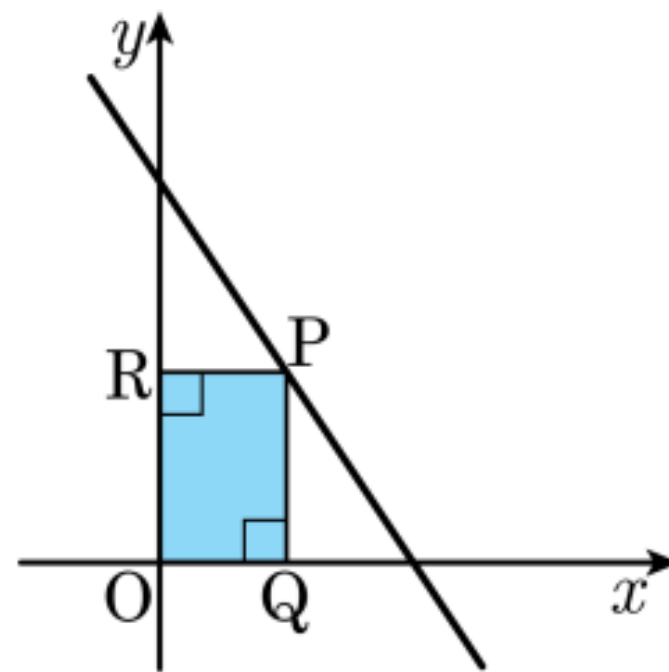
④ 3개

⑤ 4개

22.  $-2 \leq x \leq 1$  일 때, 함수  $y = |x^2 + 2x - 5|$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

23. 직선  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



답:

---

24. 연립방정식  $x+y+z = -\frac{1}{2}$ ,  $xy+yz+zx = -\frac{5}{2}$ ,  $xyz = -1$ 을 만족시키는  
해의 쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는?

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

25.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ 가 임의의 실수  $u, v$ 에 대하여  $f(u)f(v) = f(u+v) + f(u-v)$ 가 성립할 때,  $f(3)$ 의 값은? (단,  $f(1) = 1$ 이라고 한다.)

① -1

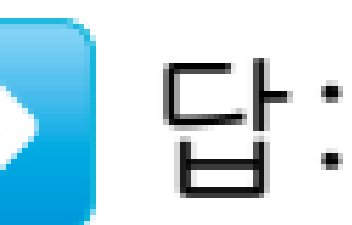
② 2

③ -2

④ 1

⑤ 5

26.  $n$ 이 자연수일 때  $x^{2n}(x^2 + ax + b)$ 를  $(x+2)^2$ 으로 나눈 나머지가  $4^n(x+2)$ 가 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a - 2b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

27.  $(a+b)(b+c)(c+a) + abc$  를 인수분해 하면?

①  $(a+b)(ab+bc+ca)$

②  $(b+c)(ab+bc+ca)$

③  $(a+b)(a+b+c)$

④  $(a+b+c)(ab+bc+ca)$

⑤  $(b+c)(a+b+c)$

28. 세 변의 길이가  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 삼각형 ABC에서 등식  $(x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

- ①  $z = x$ 인 이등변삼각형, 또는  $y$ 가 빗변인 직각삼각형
- ②  $y = z$ 인 이등변삼각형, 또는  $x$ 가 빗변인 직각삼각형
- ③  $x$ 가 빗변인 직각삼각형
- ④  $y$ 가 빗변인 직각삼각형
- ⑤  $x = y$ 인 이등변 삼각형, 또는  $z$ 가 빗변인 직각삼각형

29.  $x$ 에 대한 두 다항식  $A = x(x - a - 4)(x + a^2 - 1)$ ,  $B = (x + 3)(x + a)(x + a^2 - 5)$ 의 최대공약수가  $x$ 에 대한 이차식이 되도록 하는 정수  $a$ 에 대하여  $a^2 + a$ 의 값을 구하면?

① 20

② 16

③ 10

④ 5

⑤ 2

30. 방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 에 대하여 다음 설명 중 타당한 것은?

- ①  $z$ 가 주어진 방정식의 근이면  $\bar{z}$ 도 주어진 방정식의 근이다.
- ②  $z$ 가 주어진 방정식의 근이면  $i\bar{z}$ 도 주어진 방정식의 근이다.
- ③  $z$ 가 주어진 방정식의 근이면  $iz$ 는  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근이다.
- ④  $z$ 가 주어진 방정식의 근이면  $-\bar{z}$ 도 주어진 방정식의 근이다.
- ⑤  $z$ 가 주어진 방정식의 근이면  $-i\bar{z}$ 는  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근이다.

31. 복소수  $z$ 가  $z^2 = \bar{z}$ 일 때,  $z$ 이 될 수 있는 수들의 합을 구하여라.(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이다.)

① -2

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

32. 원  $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$  위의 점  $(x, y)$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$ 의 최댓값은?

①  $3 + 2\sqrt{2}$

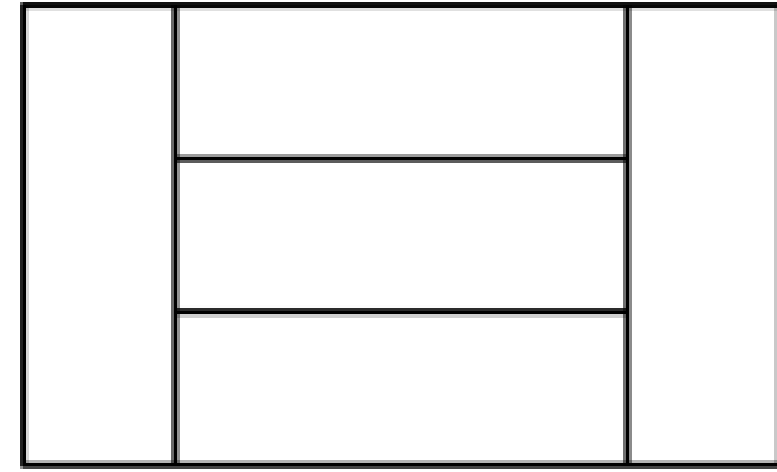
②  $2 + \sqrt{3}$

③  $3\sqrt{3}$

④ 6

⑤  $6 + \sqrt{2}$

33. 다음 그림에서 직사각형의 변을 제외한 직사각형 내부의 선분의 길이의 총합이 48이고, 내부의 5 개의 직사각형의 넓이는 모두 같다. 큰 직사각형의 넓이가 최대일 때의 큰 직사각형의 가로의 길이를  $y$ , 세로의 길이를  $x$  라 할 때,  $xy$  의 값을 구하여라.



답:

---

34. 방정식  $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근을  $\alpha$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 = 0$

②  $\alpha^4 = 1$

③  $\alpha^{100} + \alpha^{50} + \alpha^{25} + \alpha^{15} + 1 = 1$

④  $\alpha$ 는 실수가 아니다.

⑤  $\alpha^3$ 은 방정식  $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근이다.

35. 방정식  $x^2 - 12x + 35 = 3^y$ 을 만족하는 정수  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 에 대하여  $x_1 + x_2 + y_1 + y_2$ 의 값을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14