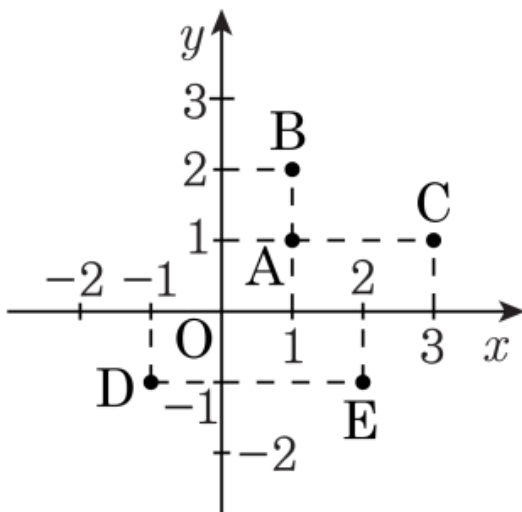


1.  $z = a+bi$ 에서 실수 부분은  $x$  좌표, 허수 부분은  $y$  좌표라 하고, 좌표평면 위에 복소수를 순서쌍으로 표시한다고 하자.  $\frac{1+2i}{i}$  를 좌표평면에 표시하였을 때의 점을 고르면?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

2.  $\sqrt{-3} \times \sqrt{-6} - \sqrt{8} \div \sqrt{-4}$  을  $a + bi$  ( $a, b$ 는 실수) 형태로 나타내면?

①  $2\sqrt{2} + 3i$

②  $-3\sqrt{2} + \sqrt{2}i$

③  $-2\sqrt{3} + 2\sqrt{2}i$

④  $2\sqrt{3}i$

⑤  $3\sqrt{3}$

3. 허수단위  $i$ 에 대하여  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6$  을 간단히하면?

①  $1 + i$

②  $-1 + i$

③  $2i$

④  $2 + i$

⑤ 2

4. 실수  $x, y$ 에 대하여 복소수  $z = x + yi$  가  $z\bar{z} = 4$  를 만족할 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 결례복소수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 이차방정식  $x^2 - x + 4 = 0$  의 근을 구하면?

①  $x = 1 \pm \sqrt{3}$

②  $x = 1 \pm \sqrt{15}$

③  $x = -1 \pm \sqrt{15}i$

④  $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $x = \frac{1 \pm \sqrt{15}i}{2}$

6. 이차방정식  $x^2 - mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때 다른 한 근은?  
(단,  $m$ 은 상수)

① 3

② 2

③ 0

④ -1

⑤ -3

7.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 - x - (k + 7) = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하면?(단  $k$ 는 상수)

① -2

②  $-\frac{5}{3}$

③  $-\frac{4}{3}$

④ -1

⑤  $-\frac{2}{3}$

8. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 4

④ 8

⑤ 11

9.  $(1+i)x^2 + (1-i)x - 6 - 2i$  가 순허수가 되는 실수  $x$  의 값을 구하면?

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

10. 실수  $x, y$ 에 대하여, 등식  $2x + y + (x - 3y)i = 3 + 2i$ 가 성립할 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{11}$

② 11

③ 7

④ -7

⑤ -11

11. 복소수  $z$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콜레복소수이다.)

보기

- ㉠  $z \cdot \bar{z}$ 는 실수이다.
- ㉡  $z + \bar{z}$ 는 실수이다.
- ㉢  $z - \bar{z}$ 는 허수이다.
- ㉣  $(z + 1)(\bar{z} + 1)$ 은 실수이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

12. 복소수  $z = i(a + \sqrt{5}i)^2$  이  $z = \bar{z}$  가 되도록 실수  $a$ 의 값을 구하면?

① 5

②  $\sqrt{5}$

③ 0

④  $\pm 5$

⑤  $\pm \sqrt{5}$

13. 실수  $x$ 에 대하여,  $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$ 이 성립할 때,  $|x+1| + |x-2|$ 의 값을 구하면? (단,  $(x+1)(x-2) \neq 0$ )

①  $2x - 1$

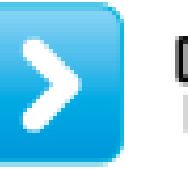
②  $-2x + 1$

③ 3

④ -3

⑤  $x + 1$

14. 방정식  $|x - 1| = 2$ 의 해를 모두 구하여라.



답:

---



답:

---

15. 이차방정식  $x^2 + (k - 4)x + k - 1 = 0$ 이 중근을 가지도록 상수  $k$ 의  
값의 합을 구하여라.



답:

---

16. 이차방정식  $x^2 - px + 2p + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $p$ 의  
값을 모두 곱하면?

① -8

② -4

③ 1

④ 4

⑤ 8

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a+3)x + a^2 + 7 = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \geq 0$

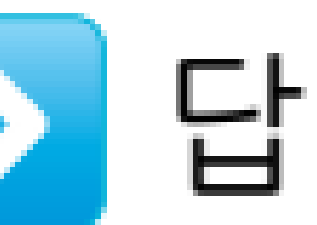
②  $-1 < a < 0$

③  $-2 < a < 0$

④  $a \geq -\frac{1}{3}$

⑤  $0 \leq a \leq \frac{1}{3}$

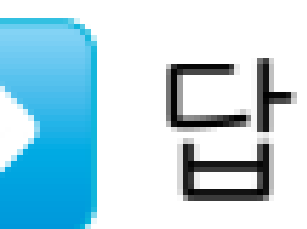
18.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0$ 의 해근을 가질 때,  $k > m$ 이다.  $m$ 의 값을 구하여라.



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  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 두 근의 합은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{6}{5}$

21. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2$  의 값은?

① -5

② -4

③ -1

④ 1

⑤ 4

22. 이차방정식  $x^2 + (a+1)x + a - 5 = 0$ 의 두 실근을  $\beta, \beta^2$ 이라 할 때,  
 $a + \beta + \beta^2$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

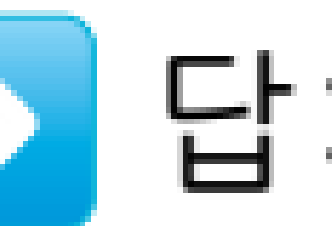
23. 복소수  $z = x + yi$ 를 좌표평면 위에 점  $p(x, y)$ 에 대응시킬 때,  $(3 - 4i)z$ 가 실수가 되게 하는 점  $p$ 의 자취가 나타내는 도형은?

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

24.  $f(x) = \frac{x}{1+i}$ ,  $g(x) = \frac{x}{1-i}$  인  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $\{f(1-i)\}^{100} + \{g(1+i)\}^{100}$  의 값을 구하면?

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

25. 두 복소수  $\alpha = a - 2i$ ,  $\beta = 5 + bi$ 에 대하여  $\alpha + \bar{\beta} = \overline{3 - 2i}$ 를 만족하는  
실수  $a, b$ 의 합을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

26.  $z = \frac{-2}{1 + \sqrt{3}i}$  일 때,  $z^4 - \bar{z}$ 의 값을 구하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $\sqrt{3}i$

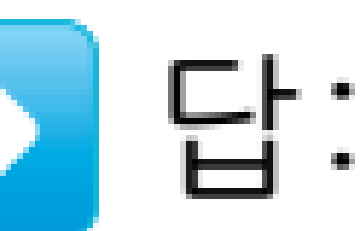
②  $-\sqrt{3}i$

③  $2\sqrt{3}i$

④  $-2\sqrt{3}i$

⑤ 1

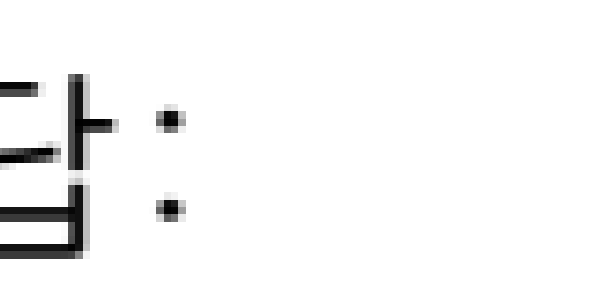
27. 방정식  $(a^2 - 3)x - 1 = a(2x + 1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

28. 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.



답:

29.  $x$ 에 대한 방정식  $ax^2 + 2x - a - 2 = 0$ 의 근을 판별하면? (단,  $a$ 는 실수)

- ① 오직 한 실근을 갖는다.
- ② 항상 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ③ 중근을 갖는다.
- ④ 실근을 갖는다.
- ⑤ 허근을 갖는다.

30.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(a+1)x^2 - 4x + 2 = 0$ 에 대하여 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $a = 1$  일 때, 중근을 갖는다.
- ㉡  $a > 1$  일 때, 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- ㉢  $a < 1$  일 때, 서로 다른 두 실근을 갖는다.

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉠, ㉡
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

31.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2(m+a-2)x + m^2 + a^2 - 3b = 0$ 이  $m$ 에  
관계없이 항상 중근을 가질 때,  $a+3b$ 의 값은?

① 3

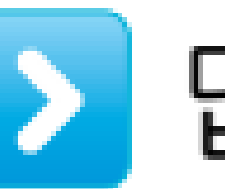
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

32. A, B 두 사람이 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를 잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어  $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.



답:

---

33. 복소수  $\alpha = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수)에 대하여  $\alpha^* = b + ai$ 로 나타낸

다. $\alpha = \frac{4+3i}{5}$  일 때,  $5\alpha^5(\alpha^*)^4$ 의 값을 구하면?

①  $4 + 3i$

②  $3 + 3i$

③  $2 + 3i$

④  $1 + 3i$

⑤  $-1 + 3i$

34.  $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $\alpha^3 + 2\alpha^2 + 2\alpha + 5$  의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

35. 이차방정식  $2x^2 + x - 5 = 0$ 을 만족하는 양수  $x$ 에 대하여  $(4x - \sqrt{41})^2 + (2x - 1)(x + 1)$ 의 값은?

① 4

② 2

③ -1

④ 5

⑤ -5

36.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $(a+b)x^2 + 2cx + a - b$ 는  $x$ 의 완전제곱식이다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형

②  $a = b$ 인 이등변삼각형

③  $b = c$ 인 이등변삼각형

④  $a$ 가 빗변인 직각삼각형

⑤  $c$ 가 빗변인 직각삼각형

37. 이차방정식  $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 하자.  $\alpha^2, \beta^2$ 이  
방정식  $x^2 - 3px + 4(q - 1) = 0$ 의 두 근일 때,  $p$ 의 값은?

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

**38.** 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때, 이차식  $f(x)$ 에 대하여  $f(\alpha) = 3, f(\beta) = 3, f(1) = -2$ 를 만족한다. 이차방정식  $f(x) = 0$ 를 구하면?

①  $x^2 - 2x - 4 = 0$

②  $x^2 - 4x - 1 = 0$

③  $x^2 - x - 4 = 0$

④  $x^2 - x + 4 = 0$

⑤  $x^2 - 2x - 1 = 0$

39.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2kx + 6k = 0$ 의 한 해근을  $\omega$ 라 할 때,  
 $\omega^2 + \bar{\omega}^2 = 16$ 이다. 실수  $k$ 의 값은? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 결례복소수이  
다.)

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

40. 방정식  $x^2 + 2(m - 1)x - m + 3 = 0$ 의 두 근을 모두 음이 되게 하는 실수  $m$ 의 범위를 정하면?

①  $-2 < m < 3$

②  $2 \leq m < 3$

③  $-1 < m < 3$

④  $1 < m \leq 3$

⑤  $3 < m \leq 4$