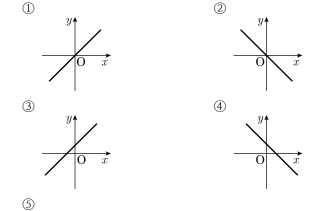
(3+2i)z가 실수가 되도록 하는 복소수 z = x + yi를 점 (x, y)로 나타낼 때, 점 (x, y)는 어떤 도형 위를 움직이는가? (단, x, y는 실수)



① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

2. $a^2(1+i)+a(2+i)-8-6i$ 가 순허수가 되도록 실수 a의 값을 구하면?

3. 등식 (x + yi)(z - i) = 10을 만족하는 자연수 x, y, z의 순서쌍 (x, y, z)의 개수를 구하여라. (단, $i = \sqrt{-1}$)

개



> 답:

- 4. 두 실수 a,b 에 대하여 복소수 z=a+bi 와 켤레복소수 $\overline{z}=a-bi$ 의
 - 곱 $z \cdot \overline{z} = 9$ 일 때, $\frac{1}{2} \left(z + \frac{9}{z} \right)$ 를 간단히 하면?
 - ① b ② 2b ③ 0 ④ 5a ⑤

5.
$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{8n} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{8n} 의 값은? (단, n 은 자연수)$$

6. $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ -2 ④ 3 ⑤ -4

등식 x(3+4i) + y(1+i) = 5 + 2i를 만족하는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값은? (단, \overline{z} 는 z의 켤레복소수이다.)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$\bar{3}i$$
 ② $-\sqrt{3}i$ ③ $2\sqrt{3}i$

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

① $\sqrt{3}i$

- 실수 a, b 에 대하여 $\sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}}$ 을 간단히 하여 a + bi 의 꼴로 나타낼 때, ab 의 값을 구하여라.
- **>** 답:

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

> 답:

- 실수 a,b에 대하여 연산*를 $a*b=a^2+b$ 로 정의한다. 방정식 x*(x-6)=0의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha+2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,
 - $\alpha < \beta$

 - ▶ 답:

- **13.** 방정식 $(x-1)^2 + |x-1| 6 = 0$ 의 두 근의 합은?
 - ① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

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

① -9 ② -5 ③ 3 ④ 6 ⑤ 12

15. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?

- $x^2 + 5x + 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근 을 가진다.
- $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다.
 - m=0 또는 4일 때, $x^2-mx+m=0$ 은 중근을 가진다.
 - $k \ge 1$ 일 때 $x^2 2x + 2 k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다

 $x^2 - 6x + a = 0$ 은 a = 9일 때만 중근을 가진다.

16. 방정식 $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값을 구하여라.

▶ 답:

17. x에 대한 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 다음 [보기]의 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

 $ax^2 + \frac{1}{2}bx + c = 0$

 $\bigcirc ax^2 + 2bx + c = 0$

18. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에 $x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수 k의 개수를 구하면? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4 개 ⑤ 5개

x에 대한 이차방정식 $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 이 m의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

20. x 에 관한 이차식 a(1+x²)+2bx+c(1-x²) 에서 a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, 이 이차식이 x 에 관한 완전제곱식이 되는 것은 이 삼각형이 어떠한 삼각형일 때인가?
① a 를 빗변으로 하는 직각삼각형

② c 를 빗변으로 하는 직각삼각형

③ a = b 인 이등변삼각형

④ b = c 인 이등변삼각형

⑤ 정삼각형

21. $4x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(3\alpha - 2)(3\beta - 2)$ 의 값을 구하면?

22. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2k^2 - k = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, k의 값을 구하면?

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

23. 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 3일 때, 방정식 f(2x + 1) = 0의 두 근의 합은?

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

잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어 $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

A. B두 사람이 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를

≥ 답: ____

25. x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(m-2)x + 2m - 1 = 0$ 의 두 근이 모두음수일 때, 실수 m의 값의 범위를 구하면?

① m > 5 ② $m \ge 5$ ③ m < 5

(5) $-5 \le x \le 5$

(4) $m \le 5$