다음 보기의 복소수 중 실수인 것의 개수는? 2i,  $1 + \sqrt{-4}$ , 3 + 4i, 9,  $i^2 + 1$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 두 실수 x, y에 대하여 등식 (1+i)(x-yi) = 3+i가 성립 할 때, 2x+y의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )
  - ① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

다음 식을 간단히 하여라. 
$$\frac{1-2i}{2+3i} + \frac{1+2i}{2-3i}$$



4. 
$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$$
일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a \ge 0, b < 0$ 

(4) a < 0, b < 0

② a > 0, b > 0

(5)  $a \le 0, b < 0$ 

③  $a \ge 0, b > 0$ 

방정식 
$$\frac{x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x+1}{4}$$
 의 해를 구하면?

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

①  $(x+1)^2 = -3$  ②  $(x+1)^2 = 3$  ③  $(x+3)^2 = -1$ ④  $(x+3)^2 = 1$  ⑤  $(x-1)^2 = 1$ 

다음 이차방정식 중에서 한 근이  $x = -1 + \sqrt{3}$  인 것은?

이차방정식  $x^2 + 8x + 2k = 0$ 이 허근을 가지도록 하는 정수 k의 값의 최솟값은?

- 복소수 z의 켤레복소수  $\bar{z}$ 라 할 때  $(1+2i)z+3(2-\bar{z})=0$ 을 만족하는 복소수 z를 구하면?
  - (1) z = 2 3i(2) z = 4 - 3i(3) z = 6 - 3i(5) z = 4 + 3i

(4) z = 2 + 3i

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

의 값을 구하면?

x에 대한 이차방정식  $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k + \alpha$ 

10. 이차방정식  $ax^2 + 4x - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 a 값의 범위는?

① a > -2 ② -2 < a < 0, a > 0 ③ -2 < a < 0 ④ a > 2

**11.** 이차방정식  $3x^2 + 6x - 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha - \beta)^2$ 의 값은?



**12.** 이차함수  $v = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와 x축과의 교점의 x좌표가 6, b일 때, a+b의 값은? ② 12

② 
$$y = -x^2 - 2x$$
  $(M = 1)$ 

$$=-x^2$$

$$=-x$$

 $y = 2x^2 - 2x + 3$   $\left(m = \frac{5}{2}\right)$ 

**13.** 다음 중 이차함수의 최댓값 M 또는 최솟값 m 이 잘못된 것은?

③ 
$$y = 2(x+1)^2 - 5$$
  $(m = -5)$ 

$$3 y = 2(x +$$

$$y = 2(x+1)$$

$$1 \quad 2 \quad 3$$

① 
$$y = \frac{1}{2}x^2 - 3$$

 $y = -\frac{1}{3}(x-2)^2$  (M=2)

**14.** 이차함수  $y = 4x^2 - 24x + 10$ 은 x = a일 때, 최솟값 b를 갖는다. a - b의 값을 구하여라.

▶ 답:

**15.** 함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의 x의 범위가 0 < x < 1 일 때, 이 함수의 함수값의 범위을 구하면?

2 -2 < y < 2

 $\bigcirc$  2 < y < 3

3 0 < y < 3

① -2 < y < 3

4 0 < y < 2

## $x^3 - x^2 + x - 6 = 0$

16. 다음 삼차방정식을 풀었을 때 두 허근의 합을 구하여라.

17. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ 

근을 구하면? (단, *a*, *b* 는 유리수)

삼차방정식  $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두

②  $-1 + \sqrt{2}$ , -3 ③  $1 - \sqrt{2}$ , 3 (1)  $1 - \sqrt{2}$ , 2

 $4 1 - \sqrt{2}$ , -3 $\bigcirc$   $-1 + \sqrt{2}$ , 3 19.  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  에서 xy의 값을 구하면?

> 답:

**20.** x에 대한 이차방정식  $x^2 + bx = -(a^2 - 3bx + c^2)$ 이 중근을 가질 때, a, b, c를 세 변의 길이로 갖는 삼각형은 어떤 삼각형인가?

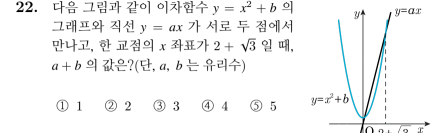


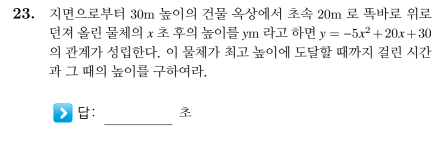
b가 빗변인 직각삼각형 ④ a = b인 이등변삼각형

b = c인 이등변삼각형

**21.** 직선 y = 2x + a 와 이차함수  $y = x^2 - 1$ 의 그래프가 한 점에서 만날 때, 상수 a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2





**▶** 답: m

**24.** 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 + 8 = 12(x^2 + x)$  의 모든 근의 합은? ① 1 ② 0 3 -1 4 -2 5 -3 방정식  $x^3 = 1$ 의 두 허근을  $\omega$ ,  $\overline{\omega}$ 라고 할 때, 다음 관계식이 성립하지 않는 것은?

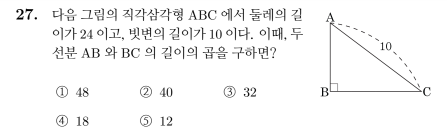
① 
$$\omega + \overline{\omega} = -1$$
 ②  $\omega \cdot \overline{\omega} = 1$ 

(5)  $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 

**26.** 다음은 삼차방정식  $x^3 + px + 1 = 0$ 의 한 근을  $\alpha$ 라고 할 때,  $-\alpha$  는  $x^3 + px - 1 = 0$ 의 근이고,  $\frac{1}{\alpha}$ 은  $x^3 + px^2 + 1 = 0$ 의 근임을 보인 과정이다.  $(\mathcal{T})$ ~(마)에 들어갈 말로 옳지 않은 것은?

$$\alpha \vdash x^3 + px + 1 = 0$$
의 근이므로  $\alpha^3 + p\alpha + 1 = 0$  ··· ①  $f(x) = x^3 + px - 1$ 이라고 하면  $f(-\alpha) = (7) = (1) = 0$  (∵ ① ) 따라서  $-\alpha \vdash x^3 + px - 1 = 0$ 의 근이다. 또  $g(x) = x^3 + px^2 + 1$  이라고 하면  $g\left(\frac{1}{\alpha}\right) = (1) = (1) = (1) = 0$  ( ·· ① ) 따라서,  $\frac{1}{\alpha} \mathrel{\mathop{}_{\stackrel{.}{\circ}}} x^3 + px^2 + 1 = 0$ 의 근이다.

① (가) 
$$(-\alpha)^3 + p(-\alpha) - 1$$
 ② (나)  $-(\alpha^3 - p\alpha + 1)$  ③ (다)  $\left(\frac{1}{\alpha}\right)^3 + p\left(\frac{1}{\alpha}\right)^2 + 1$  ④ (라)  $\left(\frac{1}{\alpha}\right)^3 \left(1 + p\alpha + \alpha^3\right)$  ⑤ (마)  $\left(\frac{1}{\alpha}\right)^3 \cdot 0$ 



**28.** 이차방정식  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 근이 유리수가 되는 k의 최대 정수값을 구하여라. > 답:

**29.** 
$$a,b,c$$
는 모두 양수이다. 방정식  $ax^2 - bx + c = 0$ 의 해가  $\alpha,\beta$ 일 때, 방정식  $cx^2 - bx + a = 0$ 의 해를 구하면?

①  $\alpha, \beta$  ②  $-\alpha, -\beta$  ③  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ 

 $\textcircled{1} \quad \alpha, \beta \qquad \textcircled{2} \quad -\alpha, \quad -\beta \qquad \textcircled{3} \quad \overline{\alpha}, \quad \overline{\beta}$   $\textcircled{4} \quad -\frac{1}{\alpha}, \quad -\frac{1}{\beta} \qquad \textcircled{5} \quad \alpha, \quad -\beta$ 

- **30.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 x = 2 일 때, 최솟값 -3 을 갖고, 그래프가점 (-1, 6) 을 지난다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**31.** x + y = 10 일 때,  $x^2 + y^2$  의 최솟값을 구하면?

(3) 40

(4) 45

(2) 24

 $\bigcirc$  10

**32.** 실수 x, y 가 방정식  $x^2 + 2xy + 2y^2 + y - 6 = 0$  을 만족할 때, y 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

넓이가 최대가 되도록 하는 x 의 값은?

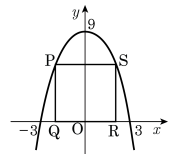
아래 그림과 같이 40m 인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들

33.

려고 한다.

① 6m ② 8m ③ 10m ④ 12m ⑤ 14m

**34.** 다음의 그림과 같이 이차함수 y = f(x) 에 내접하는 직사각형 PQRS 가 있다. PQRS 의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.





**35.** 이차방정식  $x^2 + mx - m + 1 = 0$ 이 양의 정수근  $\alpha, \beta(\alpha < \beta)$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: