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

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

사차방정식 x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0 의 모든 해의 곱을 구하면?

-2

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

근을 구하면? (단, *a*, *b* 는 유리수)

 $4 1 - \sqrt{2}, -3$ 

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

 $\bigcirc$  -1 +  $\sqrt{2}$ , 3

① (2,1) ④  $(\sqrt{3},1)$ 

② 
$$(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$$
 ③  $(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$  ③  $(\frac{5}{3}, \frac{2}{3})$ 

4. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$  의 해를 순서쌍 (x, y)으로 나타내면?

- 5. 부등식 |2x a| > 7의 해가 x < -1 또는 x > b일 때, 상수 a, b의 합을 구하여라.
  - ▶ 답:

**6.** 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식 P(x)로 나눈 몫이 x + 3a, 나머지가  $2a^2$ 일 때, 다항식 (x + a)P(x)를 나타낸 것은?



③  $2x^2 + 3ax + a^2$ ⑤  $2x^2 + ax - a^2$ 

 $4 2x^2 - 3ax - a^2$ 

7.  $a+b+c=0, a^2+b^2+c^2=1$  일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$  의 값은?

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

두 점 (2,0), (-2,0) 을 지나는 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  는 x = c 일 때. 최솟값 d 를 갖는다. 이 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

▶ 답:

하면 *M - m*을 구하여라.

 $x+y=3, x \ge 0, y \ge 0$ 일 때,  $2x^2+y^2$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라

▶ 답:

**10.** 세 자연수 x, y, z에 대하여  $\begin{cases} 18x - 24y + 7z = 0 \\ 2x - 3y + z = 0 \end{cases}$  인 관계가 있다. x, y, z의 최소공배수가 240일 때, x + y + z의 값은?

③ 240

4 250

(5) 260

② 230

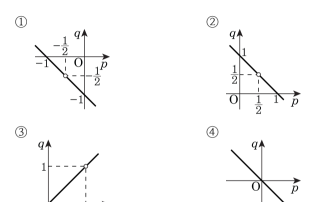
11. 집과 A 정류장 사이의 거리를 x m, A 정류장과 B 정류장 사이의 거리를 y m 라고 할 때, 다음에서 (r), (t)를 식으로 나타내면? (t) 걸을 때의 속력은 60 m/분 이고, 버스의 속력은 30 km/시이다.)

① 
$$(7 )25x + 3y = 10500, (4)x + y = 1680$$
  
②  $(7 )25x + 3y = 10500, (4)x + y = 3360$ 

③  $(7^{1})25x + 3y = 15000, (4^{1})x + y = 1680$ ④  $(7^{1})25x + 3y = 15000, (4^{1})x + y = 3360$ 

③ (7)25x + 3y = 15000, (1)x + y = 1680

**12.** x에 관한 두 개의 이차방정식  $x^2 - px - q = 0$ ,  $x^2 - qx - p = 0$ 이 오직하나의 공통근을 갖는다. 이 때, p, q의 관계를 나타낸 그래프는?





(5)

성립할 때, 실수 k의 최솟값을 구하여라.

**13.** 이차부등식  $(x+1)^2 \le k(x^2-x+1)$ 이 모든 실수 x에 대하여 항상

🔰 답:

14. 연립부등식 
$$\begin{cases} |x-1| < 3 & \cdots \\ x^2 - 4x - 5 \ge 0 & \cdots \end{cases}$$
을 풀면?

① 
$$-2 < x \le 1$$
 ②  $x < -2 \ \Xi_{\overline{L}} \ x \le 1$ 

(5)  $-2 < x \le 3$ 

**15.** 연립이차부등식 
$$\begin{cases} x^2 - 5x \le 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$$
 의 해가  $2 < x \le 5$ 이 되도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

갖도록 하는 실수 a의 범위를 구하면  $a \le k$ 이다. 이 때, k의 값을 구하여라.

**16.** x에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 x < 1에서 두 개의 실근을

**ン** 답: k =

17. 
$$1000^{10}$$
을  $1001$ 로 나눌 때 몫과 나머지를 각각  $Q(x)$ ,  $R$ 라 할 때, 다음 중 나머지  $R$ 를 구하기 위한 가장 적절한 식은? ①  $x^{10} = xO(x) + R$ 

②  $x^{10} = (x-1)Q(x) + R$ 

 $3 x^{10} = (x+1)Q(x) + R$ 

(4)  $x^{10} = (x-1)^{10}Q(x) + R$ 

$$\frac{2^{40}-2^{35}-2^5+1}{2^{35}-1}$$
의 값을 구하여라.

➤ 답:

**19.** 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 3일 때, 방정식 f(2x + 1) = 0의 두 근의 합을 구하면?

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

**20.** x에 대한 이차방정식  $x^2 + 2kx + 6k = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^2 + \overline{\omega}^2 = 16$ 이다. 실수 k의 값은? (단,  $\omega$  는  $\omega$  의 켤레복소수이

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**21.** a,b,c는 실수이고, a > 0,  $ac - b^2 > 0$ ,  $b \ne 0$ 이라 할 때, x의 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

x에 대한 삼차방정식  $x^3 + (3a-1)x^2 - 5ax + 2a = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수 a의 값의 합을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④  $-\frac{8}{9}$  ⑤  $-\frac{17}{9}$ 

- **23.** 세 변의 길이가 x, y, z인 삼각형 ABC에서 등식  $(x^4 y^4)(x + y) 2(x^3 y^3)z^2 + (x y)z^4 = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle$ ABC는 어떤 삼각형인가?
  - ① z = x인 이등변삼각형, 또는 y가 빗변인 직각삼각형
  - ② y = z인 이등변삼각형, 또는 x가 빗변인 직각삼각형
    - ③ x가 빗변인 직각삼각형
  - ④ y가 빗변인 직각삼각형⑤ x = y인 이등변 삼각형, 또는 z가 빗변인 직각삼각형

**24.** 집합  $A = \{z \mid z = a + bi, a^2 + b^2 = 1, a, b \in \mathcal{A}\}$  일 때, 다음  $\langle \pm 1 \rangle$ 

에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $\bigcirc z_1 \in A, z_2 \in A$  이면  $z_1z_2 \in A$ 

**25.** 실수  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_9$ 가  $16 + x_1 \times x_2 \times \dots \times x_9 = 0$ 을 만족할 때,  $\sqrt{x_1} \times \sqrt{x_2} \times \cdots \times \sqrt{x_9}$ 의 값들의 곱을 구하면?

① 8 ② 16 ③ 24 ④ 36 ⑤ 14