연립방정식 $\begin{cases} x+y=2 \\ ax-y=3 \end{cases}$ 의 해가 좌표평면의 제1사분면에 있기

(2) a < -1

(5) a > -2

(3) $a > \frac{3}{2}$



위한 실수 a의 값의 범위는?





(1) a > -1

 $4 a < \frac{3}{2}$

- 좌표평면에서 두 영역 (x+y-1)(x-y-1) = 0, $x^2-y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는 (x, y)의 개수는?
- ① 무한히 많다. ② 0개 ③ 1개

⑤ 4개

④ 2개

3. 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.)

③ (7)25x + 3y = 15000, (4)x + y = 1680

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

④ (7 + 25x + 3y = 15000, (4 + 2)x + y = 3360)⑤ (7 + 25x + 3y = 15000, (4 + 2)x + y = 1680)

4.	200m운동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한		
	다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로		
	달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?		
	① 8 km/h	2 9 km/h	3 10 km/h
	④ 11 km/h	\bigcirc 12 km/h	

- 5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x y 5 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$ 의 근 x, y가 xy = a, x + y = b 를 만족할 때. a - b의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③

- $\begin{cases} x^2 xy 2y^2 = 0\\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$
 - ① $x = \sqrt{3}, y = -\sqrt{3}$

다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

② x = 2, y = 1

4 x = -2, y = -1

 \bigcirc x = 2, y = -1

방정식 $x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값을 구하면?

① -7 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

사차방정식
$$x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$$
의 해는?

①
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$$
 또는 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$
② $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$

②
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{2}$$
 또는 $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$
③ $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
④ $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

- - $x = 15 \pm \sqrt{221}$ 또는 $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

- 삼차방정식 $x^3 + (p-4)x 2p = 0$ 의 중근을 α , 다른 한 근을 β 라 할 때 $\alpha + \beta + p$ 의 값을 구하면?

① -10 또는 -2 ② -10 또는 -1 ③ -10 또는 2

④ -10 또는 4 ⑤ -10 또는 5 **10.** 연립방정식 $x+y+z=-\frac{1}{2}$, $xy+yz+zx=-\frac{5}{2}$, xyz=-1을 만족시키는 해의 쌍 (x, y, z)의 개수는? ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개

- **11.** $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$, $y = \frac{1 \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $x^5 + y^5 = 1$ ② $x^7 + y^7 = 1$ ③ $x^9 + y^9 = 1$

12. $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음 <보기>중 옳은 것의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

13. p가 실수일 때, 두 이차방정식 $x^2 + px + 3 = 0$, $x^2 + 3x + p = 0$ 이 오직 한 개의 공통근 α 를 갖는다고 한다. 이 때, $\alpha - p$ 의 값을 구하면? 3 3

14. 방정식 $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x - 4y + 20 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y의 값은?

①
$$x = 2$$
, $y = 4$ ② $x = 4$, $y = 2$ ③ $x = -1$, $y = 2$

서로 다른 세 정수 a, b, c에 대하여 삼차방정식 (x-a)(x-b)(x-c) = 2가 정수근을 가질 때, 이 근은?

①
$$\frac{a+b+c}{3}$$
 ② $\frac{a+b+c-1}{3}$ ③ $\frac{a+b+c-2}{3}$

a + b + c - 3(5) $\frac{a+b+c-4}{}$