1. 두 실수 x, y에 대하여  $x^2 + y^2 = 7$  , x + y = 3 일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

2. x에 관한 3차 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 2, x+1로 나눈 나머지가 4라고 한다. f(x)에서  $x^2$ 의 계수를 a, 상수항을 b라 하면 a+b의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**3.** x + y = 3 일 때  $x - y^2$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 4. x에 대한 두 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + bx + a = 0$ 이 한 개의 공통근  $\alpha$ 를 가지고, 공통이 아닌 두 근의 비가 3:5일 때, a-b의 값을 구하면? ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{3}$  ③  $-\frac{1}{4}$  ④  $-\frac{1}{5}$  ⑤ 0

**5.** 실수 x, y에 대하여  $2x^2 + y^2 + 2xy + 2x - 2y + 5 = 0$ 일 때, xy의 값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

6. 두 부등식  $A: \frac{5x+1}{6} < 1$ , B: 3x-8 < -x 에 대하여 A에서 B를 제외한 부분을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

7. 연립부등식  $x < -\frac{3x-a}{4} < \frac{1}{2}$ 의 해가  $-\frac{1}{3} < x < b$ 일 때, ab의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

8. 15% 의 설탕물  $300\,\mathrm{g}$  이 있다. 여기에서  $200\,\mathrm{g}$  의 설탕물을 버리고 물 $x\,\mathrm{g}$  을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때, x가 될 수 없는 것은?

① 25 ② 32 ③ 39 ④ 47 ⑤ 52

9. 다음 두 식을 동시에 만족하는 정수 x, y 의 순서쌍 (x, y)의 개수를 구하면?

 $|x^2 - 2x| = y - 1 \quad \dots \quad \bigcirc$   $y \le x + 1 \quad \dots \quad \bigcirc$ 

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**10.** 부등식 5-x > 2|x+1|의 해와  $ax^2 + bx + 7 > 0$ 의 해가 같도록 상수 a, b의 값을 정할 때, a+b의 값은 ?

① -7 ② -5 ③ 5 ④ 7 ⑤ 0

 $2\overline{\mathrm{BC}}$  인 점  $\mathrm{C}$  는 두 개가 있다. 이 때, 이 두 점 사이의 거리는?

①  $2\sqrt{3}$  ② 4 ③  $2\sqrt{5}$  ④  $2\sqrt{6}$  ⑤ 5

11. 두 점 A(2, 3), B(0, -1)를 이은 선분 AB, 또는 그연장선 위에  $\overline{AB}=$ 

**12.** (a, b)가 직선 x + y = 1위를 움직이는 점이라 할 때 직선 ax + by = 1은 정점을 지난다. 그 정점의 좌표는?

- - 4 (-1, -1) 5 (-1, 0)

- **13.** 중심이 직선 2x+y=0 위에 있고, 두 점  $(3,\ 0),\ (0,\ 1)$  을 지나는 원의 방정식은 ?
  - ①  $x^2 + y^2 2x + 4y 6 = 0$
  - ②  $x^2 + y^2 + 2x 4y 6 = 0$ ③  $5x^2 + 5y^2 - 8x + 16y - 21 = 0$

  - $3 x^2 + y^2 4x + 8y 12 = 0$

**14.** 두 원  $(x-1)^2 + y^2 = 9$ 와  $(x+2)^2 + y^2 = 24$ 의 공통현의 길이를 구하면?

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

**15.** 반지름의 길이가 10, 중심좌표가 O(0, 0) 인 원 밖의 한 점 P(11, 12) 에서 이 원에 그은 두 접선의 접점을 지나는 직선을 극선이라고 한다. 이 극선의 방정식이 px+qy=100 일 때, p+q를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_