

1. 연립부등식 $\begin{cases} x + 3 < 4 \\ 5x - 8 < 17 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ① $x < 1$ ② $x > 5$ ③ $1 < x \leq 5$
④ $1 \leq x < 5$ ⑤ 해가 없다.

2. 두 점(3, 2), (3, 10)을 지나는 직선의 방정식은?

- ① $x = 2$ ② $x = 3$ ③ $x = 10$
④ $y = 3$ ⑤ $y = 10$

3. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2(a - 5)x + 2(3a - 19)$ 가 양이 되기 위한 a 값의 범위는?

- ① $a < 7$ ② $a > 9$ ③ $6 < a \leq 9$
④ $6 \leq a < 9$ ⑤ $7 < a < 9$

4. y 절편이 3이고, 직선 $2x + y - 1 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식은?

- ① $y = -2x + 3$ ② $y = -\frac{1}{2}x - 3$ ③ $y = -x + 3$
④ $y = \frac{1}{2}x - 3$ ⑤ $y = \frac{1}{2}x + 3$

5. 방정식 $x^2 + y^2 + 2x = 0$ 이 나타내는 도형의 넓이를 구하면?

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

6. 중심이 $(1, 3)$ 이고, x 축에 접하는 원의 반지름의 길이는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 두 직선 $3x + 2y - 1 = 0$ 과 $2x - 3y + 1 = 0$ 으로부터 같은 거리에 있는 점들 중 x 와 y 의 좌표가 모두 정수인 점에 대한 다음 설명 중 옳은 것만을 골라 놓은 것은?

I. 위 조건을 만족하는 점은 유한개이다.
II. 제2사분면의 점들 중에서 위 조건을 만족하는 것이 없다.
III. 제3사분면에 있는 모든 점들의 y 좌표는 5의 배수이다.

- ① I ② II ③ III ④ I, III ⑤ II, III