

1. 연립부등식 $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 좌표평면 위의 두 점 $P(a, 3)$, $Q(1, a)$ 에 대하여 $\overline{PQ} = \sqrt{2}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 3$, $\overline{AC} = 4$ 인 직각 삼각형이 있다. 선분 AB를 2 : 3으로 외분하는 점을 P, 3 : 2로 외분하는 점을 Q라 할 때, $\overline{CP}^2 + \overline{CQ}^2$ 의 값은?

- ① 125 ② 200 ③ 250
④ 325 ⑤ 450



4. 평행사변형 ABCD에서 꼭짓점 A(-1, -2), B(6, 4), D(0, 2)이고,
 \overline{AB} 와 \overline{BC} 가 이웃하는 두 변일 때 나머지 한 꼭짓점 C의 좌표는?

- ① C(5, 0) ② C(0, 5) ③ C(7, 8)
④ C(8, 7) ⑤ C(7, 6)

5. 점 $(2, -1)$ 을 지나고 직선 $y = 2x + 4$ 에 평행한 직선의 방정식은?

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

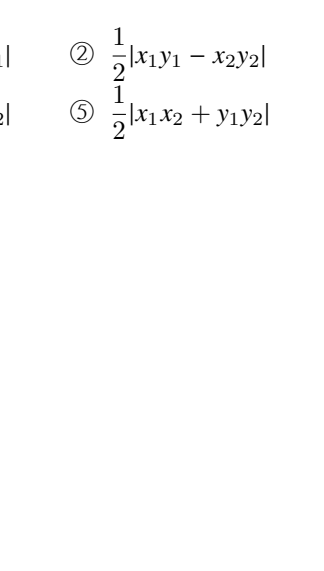
6. 점 $(3, 2)$ 를 지나고 직선 $-2x+y+5=0$ 에 평행한 직선의 방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $x - y - 1 = 0$ | ② $2x - y - 3 = 0$ |
| ③ $2x - y - 4 = 0$ | ④ $2x - 5y + 4 = 0$ |
| ⑤ $-2x + y - 4 = 0$ | |

7. 두 직선 $y = 3x + 2$, $y = 4x - 1$ 의 교점을 지나는 직선 중 x 절편과 y 절편이 같은 직선을 구하면?

- ① $x + y - 14 = 0$ ② $-x + y - 14 = 0$
③ $x - y - 14 = 0$ ④ $x + y + 14 = 0$
⑤ $-x + y + 14 = 0$

8. 원점 $O(0, 0)$ 와 두 점 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 로 이루어진 삼각형 OAB 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2}|x_1y_2 - x_2y_1| & \textcircled{2} \quad \frac{1}{2}|x_1y_1 - x_2y_2| & \textcircled{3} \quad \frac{1}{2}|x_1y_1 + x_2y_2| \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{2}|x_1x_2 - y_1y_2| & \textcircled{5} \quad \frac{1}{2}|x_1x_2 + y_1y_2| \end{array}$$

9. x, y 에 대한 이차방정식 $x^2 + y^2 - 2kx + 2ky + 3k^2 - 4k + 2 = 0$ 이
반지름의 길이가 1 인 원의 방정식일 때, 상수 k 값의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

10. 세 점 $P(-1, 4)$, $Q(3, 6)$, $R(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 외접원의 방정식은?

- ① $x^2 + y^2 - x - 2y - 3 = 0$
- ② $x^2 + y^2 + 2x - 1y - 10 = 0$
- ③ $x^2 + y^2 - 4x - 5y - 8 = 0$
- ④ $x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 = 0$
- ⑤ $x^2 + y^2 - 6x - 5y - 20 = 0$

11. 방정식 $x^2 + y^2 - 4x + 2y + c = 0$ 의 그래프가 원이 되도록 상수 c 의 값의 범위를 정하면?

① $c < 1$ ② $c < 2$ ③ $c < 3$ ④ $c < 4$ ⑤ $c < 5$

12. 원 $x^2 + y^2 = r^2$ 을 x 축의 방향으로 2 , y 축의 방향으로 3 만큼 평행 이동한 원의 방정식을 구하여라.

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

13. 원 $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$ 를 원점에 대하여 대칭 이동한 도형의
방정식은?

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

14. 점 $(k, 2)$ 가 직선 $x + y - 5 = 0$ 의 잇부분(경계선 제외)에 있을 때, k 값의 범위를 구하면?

- ① $k > 2$ ② $k > 3$ ③ $k > 4$ ④ $k > 6$ ⑤ $k > 7$

15. 부등식 $1 \leq x^2 + y^2 \leq 5$ 를 만족하는 정수의 쌍 (x, y) 의 개수는?

- ① 11 개 ② 12 개 ③ 16 개 ④ 20 개 ⑤ 24 개

16. $64 \leq 16x - x^2$ 의 해를 구하면?

- ① $4 \leq x \leq 8$ ② $x = 8$ ③ 해는 없다.
④ 모든 실수 ⑤ $x \leq 8$

17. 임의의 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2ax + 2a + 3 \geq 0$ 이 성립하기 위한 상수 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$ 일 때, 부등식 $4cx^2 - 2bx + a > 0$ 을 만족시키는 x 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-7 < x < -5$ ② $-5 < x < -3$ ③ $-3 < x < -1$
④ $5 < x < 7$ ⑤ $7 < x < 9$

19. x 에 대한 이차부등식 $x^2 - 10x - 24 \geq 0$, $(x+1)(x-a^2+a) \leq 0$ 을
동시에 만족하는 x 의 값의 존재하지 않도록 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $-3 < a < 12$ ② $-3 < a < 8$ ③ $-3 < a < 4$
④ $-2 < a < 12$ ⑤ $-2 < a < 3$

20. A(-2, 3), B(4, 3)에서 같은 거리에 있는 x -축 위의 점 P의 좌표를 구하면?

- ① (-2, 0)
- ② (-1, 0)
- ③ (0, 0)
- ④ (1, 0)
- ⑤ (2, 0)

21. 중심이 직선 $3x+y=12$ 의 제1사분면 위에 있고, x 축과 y 축에 동시에 접하는 원의 방정식을 구하면?

- ① $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ ② $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4$
③ $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 9$ ④ $(x-4)^2 + (y-4)^2 = 16$
⑤ $(x-5)^2 + (y-5)^2 = 25$

22. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 = 4, \quad y = x + 3$$

▶ 답: _____ 개

23. 점 $(3, -1)$ 에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식 중 기울기가
음수인 것의 y 절편을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 세 부등식 $2x + y \leq 12$, $-2x + y \leq 0$, $y \geq 0$ 을 동시에 만족시키는 영역의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 부등식 $|x - 1| + |y - 1| \leq 3$ 을 만족시키는 x, y 에 대하여 $2x + y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 한다. $M + m$ 의 값을 구하면?

▶ 답: _____