

1. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - 2mx - m \geq 0$ 을 만족하는 실수  $m$ 의 범위는  $a \leq m \leq b$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

2. 부등식  $ax^2 - 2ax + 1 \leq 0$ 이 단 하나의 해를 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $x^2 - mx + 2 = 0$ 이 2보다 큰 근과 2보다 작은 근을 가질 때  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $m > -1$       ②  $m > 1$       ③  $m > -2$   
④  $m > 2$       ⑤  $m > 3$

4. 다음은 11 세기 경 아라비아의 수학책에 나오는 내용을 변형한 것이다.  
강을 사이에 두고 두 그루의 나무가 서 있었는데 두 나무의 높이는  
각각 20m , 30m 이고 두 나무 사이의 거리는 50m 이다. 각각의 나무  
꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다.  
이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어  
똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가  
같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는  
몇 m 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

5. 세 점  $A(0, a)$ ,  $B(b, 2)$ ,  $C(-1, -b)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게중심  $G$ 의 좌표가  $(a - 4, 1)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -9      ② -5      ③ 0      ④ 9      ⑤ 5

6.  $ab < 0$ ,  $bc < 0$  일 때, 직선  $ax + by + c = 0$ 이 지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제1 사분면
- ② 제2, 3 사분면
- ③ 제4 사분면
- ④ 제3 사분면
- ⑤ 제3, 4 사분면

7.  $ax + 8y = 4$ ,  $x + (a+2)y = -7$ 에 대하여 두 식을 동시에 만족하는  $(x, y)$ 가 하나도 없을 때, 실수  $a$ 의 값은?

- ①  $a = -4, b = -2$       ②  $a = -4, b = 2$   
③  $a = 4, b = -2$       ④  $a = 4, b = 2$   
⑤  $a = 1, b = -2$

8. 두 직선  $x - 3y + 1 = 0$ ,  $x + y - 3 = 0$  의 교점과 직선  $4x + 3y - 1 = 0$  사이의 거리는?

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 점 A(7, 7)과 원  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$  위의 점을 이은 선분의 중점의  
자취의 방정식은?

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

10. 직선  $x + y + k = 0$  이 원  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$ 에 접할 때, 실수  $k$ 의 값은?

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

11. 직선  $y = 2x + k$  와 원  $x^2 - 4x + y^2 = 21$  이 만나는 두 교점 사이의 거리가 최대일 때, 상수  $k$  의 값은?

① -1      ② -4      ③ 4      ④ 10      ⑤ -10

12. 원  $x^2 + y^2 = 4^2$ 에 접하고, 기울기가 2인 접선의 방정식이  $y = 2x + a$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

13. 좌표평면의 원점을 O라 할 때 곡선  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$  위의 점 P에 대하여 선분  $\overline{OP}$ 의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 점  $(a - 4, a - 2)$  를  $x$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 다음,  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점과 원점 사이의 거리가 2일 때, 처음 점의 좌표를  $(p, q)$  라 한다.  $p^2 + q^2$  의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 직선  $5x + 12y + k = 0$  을 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 직선이 있다. 이 직선에서 점  $(1, 1)$  까지의 거리가 2 일 때, 상수  $k$  의 모든 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 점  $(1, 2)$  를 직선  $y = 2x + 1$  에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를  $(a, b)$  라고 할 때, 실수  $a, b$  에 대하여  $5(a + b)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 부등식  $y \geq x$ ,  $x^2 + y^2 < 25$ 을 동시에 만족시키는 영역에 점(3,  $k$ )이 속하기 위한  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k \geq 3$       ②  $k \leq 4$       ③  $3 < k < 4$   
④  $3 < k \leq 4$       ⑤  $3 \leq k < 4$

18. 다음 그림의 어두운 부분을 부등식으로 나타내면? (단, 경계선 포함)

①  $(x - y)(x + y)(x^2 + y^2 - 1) \geq 0$

②  $x(x - y)(x + y)(x^2 + y^2 - 1) \leq 0$

③  $x(x - y)(x + y)(x^2 + y^2 - 1) \geq 0$

④  $y(x - y)(x + y)(x^2 + y^2 - 1) \geq 0$

⑤  $y(x - y)(x + y)(x^2 + y^2 - 1) \leq 0$



19. 좌표평면 위에서  $y \leq |x|$ 와  $x^2 + y^2 - 4 \leq 0$ 을 동시에 만족하는 점  $(x, y)$ 가 나타내는 영역의 넓이는?

- ①  $\pi$       ②  $2\pi$       ③  $3\pi$       ④  $4\pi$       ⑤  $5\pi$

20.  $e + 2f - 10 \geq 0$ 를 만족하는  $P(e, f)$ 에 대하여  $e^2 + f^2$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_