- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① A > B > 0, C > D > 0 이면 AC > BD 이다. ② A > B, C > D 이면 A + C > B + D 이다.

 - ③ A > B > 0 이면 A² > B²이다.
 - ④ A > B이면 $\frac{1}{A} < \frac{1}{B}$ 이다. ⑤ A > 0 > B이면 $\frac{1}{A} > \frac{1}{B}$ 이다.

2. 연립부등식
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$$
의 해는?

① -3 < x < 3 ② x < -3 ③ x > 3

④ 해가 없다. ⑤ -3 < x < 5

- **3.** 곡선 $y = x^3$ 위의 서로 다른 세 점 A,B,C의 x좌표를 각각 a,b,c라고 한다. 세 점 A,B,C가 일직선 위에 있을 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?
 - ① a+b+c=0 ② a+b+c=1 ③ abc=1 ④ a+c=2b ⑤ $ac=b^2$

4. 직선 x + 3y - k = 0이 원 $(x - 5)^2 + y^2 = 3$ 의 넓이를 이등분할 때, k의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

5. $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y를 구하여 $x^2 - y^2$ 의 값을 모두 구하여라.

6. 연립방정식 $\begin{cases} x^2+y^2+2x=0 & \cdots & \bigcirc \\ x^2+y^2+x+y=2 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 을 풀면 $x=\alpha,\ y=\beta$ 또는 $x=\gamma,\ y=\delta$ 이다. 이 때, $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2+\delta^2$ 의 값을 구하여라.

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

① $-\frac{3}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ $-\frac{7}{7}$

8. 방정식 xy + 2x = 3y + 10을 만족하는 양의 정수가 $x = \alpha, \ y = \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

9. 대학수학능력시험 수리탐구 의 문항 수는 30개이고 배점은 80점이다. 문항별 배점은 2점, 3점, 4점의 세 종류이다. 각 배점 종류별문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 2점짜리 문항은 최소 몇문항이어야 하는가?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

⑤ 9

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

값을 구하여라.

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

답: _____

12. 1 < x < 3 에서 x 에 대한 이차방정식 $x^2 - ax + 4 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위가 $\alpha < a < \beta$ 일 때, $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

13. 네 점 A(3, 5), B(a, 10), C(-1, -1), D(-2, b)를 꼭짓점으로 하는 사각형이 평행사변형이 될 때, a, b에 대하여 a + b의 값은?

① -2 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

14. 두 직선 y = 3x + 2, x - ay - 7 = 0 이 서로 수직이 되도록 상수 a의 값을 구하면?

15. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 4), B(3, 2) 를 이은 선분 AB 의 수직이 등분선의 방정식은?

① y = -2x - 5 ② y = -2x + 5 ③ y = 2(x - 5)

16. 두 직선 3x-4y-2=0, 5x+12y-22=0 이 이루는 각을 이등분하는 직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 ax+by+c=0 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라. (단, a는 양수, a,b,c는 정수이다.)

17. $x^2 + y^2 = 1$ 일 때, 2x + y의 최댓값과 최솟값을 구하여라.

답: 최댓값 _____

답: 최솟값 _____

18. 좌표평면 위에 다음과 같은 한 직선과 두 원이 있다.

$$y=mx+3\cdots \cap x^2+y^2=1\cdots \cup x^2+y^2=4\cdots \cup x^2+y$$

값의 범위를 구하시오.(단, m > 0)

- $2 \sqrt{5} \le m < 2\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{5} \le m < 4$ ④ $\frac{\sqrt{5}}{2} \le m < 2\sqrt{2}$ ⑤ $\frac{\sqrt{5}}{2} \le m < 2\sqrt{3}$

19. 좌표평면 위에 원 $(x-5)^2 + (y-4)^2 = r^2$ 과 원 밖의 점 A(2, 1)이 있다. 점 A 에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이 r의 값은?

① 3 ② $\sqrt{10}$ ③ $\sqrt{11}$ ④ $\sqrt{13}$ ⑤ $\sqrt{14}$

20. 방정식 $2x^2 + 2xy + 5y^2 + 6x + 12y + 9 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x + y 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

21. 연립부등식 $-3 < \frac{x+a}{2} \le 2$ 의 해가 $-7 < x \le b$ 일 때, ax - b < 0 의 해를 구하면?

- ① x < 1 ② x > 1 ③ 1 < x < 3
- (4) x < 3 (5) x > 3

22. 연립부등식 $\begin{cases} 6 < -x + 2 < -2x - 1 \\ |x| < a \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 양수 a 의 값의 범위를 구하여라.

① $3 < a \le 4$ ② $0 < a \le 3$ ③ 0 < a < 3④ $0 < a \le 4$

 $4 \ 0 < a \le 4$ 0 < a < 4

23.	어느 학교 학생들	이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였
	다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5명씩 자면 텐트가 10개가	
	남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라.	
	>> 답:	개
		<u></u>

______ 개

답: ____ 개

24. 부등식 $[x-1]^2 + 3[x] - 3 < 0$ 의 해는? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

① $-2 \le x < 1$ ② $-2 \le x < 0$ ③ $-1 \le x < 1$ ④ $-1 \le x < 0$

25. 모든 실수 x에 대하여, 부등식 $k\{x^2-(k-2)x-3(k-2)\}>0$ 가 성립되게 하는 상수 k값의 범위를 구하면?

① 0 < k < 2 ② 1 < k < 2 ③ 1 < k < 4

- **26.** 이차부등식 $x^2 + ax + b < 0$ 을 풀 때, 근우는 b 를 잘못보고 풀어서 1 < x < 3 이라는 해를 얻었고, 기원이는 a 를 잘못보고 풀어서 -2 < x < 4 이라는 해를 얻었다. 이 부등식의 옳은 해는?
 - ③ $2 2\sqrt{5} < x < 2 + 2\sqrt{5}$ ④ $1 \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$

① -1 < x < 2

- ② -2 < x < 3
- $< x < 2 + 2\sqrt{3}$

27. 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$ 의 두 실근을 $\alpha,\ \beta\ (\alpha<\beta)$ 라 하고, 부등식 $ax^2 + bx + c \ge 0$ 의 모든 해가 $\sqrt{2} \le x < 3$ 의 범위 안에 있을 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기 \bigcirc ac > 0 \bigcirc 4a+c<2b

① ⑦ ② 心 (4) (5), (C), (C)

③ ⊙, ∟

- **28.** |p| < 2를 만족하는 모든 실수 p에 대하여 부등식 $x^2 + px + 1 > 2x + p$ 가 성립하도록 하는 x의 값의 범위는?
 - ③ $x \le -3$, $x \ge 1$ ④ $x \le -1$, $x \ge 3$
 - ① $x \le -3$, x = -1, $x \ge 1$ ② $x \le -1$, x = 1, $x \ge 3$
 - $3 3 \le x \le -1$

- 29. 다음 그림과 같이, 직사각형의 내부에 임의의 선분이 한 변에 평행하게 놓여 있다. 선분의 끝점과 꼭지점 사이의 거리를 a,b,c,d 라고 할 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

 - ① $\sqrt{a} + \sqrt{c} = \sqrt{a} + \sqrt{d}$ ③ a + b = c + d
 - $3a^{2} + b^{2} = c^{2} + d^{2}$

30. 두 점 A(-2, 1), B(4, -3)에서 같은 거리에 있고 직선 y=2x-1위에 있는 점 P의 좌표는?

① (-3, -7) ② (-2, -5) ③ (3, 5)

4 (2, 3) 5 (2, 5)

31. 두 점 (a, 0), (0, b) 에서 직선 2x - y = 0 까지의 거리가 같을 때, $\frac{2a-b}{a+b}$ 의 값은 ? (단, ab < 0)

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

32. 원점에서 직선 (a-1)x + (a+3)y - 4 = 0 에 이르는 거리를 f(a) 라 할 때, f(a) 의 최댓값은? (단, a 는 상수)

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

- **33.** 직선 x=2에 접하고, 원 $(x+3)^2+y^2=1$ 에 외접하는 원의 중심의 자취를 나타내는 식은?
 - $x^2 = -8y$ ① $x^2 = 8y$
 - $y^2 = -8x$ ② $y^2 = 8x$ ③ $y^2 = -12x$

34. 감시 카메라의 서쪽 20km 해상에서 한 척의 배가 북동쪽 방향으로 매시 5km 의 속력으로 가고 있다. 감시 카메라로부터 15km 이내에 있는 배는 감시화면에 나타난다고 할 때, 이 배는 감시 화면에 몇 시간 동안 나타나는지 구하여라

답: ____ 시간

35. 반지름의 길이가 10 인 원 O 의 내부에 한 점P 가 있다. 점P를 지나고 직선 OP 에 수직인 직선이 원과 만나는 두 점을 A, B라하고, A, B에서의 두 접선의 교점을 Q라하자.
○P = 5 일 때, 선분 PQ의 길이를 구하여라.

