1. 실수 x, y가  $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족할 때, x + 2y의 최댓값 M, 최솟값 m의 합 M + m을 구하여라.

**ン** 답: \_\_\_\_\_

- **2.** 전체집합이  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ① 조건 ' $x^2 6x + 8 = 0$ '의 진리집합은 {2, 3} 이다. ② 조건 'x는 소수이다.'의 진리집합은 {1, 3, 5} 이다.
  - ③ 조건 'x 는 4 의 약수이다.'의 진리집합은 {0, 1, 2, 4} 이다.
  - ④ 조건 ' $0 \le x < 4$  이고  $x \ne 2$  이다.'의 진리집합은  $\{0, 1, 3\}$  이다.
  - ⑤ 조건 'x 는 6 의 약수이다.'의 진리집합은  $\{1, 2, 3\}$  이다.

3. 다음 중에서 명제 '자연수 n 의 각 자리 숫자의 합이 6 의 배수이면, n 은 6 의 배수이다.'가 거짓임을 보여주는 n 의 값은? ① 30 ② 33 ③ 40

42

0 -1

**©** 1

⑤ 답 없음

답: \_\_\_\_\_

- 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은? **5.** 
  - $2x = 4 \leftarrow x^2 4x + 4 = 0$  이기 위한 (나)조건이다.

• 1 < x ≤ 3 은 x > -2 이기 위한 (가) 조건이다.

- ③ 충분, 충분

① 필요, 필요

- ② 필요, 충분 ④ 충분, 필요
- ⑤ 충분, 필요충분

- 6. 다음 중 p가 q이기 위한 필요충분조건인 것은?(a, x, y, z는 모두 실수)

  - ② p: 2x + 3 = 5,  $q: x^2 2x + 1 = 0$

① p: a < b, q: |a| < |b|

- ③ p: a > 3,  $q: a^2 > 9$
- ④ p: x > 0 이코 y > 0, q: x + y > 0

7. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여  $(A \cup B) - A = \emptyset$  가 성립하기 위한 필요충분조건은?

①  $A \subset B$  ②  $A \cap B = \emptyset$  ③  $A \cap B = A$  ④  $A \cup B = A$ 

**8.** 0 < a < 1일 때,  $P = \frac{1}{a}$ ,  $Q = \frac{1}{2-a}$ ,  $R = \frac{a}{2+a}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① P < R < Q ② R < Q < P ③ Q < P < R $\textcircled{4} \quad Q < R < P \qquad \qquad \textcircled{5} \quad R < P < Q$

**9.** x > 0, y > 0일 때,  $\left(3x + \frac{2}{y}\right)\left(y + \frac{6}{x}\right)$ 의 최솟값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**10.** x가 양의 실수 일 때,  $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$ 의 최솟값과 그 때의 x값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**11.** 다음 두 조건 p,q 에 대하여 ' $\sim p$  또는 q'의 부정은?

$$p : -1 < x \le 3, \quad q : 0 < x \le 2$$

② -1 < x < 0 또는  $2 \le x \le 3$ 

①  $-1 < x \le 0$  또는  $2 < x \le 3$ 

- $3 -1 < x \le 3$
- $\textcircled{4} \ \ 0 < x \le 2$
- ⑤ *x* 는 모든 실수

**12.** 다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단, x,y는 실수)  $xy \neq 0$  이면  $x \neq 0$  또는  $y \neq 0$  이다.'

ひ답: \_\_\_\_\_

**13.** 실수 x에 대한 두 조건  $p:0 \le x \le 2$  ,  $q:x+a \le 0$ 이 있다. 명제  $p\to q$ 가 참일 때, a의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.** 두 조건  $p: x-2 \neq 0$ ,  $q: x^2-ax+2 \neq 0$ 에서  $q \rightarrow p$ 가 참일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**15.** 두 실수 x, y의 제곱의 합이 10일 때, x + 3y의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 한다. 이 때, M - m의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

R) =  $(P \cup Q) - R$  가 성립할 때, 다음 명제 중 반드시 참이 되는 것은?

16. 조건  $p,\ q,\ r$ 을 만족하는 집합을 각각  $P,\ Q,\ R$ 이라고 하자.  $P-(Q\cup$ 

①  $p \rightarrow q$  ②  $r \rightarrow q$  ③  $q \rightarrow p$ 

- **17.** x, y가 실수이고 A, B, C를 집합이라 할 때 조건 p 가 조건 q이기 위한 필요충분조건은?
  - ①  $p: x + y \ge 2, q: x \ge 1$  또는  $y \ge 1$ ②  $p: |x| + |y| = 0, q: 3\sqrt{x} + 3\sqrt{y} = 0$
  - ③ p: xy + 1 > x + y > 2, q: x > 1 이고 y > 1

  - ⑤ p: x + y 가 유리수이다. q: x, y 모두 유리수이다.

- **18.** 세 조건  $p: x \le -2$  또는  $1 \le x \le 5$ ,  $q: x \le a$ ,  $r: x \le b$ 에 대하여 p는 q이기 위한 충분조건, p는 r이기 위한 필요조건일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - a의 최댓값은 -2이고, b의 최솟값은 5이다.
    a의 최솟값은 -2이고, b의 최댓값은 5이다.
  - ③ a의 최댓값은 5이고, b의 최솟값 -2이다.
  - ④ a의 최솟값은 5이고, b의 최댓값은 -2이다.
  - ⑤ a,b의 최댓값, 최솟값은 존재하지 않는다.

**19.** 네 조건 p,q,r,s에 대하여  $p \vdash q$ 이기 위한 충분조건,  $r \vdash q$ 이기 위한 필요조건,  $s \vdash r$ 이기 위한 충분조건 일 때 다음 중 옳은 것은?

①  $r \rightarrow q$  ②  $q \rightarrow \sim p$  ③  $s \rightarrow \sim q$ 

**20.** 네 개의 명제 p, q, r, s가 다음과 같은 관계를 만족시킬 때, 반드시 참인 명제는? (단, 명제  $p \to q$  가 참일 때  $p \Rightarrow q$  로 나타낸다.)

 $\bigcirc \sim r$  그리고  $p \Rightarrow \sim q$ 

① p ② p, q ③ q, r