1. 전체집합 
$$U$$
의 세 부분집합  $A,B,C$  가  $A = \{x \mid f(x) = 0\}, \ B = \{x \mid g(x) = 0\}, \ C = \{x \mid h(x) = 0\}$  일 때, 명제 ' $f(x) \neq 0$  이고 ( $g(x) = 0$  또는  $h(x) = 0$ )'의 부정의 진리집합을  $A,B,C$  로 나타내면?

① 
$$A^c \cap (B \cup C)^c$$
 ②  $A^c \cap (B \cap C)^c$  ③  $A \cap (B \cup C)^c$    
 ②  $A \cup (B \cup C)^c$ 

명제의 동치 관계를 이용해 보자. 
$$\sim [f(x) \neq 0 \circ] \square (g(x) = 0 또는 h(x) = 0)]$$
 
$$\leftrightarrow f(x) = 0 또는 \sim [g(x) = 0 또는 h(x) = 0]$$
 
$$\leftrightarrow f(x) 또는 [g(x) \neq 0 \circ] \square h(x) \neq 0]$$
 
$$\leftrightarrow A \cup (B^c \cap C^c)$$

 $\leftrightarrow A \cup (B \cup C)^c$ 

**2.** 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  에서 두 조건  $p: x^2 = 3x, q: x \ge 2$  에 대하여 조건 'p 이고 ~ q'를 만족하는 집합은?

$$p,q$$
 를 만족하는 집합을 각각  $P,Q$  라 하면  $P = \{0,3\}, Q = \{2,3,4,5\}$  ' $p$ 이고  $\sim q$ '를 만족하는 집합은  $P \cap Q^c$   $\therefore P \cap Q^c = P - Q = \{0\}$ 

다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단, x,y 는 실수)
 'xv≠0 이면 x≠0 또는 v≠0 이다.'

대우가 참이면 주어진 명제도 참이다.

대우 : x = 0,  $y = 0 \Rightarrow xy = 0$  (참)

4. 전체집합을 U , 두 조건 p, q의 진리집합을 각각 P, Q라 할 때, 두 집합 P, Q 는  $P\cap Q^c=\emptyset$ ,  $Q^c\subset P$ 를 만족한다. 다음 중에서 참인 명제를 <u>모두</u> 고르면?

$$P \cap Q^c = \emptyset$$
에서  $Q^c \subset P$ 이므로  $P \cap Q^c = Q^c = \emptyset$   
 $\therefore Q = u$   
①  $Q^c = \emptyset$ 이므로  $P \not\subset Q^c$ 이고  $p \rightarrow q$ 는 거짓이다.  
②  $Q = V$ 이므로  $P \subset Q$ 이고  $p \rightarrow q$ 는 참이다.  
②  $Q^c = \emptyset$ 이고  $Q^c \subset P$ 이고

 $\sim q \rightarrow \sim p$ 는 참이다.

해설

5. n 이 100보다 작은 자연수일 때, 다음 명제가 거짓임을 보여주는 반 레는 모두 몇 가지인가?

 $n^2$  이 12의 배수이면 n 은 12의 배수이다.

가지

답:▷ 정답: 8가지

- 해설 명제가 거짓임을 보이는 반례는 n<sup>2</sup> 이 12의 배수이면서 n 이 12

의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다. 즉, n 은 6의 배수이면서 12의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다.  $n \in \{6 \times 1, 6 \times 3, 6 \times 5, 6 \times 7, 6 \times 9, 6 \times 11, 6 \times 13, 6 \times 15\}$ 

**6.** 실수 전체의 집합에서의 두 조건 p:-1 < x < 4, q:a-3 < x < a+6 일 때, 명제  $p \rightarrow q$  가 참이기 위한 실수 a 의 최댓값과 최솟값의 합은?



합은 0이다.

② 2

3 4

4 6

⑤ 8

해설 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라고 하면 P = ${x \mid -1 < x < 4}$  $Q = \{x \mid a - 3 < x < a + 6\}$ 4 a+6이때, 명제  $p \rightarrow q$  가 참이려면  $P \subset Q$  이어야 하므로 위 수직선 에서 a-3 < -1 이고 a+6 > 4 이다.  $\therefore -2 < a < 2$ 따라서, a 의 최댓값은 2, 최솟값은 -2이므로 최댓값과 최솟값의

- - ① 평행사변형은 직사각형이다.

다음 중 대우가 참인 것을 고르면?

- ② 2 의 배수는 4 의 배수이다.
- ③ m, n이 홀수이면 m+n은 홀수이다.
- ④  $x^2 9 = 0$  이면 x 3 = 0 이다.

- 해설

⑤ 최솟값 2 를 제곱하면 4이므로 참이다.

- 8. 명제  $p \to q$ 가 참일 때,  $p \Rightarrow q$ 로 나타내기로 한다. 명제 p, q, r에 대하여 다음 추론 중에서 옳은 것은?
  - ①  $p \Rightarrow \sim q, r \Rightarrow q$ 이면  $p \Rightarrow r$ 이다.
  - ②  $p \Rightarrow q, r \Rightarrow \sim q$  이면  $\sim p \Rightarrow r$  이다.
  - ③  $p \Rightarrow \sim q$ ,  $\sim r \Rightarrow q$  이면  $\sim p \Rightarrow r$  이다.
  - ④  $q \Rightarrow p$ ,  $\sim q \Rightarrow r$ 이면  $p \Rightarrow r$ 이다.
  - $\bigcirc q \Rightarrow \sim p, \sim q \Rightarrow r$  이면  $p \Rightarrow r$  이다.

① 
$$p \Rightarrow \sim q$$
,  $\sim q \Rightarrow \sim r$  이므로  $p \Rightarrow \sim r$   
②  $p \Rightarrow q$ ,  $q \Rightarrow \sim r$  이므로  $p \Rightarrow \sim r$   
③  $p \Rightarrow \sim q$ ,  $\sim q \Rightarrow r$  이므로  $p \Rightarrow r$   
④  $\sim p \Rightarrow \sim q$ ,  $\sim q \Rightarrow r$  이므로  $\sim p \Rightarrow r$   
⑤  $\sim q \Rightarrow r$  이므로  $\sim q \Rightarrow r$ 

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

- **9.** 우성, 동건, 정재는 전교 3등 안에 드는 학생들이다.
  - ⊙ 우성: 나는 전교 1등이 아니야
  - © 동건: 나는 2등이 아니야.
  - © 정재: 나는 2등이야.

의 주장 중 하나만 참이라 할 때, 전교1, 2, 3등을 차례대로 적으면?

① 동건, 정재, 우성

② 정재, 동건, 우성 ④ 정재, 우성, 동건 위

- ③ 우성, 동건, 정재
- ⑤ 동건, 우성, 정재

## 해설

우성이의 주장이 참이라고 가정하면, 동건이와 정재의 주장은 거짓이 된다.

따라서, 우성-전교 1등이 아님, 동건-전교 2등, 정재-전교 2등이 아니다.

이상에서 우성이는 전교 1등이 아닌데. 동건이가 2등이므로

당연히 3등이 되고, 남은 정재가 전교 1등이 된다. 즉, 모순이 없으므로 정재, 동건, 우성이 각각 1, 2, 3 등이다.(동건의 주장이 참이라면 우성, 정재가 거짓이 되는데, 이 경우 정재가 2등이 되어 같은 말한 것이다.

되어 참을 말한 것이 되므로 모순이다. 또한, 정재가 참이라면 우성, 동건이 거짓이 되어야 하는데, 동건이가 참을 말한 결과가 되므로 모순이다.)

주어진 명제의 대우를 쓰면 (a, b) 정수일 때, a, b가 모두 홀수이면 (ab)도 홀수이다.와 같다. 여기서 (a, b)를 (a) = (a) =

- 이 때, ( ) 안에 알맞은 것을  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  순서대로 바르게 나타낸 것은?
  - ① 짝수, 정수, 참

② 홀수, 홀수, 거짓

③ 정수, 홀수, 참

④ 홀수, 짝수, 거짓

⑤ 정수, 짝수, 참

해설

k, l이 정수일 때, 2kl + k + l도 정수이다. 따라서, ab = 2(2kl + k + l) + 1은 홀수가

따라서, ab = 2(2kl + k + l) + 1은 홀수가 된다. 대우가 참이면 주어진 명제는 항상 참이다.

11. 다음 조건p 는 조건q 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.(단,a,b 는 실수)



➢ 정답 : 필요조건

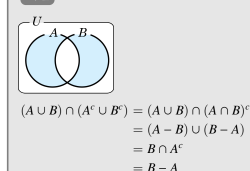


## **12.** 다음 중에서 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = B \cap A^c$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 ?

 $\widehat{1}$  A = B

②  $B \subset A$ 

 $\bigcirc$   $A \subset B$ 



해설

 $\therefore A - B = \phi$ 그러므로  $A \subset B$ 

 $(A-B)\cup(B-A)=B-A$  에서(A-B)와(B-A) 는 서로소이므로 등식이 성립하려면  $A-B=\varnothing$  가 되어야 한다.  $A-B=\varnothing\leftrightarrow A\subset B$ 

**13.** 다음 두 조건  $p: a-1 < x \le 10, q: -5 < x \le 2-a$  에 대하여 p 가 q이기 위한 필요조건이 되도록 하는 a 의 값으로 알맞지 않은 것은?

$$p$$
 가  $q$  이기 위한 필요조건이 되기 위해서는  $\{x \mid -5 < x < 2 - a\} \subset \{x \mid a - 1 < x < 10\}$  이어야 하므로 다음 그림에서 
$$a-1 \le -5, \ 2-a \le 10$$
  $\therefore -8 \le a \le -4$ 

(4) -6

**14.** 두 조건 p,q의 진리집합을 각각 P,Q라 하고  $\sim p$  가  $\sim q$ 이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닐 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$P - Q = \emptyset$$
 ②  $P \cap Q = Q$  ③  $P \cap Q = P$   
④  $P^c = Q$  ⑤  $P = Q$ 

해설 
$$\sim p$$
가  $\sim q$ 이기 위한 충분조건이므로  $\sim p \rightarrow \sim q$ 이고, 대우  $q \rightarrow p$ 는 참이다. 따라서, 두 진리집합 사이에는  $Q \subset P$ 가 성립하므로  $P \cap Q = Q$ 

## **15.** 다음 부등식 중 성립하지 <u>않는</u> 것은? (단, 모든 문자는 실수)

① 
$$|a| + |b| \ge |a + b|$$

$$\bigcirc a \ge b > 0$$
일 때  $\frac{b}{2+a} \ge \frac{a}{2+b}$ 

③ 
$$a^3 + b^3 + c^3 \ge 3abc(a > 0, b > 0, c > 0)$$

$$4 \quad \sqrt{3} + \sqrt{13} > \sqrt{2} + \sqrt{14}$$

⑤ 
$$a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + bc + ca$$

$$\frac{b}{2+a} - \frac{a}{2+b} = \frac{2b+b^2 - 2a - a^2}{(2+a)(2+b)}$$

$$= \frac{b^2 - a^2 + 2(b-a)}{(2+a)(2+b)}$$

$$= \frac{(b-a)(a+b+2)}{(a+2)(b+2)} 에서$$

$$(a+2)(b+2) > 0 이 코$$

$$(b-a) \le 0, a+b+2 > 0 이 므로$$

$$(\because a \ge b > 0)$$

$$\therefore \frac{b}{2+a} \le \frac{a}{2+b}$$

 $\frac{b}{2+a} - \frac{a}{2+b} \le 0$ 

**16.** 두 실수 a, b 에 대하여 0 < a < b, a + b = 1 일 때, 다음 중 대소를 비교한 것으로 옳지 않은 것은?

(4)  $\sqrt{b-a} < 1$ 

① 
$$\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{b-a}$$
 ②  $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$ 

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - 1^2 = a + b + 2\sqrt{ab} - 1$$
$$= 2\sqrt{ab} \ (\because a + b = 1) > 0$$
$$\therefore \sqrt{a} + \sqrt{b} > 1$$

17. 부등식  $2^{50} > 5^{10n}$  을 만족하는 자연수 n 의 갯수를 구하여라.

- 해설 
$$\frac{2^{50}}{50^{10n}} = \frac{(2^5)^{10}}{(5^n)^{10}} = \left(\frac{32}{5^n}\right)^{10}$$

이 때 
$$2^{50} > 5^{10n}$$
이므로  $\left(\frac{32}{5^n}\right) > 1$   
  $\therefore n = 1, 2$ 

n의 갯수는 2개이다.

**18.** 실수 a, b에 대하여  $a^2 + b^2 \ge -ab$  임을 증명한 것이다. [가], [나]에 들어갈 알맞은 부등호로 짝지어진 것은?

$$A = a^2 + b^2, \ B = -ab$$

$$A - B = a^2 + b^2 - (-ab)$$

$$= a^2 + b^2 + ab$$

$$= a^2 + ab + \left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{2}\right)^2 + b^2$$

$$= \left(a + \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2([7])0$$
따라서  $A - B \ge 0$ 이므로  $A([나])B$ 이다. 즉,  $a^2 + b^2 \ge -ab$  (단등호는  $a = b = c$ 일 때 성립)

① 
$$>, \ge$$
 ②  $\ge, \ge$  ③  $>, >$  ④  $<, \ge$  ⑤  $\le, \le$ 

**19.** (1+a)(1+b)(1+c) = 8인 양수 a, b, c에 대하여  $abc \le 1$ 임을 다음과 같이 증명하였다.

이 때 
$$a > 0$$
,  $b > 0$ ,  $c > 0$ 이므로  
산술평균, 기하평균의 관계를 이용하면  
 $a + b + c \ge 3\sqrt[3]{abc}$   
(단, 등호는  $a = b = c$ 일 때 성립)  
 $ab + bc + ca \ge 3(\sqrt[3]{abc})^2$   
(단, 등호는  $a = b = c$ 일 때 성립)  
 $\therefore 8 \ge 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$   
 $= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$ 

따라서  $\sqrt[3]{abc} + 1 \le 2$ ,  $abc \le 1$ 

(단, 등호는 a = b = c = 1일 때 성립)

(1+a)(1+b)(1+c) = 8을 전개하면 1 + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + abc = 8

해설

**20.** 양수 x, y에 대하여  $\left(x+\frac{3}{v}\right)\left(3y+\frac{1}{x}\right)$ 의 최솟값을 구하여라.

$$x > 0$$
,  $y > 0$ 이므로 산술기하평균의 관계에 의해 (준식) =  $3xy + 1 + 9 + \frac{3}{xy} \ge 2 \cdot \sqrt{3xy \cdot \frac{3}{xy}} + 10$  =  $2 \cdot 3 + 10 = 16$ 

**21.** 다음은  $\frac{1}{x} + \frac{4}{y} = 1$ 을 만족하는 두 양수 x, y에 대하여 x + y의 최솟값을 구하는 풀이 과정이다. 적절하지 못한 부분은?

$$\frac{1}{x} + \frac{4}{y} \ge 2\sqrt{\frac{1}{x} \cdot \frac{4}{y}} = \frac{4}{\sqrt{xy}} \cdots \bigcirc$$

$$\therefore \sqrt{xy} \ge 4 \cdots \bigcirc$$

$$\therefore x + y \ge 2\sqrt{xy} \ge 2 \cdot 4 = 8 \cdots \bigcirc$$
따라서  $x + y$ 의 최솟값은 8이다. …②

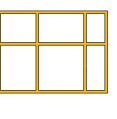
**22.** a > 0, b > 0, c > 0일 때,  $\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c}$ 의 최소값을 구하여라.

산술-기하평균 부등식에 의해,  $\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c} \ge 3 \cdot \sqrt[3]{\frac{2b}{a} \times \frac{2c}{b} \times \frac{2a}{c}} = 3 \times 2 = 6$ 

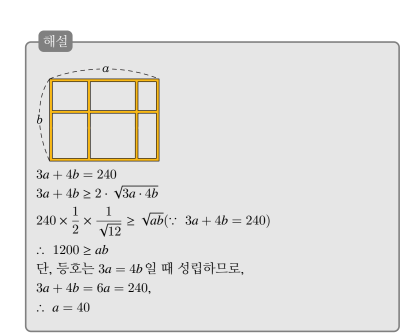
$$\therefore \ \frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c} \ge 6$$

23. 길이가 240 인 끈을 가지고 운동장에 다음 그림 과 같은 6개의 작은 직사각형을 그리려고 한다.

사각형의 전체 넓이의 최대값과 이 때 전체 직사 각형의 가로의 길이를 구하면? (최대값, 가로의 길이)







**24.** 실수 x, y에 대하여 3x + 4y = 5일 때,  $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

1

② 2

3 3

4 6

⑤ 8

해설

 $(3^{2} + 4^{2})(x^{2} + y^{2}) \ge (3x + 4y)^{2}$  $25(x^{2} + y^{2}) \ge 25$  $\therefore x^{2} + y^{2} > 1$ 

해설

$$3x + 4y = 5 에서$$

$$y = \frac{1}{4}(5 - 3x)$$
$$x^{2} + y^{2} = x^{2} + \frac{1}{16}(3x - 5)^{2}$$

$$= x^2 + \frac{1}{16}(9x^2 - 30x + 25)$$

$$= \frac{25}{16}x^2 - \frac{30}{16}x + \frac{25}{16}$$

$$= \frac{25}{16} \left( x^2 - \frac{6}{5}x + \left( \frac{3}{5} \right)^2 - \left( \frac{3}{5} \right)^2 \right) + \frac{25}{16}$$
$$= \frac{25}{16} \left( x - \frac{3}{5} \right)^2 - \frac{9}{16} + \frac{25}{16}$$

$$=\frac{25}{16}\left(x-\frac{3}{5}\right)^2+1$$

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

 $(1^2 + 3^2)(x^2 + y^2) \ge (x + 3y)^2$  $x^2 + y^2 = 10$ 이므로  $100 \ge (x + 3y)^2$ 

코시-슈바르츠 부등식에 의해

$$\therefore -10 \le x + 3y \le 10$$

M = 10, m = -10

$$M - m = 10 - (-10) = 20$$