

## 수학 계산력 강화

#### (1)명제의 역과 대우, 명제의 증명





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-07-25

2) 제작자 : 교육지대㈜

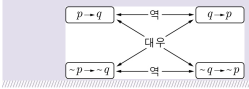
3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 01 / 명제의 역과 대우

#### 명제 $p \rightarrow q$ 에서

- (1) 가정과 결론을 서로 바꾸어 놓은 명제  $q \rightarrow p$ 를 명제  $p \rightarrow q$ 의 역이라 한다.
- (2) 가정과 결론을 각각 부정하여 서로 바꾸어 놓은 명제  $\sim q \rightarrow \sim p$ 를 명제  $p \rightarrow q$ 의 대우라 한다.



☑ 다음 ○ 안에 역, 대우 중 알맞은 말을 써넣어라.

- **1.** 명제  $p \rightarrow \sim q$ 는 명제  $\sim q \rightarrow p$ 의 이다.
- **2.** 명제  $p \rightarrow \sim q$ 는 명제  $q \rightarrow \sim p$ 의 이다.
- 3. 명제  $\sim p \rightarrow q$ 는 명제  $q \rightarrow \sim p$ 의 이다.
- 4. 명제  $\sim p \rightarrow q$ 는 명제  $\sim q \rightarrow p$ 의 이다.
- 5. 명제  $q \rightarrow \sim p$ 는 명제  $p \rightarrow \sim q$ 의 이다.
- 6. 명제  $\sim q \rightarrow p$ 는 명제  $p \rightarrow \sim q$ 의
- 7. 명제  $q \rightarrow p$ 는 명제  $p \rightarrow q$ 의 이다.
- 8. 명제  $\sim q \rightarrow \sim p$ 는 명제  $p \rightarrow q$ 의 이다.

## ☑ 다음 명제의 역과 대우를 구하여라.

- 9.  $p \rightarrow q$
- **10.**  $q \rightarrow p$
- **11.**  $q \rightarrow \sim p$
- **12.**  $p \rightarrow \sim q$
- **13.**  $\sim p \rightarrow \sim q$
- **14.**  $\sim q \rightarrow p$
- **15.**  $\sim q \rightarrow \sim p$
- **16.**  $\sim p \rightarrow q$

### ☑ 다음 명제의 역과 대우를 구하여라.

- **17.**  $x^2 = 16$ 이면 x = 4이다.
- **18.** x = 0이면 xy = 0이다.
- **19.** x = y = 0이면 xy = 0이다.

| 20. | a > 0 | 또는 | b>0이면        | a+b > 0     | 다. |
|-----|-------|----|--------------|-------------|----|
|     | u - 0 |    | 0 / 0 - 1 12 | w 1 0 2 0 - |    |

# **21.** x > 1이면 3x - 2 > 3이다.

**22.** 
$$x > 2$$
이면  $x^2 > 4$ 이다

**23.** 
$$A \subset B$$
이면  $A \cup B = B$ 이다.

**25.** 
$$x$$
가  $12$ 의 약수이면  $x$ 는  $6$ 의 약수이다.

**27.** 
$$x+y$$
가 유리수이면  $x$ ,  $y$ 는 모두 유리수이다.

## **28.** 세 변의 길이가 a, b, c인 삼각형이 $a^2 + b^2 = c^2$ 이 면 직각삼각형이다.

## 02 / 명제와 그 대우의 참, 거짓의 관계

- (1) 명제  $p \rightarrow q$ 가 참이면 그 대우  $\sim q \rightarrow \sim p$ 도 반드시 참이다.
- (2) 명제  $p \rightarrow q$ 가 거짓이면 그 대우  $\sim q \rightarrow \sim p$ 도 반드시 거짓이다.
- $\blacksquare$  두 조건 p, q에 대하여 다음  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라.
- **29.** 명제  $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참이면 명제 는 반드 시 참이다.
- **30.** 명제  $p \rightarrow \sim q$ 가 참이면 명제 는 반드시 참이다.
- **31.** 명제  $\sim p \rightarrow q$ 가 참이면 명제 는 반드시 참이다.
- **32.** 명제  $p \rightarrow \sim q$ 의 역이 참이면 명제 는 반드시 참이다.
- 33. 명제  $p \rightarrow q$ 의 역이 참이면 명제  $\qquad$  는 반드 시 참이다.
- **34.** 명제  $\sim p \rightarrow q$ 의 역이 참이면 명제 는 반드시 참이다.
- **35.** 명제  $p \rightarrow q$ 가 참이면 명제  $\boxed{\phantom{a}}$ 는 반드시 참 이다.
- **36.** 명제  $\sim p \rightarrow \sim q$ 의 역이 참이면 명제 는 반드시 참이다.

- $\blacksquare$  세 조건 p, q, r에 대하여 다음 명제 중 반드시 참인 것에는 ○, <u>아닌</u> 것에는 ×표를 ( )안에 써넣어라.
- 37. 명제  $\sim p \rightarrow q$ 의 역이 참일 때
- (1)  $p \rightarrow q$

( )

)

(2)  $p \rightarrow \sim q$ 

)

(3)  $\sim p \rightarrow \sim q$ 

- 38. 명제  $\sim p \rightarrow q$ 가 참일 때
- (1)  $p \rightarrow q$

( )

(2)  $q \rightarrow \sim p$ 

)

(3)  $\sim q \rightarrow p$ 

)

 $\blacksquare$  두 조건 p, q에 대하여 주어진 명제가 참일 때, 반드 시 참인 명제를 <보기>에서 골라라. (단, 주어진 명제 는 제외한다.)

### <보기>

- $\neg p \rightarrow q$
- $\vdash p \rightarrow \sim q$
- $\square. \ \sim p \ \rightarrow \ q$
- $\exists$ .  $\sim p \rightarrow \sim q$
- $\Box$ .  $q \rightarrow p$
- $ext{ਖ.} q o \sim p$
- $\lambda$ .  $\sim q \rightarrow p$
- o.  $\sim q \rightarrow \sim p$
- **39.**  $\sim p \rightarrow q$
- **40.**  $\sim q \rightarrow \sim p$
- **41.**  $q \rightarrow p$
- **42.**  $p \rightarrow q$

- ☑ 다음 명제의 대우를 구하고, 명제의 참, 거짓과 대우 의 참, 거짓을 각각 판별하여라.
- **43.**  $x \ge 1$ 이면  $x \ge 0$ 이다.
- **44.** a = 0이면 ab = 0이다.
- **45.**  $x \le 1$ 이면  $x^2 \le 1$ 이다.
- **46.**  $x^2 = 1$ 이면 x = 1이다.
- 47. mn이 짝수이면 m 또는 n은 짝수이다.
- **48.** x가 4의 배수이면 x는 2의 배수이다.
- **49.** *x*가 2의 양의 약수이면 *x*는 8의 양의 약수이다.
- **50.** x가 2의 양의 배수이면 x는 4의 양의 배수이다.
- 51. 사각형이 평행사변형이면 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.
- **52.**  $\triangle ABC$ 가 정삼각형이면  $\angle A = \angle B = \angle C$ 이다

- ☑ 주어진 명제가 참일 때, a의 값을 구하여라.
- **53.**  $x^2 + 5x 6 \neq 0$  이면  $x \neq a$  이다. (단, a > 0)
- **54.**  $x^2 4x + a \neq 0$  이면  $2x 5 \neq 1$  이다.
- **55.**  $x^2 ax + 2 \neq 0$  이면  $x 2 \neq 0$  이다.
- **56.**  $x^2 ax + 3 \neq 0$  이면  $x 1 \neq 0$
- **57.**  $x^2 ax + 6 \neq 0$ 이면  $x 3 \neq 0$ 이다.

### 03 / 명제의 증명

- (1) 삼단논법: 명제  $p \rightarrow q$ 가 참이고 명제  $q \rightarrow r$ 가 참이면 명제  $p \rightarrow r$ 는 참이다.
- $^{*2}$  세 조건 p, q, r의 진리집합을 각각 P, Q, R라 하 면 명제  $p \rightarrow q$ 가 참이고 명제  $q \rightarrow r$ 가 참이므로  $P \subset Q$ ,  $Q \subset R$

따라서  $P \subset R$ 이므로 명제  $p \rightarrow r$ 도 참이다.

(2) 명제의 증명

명제 'p이면 q이다'가 참임을 직접 증명할 수 없을 때,

- $oldsymbol{0}$  대우를 이용: 명제의 대우 ' $\sim q$ 이면  $\sim p$ 이다.'가 참 임을 증명한다.
- ❷ 귀류법을 이용: 명제의 결론을 부정하면 모순이 생
- $\blacksquare$  세 조건 p, q, r에 대하여 다음 명제 중 반드시 참인 것에는 ○, <u>아닌</u> 것에는 ×표를 ( )안에 써넣어라.
- 58. 명제  $\sim p \rightarrow \sim q, r \rightarrow q$ 가 모두 참일 때
- (1)  $\sim q \rightarrow \sim p$

( )

(2)  $r \rightarrow p$ 

( )

)

(3)  $\sim p \rightarrow \sim r$ 

(

- **59.** 두 명제  $p \rightarrow q$ ,  $\sim r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때
- (1)  $p \rightarrow r$ )
- (2)  $p \rightarrow \sim r$ ( )
- (3)  $\sim r \rightarrow \sim p$ ( )
- **60.** 두 명제  $p \rightarrow \sim q, \sim r \rightarrow q$ 가 모두 참일 때
- (1)  $p \rightarrow r$ )
- (2)  $p \rightarrow \sim r$ )
- (3)  $\sim r \rightarrow \sim p$ )
- **61.** 명제  $p \rightarrow q$ ,  $r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때
- (1)  $p \rightarrow \sim r$ )
- (2)  $p \rightarrow r$ ( )
- (3)  $\sim r \rightarrow p$ )
- 62. 두 명제  $p \rightarrow \sim q, r \rightarrow q$ 가 모두 참일 때
- (1)  $\sim p \rightarrow r$ )
- (2)  $p \rightarrow \sim r$ ( )
- (3)  $r \rightarrow \sim p$ )
- 63. 두 명제  $\sim p \rightarrow \sim q$ ,  $\sim r \rightarrow q$ 가 모두 참일 때
- (1)  $\sim r \rightarrow p$ )
- (2)  $\sim p \rightarrow \sim r$ ( )
- (3)  $\sim p \rightarrow r$ )

- ☑ 주어진 명제의 대우를 이용하여 명제가 참임을 증명 하여라.
- **64.** 자연수 a, b에 대하여 a+b가 홀수이면 a, b 중 적어도 하나는 홀수이다.

**65.** n이 자연수일 때,  $n^2$ 이 짝수이면 n도 짝수이다.

**66.** x, y가 자연수일 때, xy가 짝수이면 x, y 중 적 어도 하나는 짝수이다.

**67.** a, b, c가 자연수일 때,  $a^2 + b^2 = c^2$ 이면 a, b, c중 적어도 하나는 짝수이다.

- **68.** n이 자연수일 때,  $n^2$ 이 3의 배수이면 n은 3의 배수이다.
- **69.** n이 자연수일 때,  $n^2$ 이 홀수이면 n도 홀수이다.

- ☑ 귀류법을 이용하여 다음 명제가 참임을 증명하는 과 정에 맞게 에 알맞은 답을 서술하여라.
- **70.**  $\sqrt{2}$ 는 유리수가 아니다.

 $\sqrt{2}$ 를 유리수라고 가정하면

$$\sqrt{2} = \frac{n}{m}$$
 (단,  $m$ ,  $n$ 은 서로소인 자연수)

으로 나타낼 수 있다. 위 식의 양변을 제곱하여 정리하면

$$n^2 = 2m^2$$
 ····· ①

이때,  $n^2$ 이 이므로 n은 짝수이다.

여기서, n= (k는 자연수)로 놓고 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$(2k)^2 = 2m^2$$
,  $= m^2 = 2k^2$ 

이때,  $m^2$ 이 짝수이므로 m은 이다.

이것은 m, n이 인 자연수라는 가정에 모순이다.

따라서  $\sqrt{2}$ 는 유리수가 아니다.

# **71.** $\sqrt{2}$ 는 무리수이다.

[증명]

결론을 부정하여  $\sqrt{2}$ 를 유리수라고 가정하면

$$\sqrt{2} = \frac{n}{m}$$
 (단,  $m$ ,  $n$ 은 서로소인 자연수)

으로 놓을 수 있다. 위 식의 양변을 제곱하면

$$2 = \frac{n^2}{m^2} \qquad \qquad \therefore \ n^2 = 2m^2$$

즉,  $n^2$ 은 짝수이므로 n도 이다.

n = 2k(k는 자연수)로 놓으면

$$(2k)^2 = 2m^2 \qquad \qquad \therefore \quad m^2 = 2k^2$$

$$\therefore m^2 = 2k^2$$

이때,  $m^2$ 이 짝수이므로 m도  $\boxed{\phantom{a}}$ 이다.

이것은 m, n이 서로소인 자연수라는 가정에 모순이다.

따라서  $\sqrt{2}$ 는 무리수이다.

# **72.** $\sqrt{3}$ 은 무리수이다.

결론을 부정하여  $\sqrt{3}$ 을  $\Box$ 라고 가정하면

$$\sqrt{3} = \frac{n}{m}$$
 (단,  $m, n$ 은 \_\_\_\_\_인 자연수)

으로 놓을 수 있다. 위 식의 양변을 제곱하면

$$3 = \frac{n^2}{m^2} \qquad \qquad \therefore \quad n^2 = 3m^2$$

$$\therefore n^2 = 3m^2$$

즉,  $n^2$ 은 3의  $\square$ 이므로 n도 3의  $\square$ 이다.

n=3k (k는 자연수)로 놓으면

$$(3k)^2 = 3m^2$$

$$(3k)^2 = 3m^2 \qquad \qquad \therefore \quad m^2 = 3k^2$$

이것은 m, n이  $\square$  인 자연수라는 가정에 모순이다.

따라서  $\sqrt{3}$ 은 무리수이다.

## 

### 정답 및 해설

- 1) 역
- 2) 대우
- 3) 역
- 4) 대우
- 5) 대우
- 6) 역
- 7) 역
- 8) 대우
- 9) 역:  $q \rightarrow p$ , 대우:  $\sim q \rightarrow \sim p$
- 10) 역 :  $p \rightarrow q$ , 대우 :  $\sim p \rightarrow \sim q$
- 대우 :  $p \rightarrow \sim q$ 11) 역 :  $\sim p \rightarrow q$ ,
- 12) 역 :  $\sim q \rightarrow p$ , 대우 :  $q \rightarrow \sim p$
- 13) 역 :  $\sim q \rightarrow \sim p$ , 대우 :  $q \rightarrow p$
- 14) 역 :  $p \rightarrow \sim q$ , 대우 :  $\sim p \rightarrow q$
- 15) 역 :  $\sim p \rightarrow \sim q$  대우 :  $p \rightarrow q$
- 16) 역 :  $q \rightarrow \sim p$ , 대우 :  $\sim q \rightarrow p$
- 17) 역 : x = 4이면  $x^2 = 16$ 이다. 대우 :  $x \neq 4$ 이면  $x^2 \neq 16$ 이다.
- 18) 역: xy = 0이면 x = 0이다. 대우:  $xy \neq 0$ 이면  $x \neq 0$ 이다.
- 19) 역: xy = 0이면 x = y = 0이다. 대우:  $xy \neq 0$ 이면  $x \neq 0$  또는  $y \neq 0$ 이다.
- 20) 역: a+b>0이면 a>0 또는 b>0이다. 대우:  $a+b \le 0$ 이면  $a \le 0$ 이고  $b \le 0$ 이다.
- 21) 3x-2 > 3이면 x > 1이다. ' $3x-2 \le 3$ 이면  $x \le 1$ 이다.'

명제 : x > 1이면 3x - 2 > 3이다. 역 : 3x-2 > 3이면 x > 1이다.

대우 :  $3x-2 \le 3$ 이면  $x \le 1$ 이다.

- 22) 역 :  $x^2 > 4$ 이면 x > 2이다. 대우 :  $x^2 \le 4$ 이면  $x \le 2$ 이다.
- 23) 역 : A∪B = B이면 A ⊂ B이다. 대우 :  $A \cup B \neq B$ 이면  $A \not\subset B$ 이다.

- 24) 역 : 정사각형은 네 변의 길이가 같다 대우 : 정사각형이 아니면 네 변의 길이가 모두 같은 것은 아니다.
- 25) 'x가 6의 약수이면 x는 12의 약수이다.' 'x가 6의 약수가 아니면 x는 12의 약수가 아니 다.'
- $\Rightarrow$  명제 : x가 12의 약수이면 x는 6의 약수이다. 역 : x가 6의 약수이면 x는 12의 약수이다. 대우 : x가 6의 약수가 아니면 x는 12의 약수가 아니다.
- 26) 역 : x가 16의 약수이면 x는 8의 약수이다. 대우 : x가 16의 약수가 아니면 x는 8의 약수가 아니다.
- 27) x, y가 모두 유리수이면 x+y는 유리수이다.  $\dot{x}$  또는 y가 유리수가 아니면 x+y는 유리수가 아니다.
- $\Rightarrow$  명제 : x+y가 유리수이면 x, y는 모두 유리수이 다. 역 : x, y가 모두 유리수이면 x+y는 유리수이다.

대우 : x 또는 y가 유리수가 아니면 x+y는 유리 수가 아니다.

- 28) 역 : 세 변의 길이가 a, b, c인 삼각형이 직각삼 각형이면  $a^2+b^2=c^2$ 이다. 대우 : 세 변의 길이가 a, b, c인 삼각형이 직각삼 각형이 아니면  $a^2 + b^2 \neq c^2$ 이다.
- 29)  $q \rightarrow p$
- 30)  $q \rightarrow \sim p$
- 31)  $\sim q \rightarrow p$
- 32)  $\sim p \rightarrow q$
- 33)  $\sim p \rightarrow \sim q$
- 34)  $p \rightarrow \sim q$
- 35)  $\sim q \rightarrow \sim p$
- 36)  $p \rightarrow q$
- 37) (1)  $\times$  (2)  $\bigcirc$  (3)  $\times$
- $\Rightarrow$  명제  $\sim p \rightarrow q$ 의 역  $q \rightarrow \sim p$ 가 참이므로 그 대 우인  $p \rightarrow \sim q$ 도 참이다.
- 38) (1) × (2) × (3)  $\bigcirc$
- $\Rightarrow$  명제  $\sim p \rightarrow q$ 가 참이므로 그 대우인  $\sim q \rightarrow p$ 는 항상 참이다.
- 39) 入
- $\Rightarrow \sim p \rightarrow q$ 의 대우는  $\sim q \rightarrow p$   $\therefore$   $\land$

40) ¬

 $\Rightarrow \sim q \rightarrow \sim p$ 의 대우는  $p \rightarrow q$ 

41) ㄹ

 $\Rightarrow q \rightarrow p$ 의 대우는  $\sim p \rightarrow \sim q$ ∴ ㄹ

42.) o

 $\Rightarrow p \rightarrow q$ 의 대우는  $\sim q \rightarrow \sim p$ ∴ 0

43) 대우 : x < 0이면 x < 1이다. 참

44) 대우 :  $ab \neq 0$ 이면  $a \neq 0$ 이다. 참

45) 대우 :  $x^2 > 1$ 이면 x > 1이다. (거짓)

46) 대우 :  $x \neq 1$ 이면  $x^2 \neq 1$ 이다. 거짓

47) 대우 : m과 n이 짝수가 아니면 mn은 짝수가 아니다. 참

48) 대우 : x가 2의 배수가 아니면 x는 4의 배수가 아니다. (참)

49) 대우 : x가 8의 양의 약수가 아니면 x는 2의 양 의 약수가 아니다. 참

50) 대우 : x가 4의 양의 배수가 아니면 x는 2의 양 의 배수가 아니다. 거짓

51) 대우 : 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같지 않은 사각형은 평행사변형이 아니다. 참

52) 대우:  $\angle A \neq \angle B$ 또는  $\angle B \neq \angle C$ 또는  $\angle C \neq \angle A$ 이면 △ABC는 정삼각형이 아니다. (참)

53) 1

⇒ 명제의 대우가 참이면 주어진 명제도 참이다. 대우 'x = a이면  $x^2 + 5x - 6 = 0$ 이다.'가 참이려면  $a^2 + 5a - 6 = 0$ , (a+6)(a-1) = 0∴ a > 0이므로 a=1

⇒ 주어진 명제가 참이면 명제의 대우가 참이다. 대우: 2x-5=1이면  $x^2-4x+a=0$ 이다.'는 참이 다.

2x = 5 = 1, x = 3x=3은  $x^2-4x+a=0$ 의 근이다. 9-12+a=0 $\therefore a = 3$ 

55) 3

56) 4

57) 5

⇒ 명제가 참이면 대우도 참이다. 대우는 'x-3=0이면  $x^2-ax+6=0$ 이다' 9 - 3a + 6 = 0 $\therefore a = 5$ 

58) (1) × (2) ○ (3) ○

 $\Rightarrow$  (2)  $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참이면 그 대우  $q \rightarrow p$ 도 반드시 참이다.

 $r \rightarrow q$ ,  $q \rightarrow p$ 가 참이므로  $r \rightarrow p$ 도 참이다.

(3) (2)에서  $r \rightarrow p$ 가 참이므로 그 대우  $\sim p \rightarrow \sim r$ 도 반드시 참이다.

59) (1)  $\bigcirc$  (2)  $\times$  (3)  $\bigcirc$ 

 $\Rightarrow$  (1)  $\sim r \rightarrow \sim q$ 가 참이므로 그 대우  $q \rightarrow r$ 도 참 이다.

 $p \rightarrow q, q \rightarrow r$ 가 참이므로  $p \rightarrow r$ 도 참이다.

(3)  $p \rightarrow q$ 가 참이므로 그 대우  $\sim q \rightarrow \sim p$ 도 참 이다.

 $\sim r \rightarrow \sim q, \sim q \rightarrow \sim p$ 가 참이므로  $\sim r \rightarrow \sim p$ 도 참이다.

60) (1)  $\bigcirc$  (2)  $\times$ (3)  $\bigcirc$ 

 $\Rightarrow$  (1)  $\sim r \rightarrow q$ 가 참이므로 그 대우  $\sim q \rightarrow r$ 도 참

 $p \rightarrow \sim q$ ,  $\sim q \rightarrow r$ 가 참이므로  $p \rightarrow r$ 도 참이

(3)  $p \rightarrow \sim q$ 가 참이므로 그 대우  $q \rightarrow \sim p$ 도 참 이다.

 $\sim r \rightarrow q, q \rightarrow \sim p$ 가 참이므로  $\sim r \rightarrow \sim p$ 도 참이다.

61) (1)  $\bigcirc$  (2)  $\times$  (3)  $\times$ 

 $\Rightarrow$  (1)  $r \rightarrow \sim q$ 가 참이면 그 대우  $q \rightarrow \sim r$ 도 반드시

 $p \rightarrow q$ ,  $q \rightarrow \sim r$ 가 참이므로  $p \rightarrow \sim r$ 도 참이다.

62) (1) × (2)  $\bigcirc$  (3)  $\bigcirc$ 

 $\Rightarrow$  (2)  $r \rightarrow q$ 가 참이므로 그 대우  $\sim q \rightarrow \sim r$ 도 참 이다

 $p 
ightarrow \sim q, \sim q 
ightarrow \sim r$ 가 참이므로  $p 
ightarrow \sim r$ 도 참이다.

(3)  $p \rightarrow \sim q$ 가 참이므로 그 대우  $q \rightarrow \sim p$ 도 참 이다.

 $r \rightarrow q, q \rightarrow \sim p$ 가 참이므로  $r \rightarrow \sim p$ 도 참이 다.

63) (1)  $\bigcirc$  (2)  $\times$  $(3) \bigcirc$ 

 $\Rightarrow$  (1)  $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참이므로 그 대우  $q \rightarrow p$ 도 참 이다.

 $\sim r \rightarrow q, q \rightarrow p$ 가 참이므로  $\sim r \rightarrow p$ 도 참이다. (3)  $\sim r \rightarrow q$ 가 참이므로 그 대우  $\sim q \rightarrow r$ 도 참 이다.

 $\sim p \rightarrow \sim q, \sim q \rightarrow r$ 가 참이므로  $\sim p \rightarrow r$ 도 참이다.

64) 주어진 명제의 대우는

 $^{\circ}$ 자연수 a, b에 대하여 a, b가 모두 짝수이면

a+b는 짝수이다.'이다.

즉 a=2k, b=2l (k, l)은 자연수)라 하면 a+b=2k+2l=2(k+l)이므로 a+b는 짝수이다. 따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명 제도 참이다.

### 65) 주어진 명제의 대우는

n이 자연수일 때, n이 홀수이면  $n^2$ 도 홀수이다. 이므로 이 명제가 참임을 보이면 된다.

n이 홀수이므로 n=2k-1 (단, k는 자연수)로 나 타낼 수 있으므로

 $n^2 = (2k-1)^2 = 4k^2 - 4k + 1 = 2(2k^2 - 2k) + 1$ 

이때,  $2(k^2-2k)$ 는 0 또는 짝수이므로  $n^2$ 은 홀수

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명 제도 참이다.

#### 66) 주어진 명제의 대우는

x, y가 자연수일 때, x, y가 모두 홀수이면 xy는 홀수이다.'이므로 이 명제가 참임을 보이면 된다.

자연수 x, y가 모두 홀수이면

x = 2m - 1, y = 2n - 1 (단, m, n은 자연수)로 나 타낼 수 있다.

이때, xy = 2(2mn - m - n) + 1이므로 xy는 홀수

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명 제는 참이다.

## 67) 주어진 명제의 대우는

'a, b, c가 자연수일 때, a, b, c가 모두 홀수이면  $a^2 + b^2 \neq c^2$ 이다.'이므로 이 명제가 참임을 보이면 된다.

a, b, c가 모두 홀수이면  $a^2, b^2, c^2$ 은 모두 홀수이 므로  $a^2+b^2$ 은 짝수,  $c^2$ 은 홀수가 되어  $a^2+b^2\neq c^2$ 이다.

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명 제도 참이다.

### 68) 주어진 명제의 대우는

n이 자연수일 때, n이 3의 배수가 아니면  $n^2$ 은 3의 배수가 아니다.'이므로 이 명제가 참임을 보 이면 된다.

n이 3의 배수가 아니면 n=3k-1 또는 n=3k-2 (단, k는 자연수)로 나타낼 수 있다.

(i) n = 3k - 1일 때

 $n^2 = (3k-1)^2 = 9k^2 - 6k + 1 = 3(3k^2 - 2k) + 1$ 

이므로  $n^2$ 은 3의 배수가 아니다.

(ii) n = 3k - 2일 때

 $n^2 = (3k-2)^2 = 9k^2 - 12k + 4 = 3(3k^2 - 4k + 1) + 1$ 

이므로  $n^2$ 은 3의 배수가 아니다.

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명

제도 참이다.

### 69) 주어진 명제의 대우는

n이 자연수일 때, n이 짝수 이면  $n^2$ 도 짝수이 다.' 이므로 이 명제가 참임을 보이게 된다.

자연수 n이 짝수이면 n=2k (단, k는 자연수)로 나타낼 수 있으므로

$$n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$$

이때.  $2k^2$ 이 자연수이므로  $n^2$ 은 짝수 이다.

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명 제도 참이다.

#### 70) 짝수, 2k, 짝수, 서로소

 $\Rightarrow$   $\sqrt{2}$ 를 유리수라고 가정하면

$$\sqrt{2} = \frac{n}{m}$$
 (단,  $m$ ,  $n$ 은 서로소인 자연수)

으로 나타낼 수 있다. 위 식의 양변을 제곱하여 정리하면  $n^2 = 2m^2$  ····· ①

이때,  $n^2$ 이 짝수 이므로 n은 짝수이다.

여기서, n=2k (k는 자연수)로 놓고 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$(2k)^2 = 2m^2$$
,  $= m^2 = 2k^2$ 

이때,  $m^2$ 이 짝수이므로 m은 짝수이다.

이것은 m, n이 서로소 인 자연수라는 가정에 모 순이다.

따라서  $\sqrt{2}$ 는 유리수가 아니다.

### 71) 짝수, 짝수

 $\Rightarrow$  결론을 부정하여  $\sqrt{2}$ 를 유리수라고 가정하면

$$\sqrt{2} = \frac{n}{m}$$
 (단,  $m$ ,  $n$ 은 서로소인 자연수)

으로 놓을 수 있다. 위 식의 양변을 제곱하면

$$2 = \frac{n^2}{2} \qquad \qquad \therefore \quad n^2 = 2m^2$$

즉,  $n^2$ 은 짝수이므로 n도 짝수이다.

n=2k(k는 자연수)로 놓으면

$$(2k)^2 = 2m^2$$
 :  $m^2 = 2k^2$ 

이때,  $m^2$ 이 짝수이므로 m도 짝수이다.

이것은 m, n이 서로소인 자연수라는 가정에 모순 이다.

따라서  $\sqrt{2}$ 는 무리수이다.

## 72) 유리수, 서로소, 배수, 배수, 배수, 배수, 서로소

 $\Rightarrow$  결론을 부정하여  $\sqrt{3}$ 을  $\boxed{\text{유리수}}$ 라고 가정하면

$$\sqrt{3} = \frac{n}{m}$$
 (단,  $m$ ,  $n$ 은 서로소)인 자연수)

으로 놓을 수 있다. 위 식의 양변을 제곱하면

$$3 = \frac{n^2}{m^2} \qquad \qquad \therefore \quad n^2 = 3m^2$$

즉,  $n^2$ 은 3의 배수이므로 n도 3의 배수이다. n=3k (k는 자연수)로 놓으면

 $(3k)^2 = 3m^2 \qquad \qquad \therefore \quad m^2 = 3k^2$ 

이때,  $m^2$ 이 3의 #한이므로 m도 3의 #한이

이것은 m, n이  $\boxed{\text{서로소}}$ 인 자연수라는 가정에 모 순이다.

따라서  $\sqrt{3}$ 은 무리수이다.