

1. 다음 두 조건으로 알 수 있는 것은?

- Ⓛ 어떤 사람은 안경을 끼지 않았다.
- Ⓜ 여자는 모두 안경을 켰다.

- ① 남자는 모두 안경을 켰다.
- ② 안경을 끼지 않은 여자도 있다.
- ③ 여자는 모두 안경을 끼지 않았다.
- ④ 안경을 끼지 않은 남자도 있다.
- ⑤ 남자는 모두 안경을 끼지 않는다.

2. 다음 두 진술이 모두 참이라 할 때 다음 중 옳은 것은?

- (㉠) 수학을 잘하는 학생은 머리가 좋다.
- (㉡) 수학을 잘하는 학생은 물리 또는 컴퓨터를 잘한다.

- ① 수학을 잘하는 학생은 물리를 잘한다.
- ② 컴퓨터를 잘하는 학생은 머리가 좋다.
- ③ 머리가 좋은 학생은 물리를 잘 한다.
- ④ 컴퓨터를 잘 못하는 학생은 수학을 잘 못한다.
- ⑤ 물리와 컴퓨터를 잘 못하는 학생은 수학을 잘 못한다.

3. 다음은 ‘ a, b, c 가 자연수일 때, $a^2 + b^2 = c^2$ 이면 a, b 중 적어도 하나는 3의 배수이다.’임을 증명한 것이다.

a, b 가 모두 (가)가 아니라고 가정하면, $a = 3m \pm 1, b = 3n \pm 1$ (단, m, n 은 자연수)로 놓을 수 있다. 이 때, $a^2 + b^2 = 3M + (\text{나})$ (단, M 은 자연수) … ⑦

또, $c = 3l, 3l \pm 1$ (단, l 은 자연수)라 하면, $c^2 = 3M'$ 또는 $c^2 = 3M'' + (\text{다})$ (단, M', M'' 은 자연수)가 되어 ⑦의 $3M + (\text{나})$ 의 꼴로는 쓸 수 없다. 따라서, 모순이므로 a, b 중 적어도 하나는 3의 배수이어야 한다.

위의 증명 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 차례로 적으면?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 자연수, 1, 2 | ② 자연수, 2, 1 |
| ③ 3의 배수, 1, 2 | ④ 3의 배수, 2, 1 |
| ⑤ 3의 배수, 2, 2 | |

4. 자연수 n 에 대하여 ' n^2 이 짝수이면 n 도 짝수이다.'를 증명하는 과정이다. 이 때 괄호 안에 들어갈 알맞은 논리 종 틀린 것을 아래의 보기에서 고르면?

[증명]

주어진 명제의 (①)를 구하여 보면 $n \mid (②)$ 이면 n^2 도 (②)이다. 이 때 $n \mid (②)$ 이므로 $n = (③)$ (k 는 0 또는 자연수) $\mid n^2 = 2(2k^2 + 2k) + 1$

$\therefore n^2$ 은 (②)이다. 따라서, (①) 가 (④) 이므로 주어진 명제는 (⑤)이다.

- ① 대우 ② 홀수 ③ $2k + 1$

- ④ 거짓 ⑤ 참

5. $a > b$, $x > y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $(a+b)(x+y) > 2(ax+by)$
- ② $(a+b)(x+y) < 2(ax+by)$
- ③ $(a+b)(x+y) \geq 2(ax+by)$
- ④ $(a+b)(x+y) \leq 2(ax+by)$
- ⑤ $(a+b)(x+y) = 2(ax+by)$

6. 다음은 $|a| < 1$, $|b| < 1$, $|c| < 1$ 일 때 부등식 $abc + 2 > a + b + c$ 가 성립함을 증명한 것이다. ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} abc + 2 &> a + b + c \\ &= abc + 1 + 1 - a - b - c \\ &= (1 - ab)(1 - c) + (\textcircled{7}) \end{aligned}$$

$|a| < 1$ 이므로 $(\textcircled{7}) < 1 - a < (\textcircled{9})$
같은 방법으로 $(\textcircled{7}) < 1 - b < (\textcircled{8})$,
 $(\textcircled{7}) < 1 - c < (\textcircled{9})$
또한 $|ab| < 1$ 이므로 $(\textcircled{7}) < 1 - ab < (\textcircled{8})$
따라서 $abc + 2 - (a + b + c) = (1 - ab)(1 - c) + (\textcircled{7}) > (\textcircled{7})$
이므로 $abc + 2 > a + b + c$

① $(1 + a)(1 + b), 0, 2$ ② $(1 - a)(1 + b), 0, 2$

③ $(1 + a)(1 + b), -1, 1$ ④ $(1 - a)(1 - b), 0, 2$

⑤ $(1 - a)(1 - b), -1, 1$

7. a, b 가 실수 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad |a| + |b| \geq |a+b| \quad \textcircled{\text{B}} \quad |a+b| \geq |a-b|$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad |a-b| \geq |a| - |b| \quad \textcircled{\text{D}} \quad |a+b| \geq \|a\| - \|b\|$$

① ⑦

② ⑧, ⑨

③ ⑦, ⑨

④ ⑦, ⑧, ⑨

⑤ ⑦, ⑧, ⑨

8. $0 < a < b$, $a + b = 1$ 일 때 $1, \sqrt{a} + \sqrt{b}, \sqrt{b} - \sqrt{a}, \sqrt{b-a}$ 의 대소를 비교하면?

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

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

③ $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{b-a} < 1 < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

④ $\sqrt{b-a} < 1 < \sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

⑤ $1 < \sqrt{b-a} < \sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

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

▶ 답: _____ 개

10. 다음 중 세 수 3^{30} , 4^{20} , 12^{15} 의 대소 관계를 알맞게 나타낸 것은?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $3^{30} > 4^{20} > 12^{15}$ | ② $4^{20} > 3^{30} > 12^{15}$ |
| ③ $12^{15} > 4^{20} > 3^{30}$ | ④ $3^{30} > 12^{15} > 4^{20}$ |
| ⑤ $12^{15} > 3^{30} > 4^{20}$ | |

11. 부등식 $7^{20} < n^{10}$ 을 만족시키는 자연수 n 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 부등식 $n^{20} < 3^{30}$ 을 만족시키는 자연수 n 의 최댓값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

13. 다음 부등식 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ① $3^{40} > 2^{60}$ | <input type="checkbox"/> ② $\square 3^{200} > 6^{150}$ |
| <input type="checkbox"/> ③ $\circleddash 5^{10} < 2^{30} < 3^{20}$ | |

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨, ⑧

④ ⑩, ⑪ ⑤ ⑪, ⑫, ⑬

14. 임의의 실수 a, b, c 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $|a| = -a$
- ② $a > b > 0$ 일 때, $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ 이다.
- ③ $|a| \geq 0$, $|a| \geq a$, $|a| = |-a|$ 이다.
- ④ $|a + b + c| \leq |a| + |b| + |c|$
- ⑤ $|a - b| \geq |a| - |b|$

15. 실수 x, y 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

| | |
|---|---|
| $\textcircled{\text{A}} \quad x + y \geq x + y $ | $\textcircled{\text{C}} \quad x + y \geq x - y $ |
| $\textcircled{\text{B}} \quad x - y \geq x - y $ | |

- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨, ⑩ ④ ⑦, ⑩ ⑤ ⑧, ⑩

16. 모든 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + 2axy + by^2 = 0$ 이 항상 성립하기 위한 실수 a, b 의 조건은?

- ① $a \leq b^2$ ② $b^2 \leq a$ ③ $a^2 \leq b$
④ $b \leq a^2$ ⑤ $a^2 = b$

17. 모든 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + 2axy + by^2 \geq 0$ 이 성립하기 위한 실수 a, b 의 조건은?

- ① $a \leq b^2$ ② $b^2 \leq a$ ③ $a^2 \leq b$
④ $b \leq a^2$ ⑤ $b \leq 4a^2$

18. 다음은 실수 a, b, c 가 모두 양수일 때, $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \geq 0$ 임을 보이는 과정이다. [⑧] 안에 들어갈 알맞은 식은?

$$\begin{aligned} & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\ &= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) \\ &= \frac{1}{2}(a+b+c)(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca) \\ &= \frac{1}{2}(a+b+c)(a^2 - 2ab + b^2 + b^2 - 2bc + c^2 + c^2 - 2ca + a^2) \\ &= \frac{1}{2}(a+b+c) [⑧] \geq 0 \end{aligned}$$

- ① $(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2$
- ② $(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2$
- ③ $(a+b)^2 - (b+c)^2 - (c+a)^2$
- ④ $(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3$
- ⑤ $(a-b)^2 - (b-c)^2 - (c-a)^2$

19. 실수 x, y 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x > y$ 이면, $x^2 > y^2$ 이다.

Ⓑ $x^2 + y^2 \geq xy$

Ⓒ $x > y$ 이면 $x^3 > y^3$ 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

20. 실수 a, b, c, x, y 에 대하여 항상 성립하는 부등식(절대부등식)을 다음 [보기] 중에서 고를 때, 옳은 표현의 개수는?

[보기]

- (ㄱ) $x^2 - xy + y^2 \geq 0$
- (ㄴ) $x^2 - x + 1 > 0$
- (ㄷ) $|a + b| \leq |a| + |b|$
- (ㄹ) $a + b \geq 2\sqrt{ab}$
- (ㅁ) $(a + b)(b + c)(c + a) \geq 8abc$
- (ㅂ) $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$

- ① 6개 ② 5개 ③ 4개 ④ 3개 ⑤ 2개