

1. 다음은 자연수  $n$ 에 대하여 명제 ‘ $n^2$ 이 3의 배수이면  $n$ 도 3의 배수이다.’를 증명한 것이다.

주어진 명제의 대우를 구하면 ‘ $n$ 이 3의 배수가 아니면  $n^2$ 도 (가)’이다.  $n$ 이 3의 배수가 아니므로  $n = 3m \pm \boxed{\text{(나)}}$  ( $m$ 은 자연수)에서  $n^2 = 9m^2 \pm 6m + 1 = 3(3m^2 \pm 2m) + 1$  따라서,  $3m^2 \pm 2m$ 이 (다) 이므로  $n^2$ 은 (라) 그러므로 대우가 (마) 이므로 주어진 명제도 (마)이다.

위

의 과정에서 빈칸에 들어갈 수나 식이 잘못 연결된 것은?

- ① (가) 3의 배수가 아니다.      ② (나) 1  
③ (다) 자연수                  ④ (라) 3의 배수이다.  
⑤ (마) 참

2. 다음은 실수  $x, y$ 에 대하여 「 $x^2 + y^2 = 1$  이면  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$  이다」가 참임을 증명한 것이다. 다음 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

주어진 명제 「 $x^2 + y^2 = 1$  이면  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$  이다」의 대우인  
· ( 가 )이면  $x^2 + y^2 \neq 1$  이다'가 참임을 증명하면 된다.  
( 가 )에서  $x^2 + y^2 > ($  나  $)$  이므로  $x^2 + y^2 \neq 1$  가 성립한다.  
따라서 대우가 참이므로 주어진 명제도 ( 다 )이다.

- ①  $x > 1$  이고  $y > 1, 1$ , 참      ②  $x > 1$  이고  $y > 1, 2$ , 참  
③  $x > 1$  또는  $y > 1, 2$ , 참      ④  $x \geq 1$  또는  $y \geq 1, 1$ , 거짓  
⑤  $x \geq 1$  이고  $y \geq 1, 2$ , 거짓

3. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  의 부분집합  $X$  의 모든 원소의 합이 홀수일 때, 집합  $X$  의 개수는?

- ① 24 개    ② 32 개    ③ 40 개    ④ 48 개    ⑤ 56 개

4. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset, A \subset B$ 를 만족하는 두 집합  $A, B$ 의 순서쌍  $(A, B)$ 의 개수는?

- ① 50 개    ② 55 개    ③ 60 개    ④ 65 개    ⑤ 70 개

5. 서로 다른 두 양수  $a, b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq b$ )

$$\begin{array}{ll} ① \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b} & ② \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b} \\ ③ \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{2ab}{a+b} & ④ \frac{a+b}{2} < \sqrt{ab} \leq \frac{2ab}{a+b} \\ ⑤ \frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b} & \end{array}$$

6. 다음 부등식 중 옳은 것을 고르면? (단,  $a, b$ 는 0이 아닌 실수)

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{2(a^2 + b^2)} \leq |a| + |b| \leq \frac{4|a||b|}{|a| + |b|}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{2(a^2 + b^2)} \leq \frac{4|a||b|}{|a| + |b|} \leq |a| + |b|$$

$$\textcircled{3} \quad |a| + |b| \leq \sqrt{2(a^2 + b^2)} \leq \frac{4|a||b|}{|a| + |b|}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4|a||b|}{|a| + |b|} \leq \sqrt{2(a^2 + b^2)} \leq |a| + |b|$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4|a||b|}{|a| + |b|} \leq |a| + |b| \leq \sqrt{2(a^2 + b^2)}$$

7.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $(2a + b) \left( \frac{1}{a} + \frac{8}{b} \right)$  의 최솟값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8.  $a, b$ 가 양의 실수일 때,  $a + 4b + \frac{1}{\sqrt{ab}}$ 은 최솟값  $A$ 를 가지며, 이 때의

$a$ 의 값은  $B$ 이다.  $A, B$ 에 알맞은 수를 차례로 구하면?

① 6, 1

②  $3 + \sqrt{2}$ , 1

③ 3,  $\frac{1}{2}$

④ 4,  $\frac{1}{2}$

⑤ 4, 1

9. 길이가 16m인 철조망을 이용하여 마당에 직사각형 모양의 토끼장을 만들어 토끼를 기르려고 한다. 이 때, 토끼장의 넓이의 최대값은?

- ①  $8\text{ m}^2$     ②  $16\text{ m}^2$     ③  $25\text{ m}^2$     ④  $36\text{ m}^2$     ⑤  $64\text{ m}^2$

10.  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 3$ 인 삼각형 ABC에서 변 BC 위를 움직이는 동점 P가 있다. 점 P에서 직선 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 할 때,  $\frac{\overline{AB}}{\overline{PM}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{PN}}$ 의 최솟값은?

①  $\frac{25}{4}$       ②  $\frac{25}{3}$       ③  $\frac{25}{2}$       ④ 25      ⑤ 35

11. 점 A  $(-1, 2)$  를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점을 B , 점 B 를 점  $(0, k)$  에 대하여 대칭이동한 점을 C 라고 할 때, 삼각형 ABC 의 넓이가 6 이다. 이 때, 모든 실수  $k$  의 값의 합은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

12. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 4, 2인 직사각형 모양의 종이 ABCD 를 접어서 대각선의 양 끝점 A 와 C 가 겹쳐지도록 하였다. 이 때, 선분 BR 의 길이를 구하면?

①  $8\sqrt{5}$       ②  $\frac{8\sqrt{5}}{3}$       ③  $\frac{8\sqrt{5}}{5}$

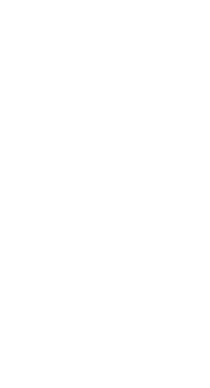
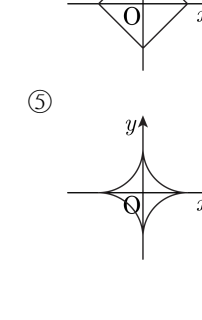
④  $\frac{8\sqrt{5}}{7}$       ⑤  $\frac{8\sqrt{5}}{9}$



13. 점  $(1, 2)$  를 직선  $y = 2x + 1$  에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를  $(a, b)$  라고 할 때, 실수  $a, b$  에 대하여  $5(a + b)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 좌표평면에서 점  $(2, 0)$ 의 직선  $y = 2mx$ 에 대한 대칭점을  $P$  라 한다.  
 $m$  이 임의의 실수값을 가지며 변할 때, 점  $P$  의 자취로 가장 적절한 것은?



15. 두 점 A(3, 4), B(2, 5) 가 직선  $y = ax + b$  에 대하여 대칭일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ -1      ④ 3      ⑤ 0

16. 원  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 9 = 0$ 의 중심을 A 라 하고, 이 원을 직선  $l : 2x - y - 6 = 0$ 에 대하여 대칭 이동하였을 때, 이동된 원의 중심을 B 라 하고, 직선  $l$ 의  $y$  절편을 C 라 할 때, 세 점 A, B, C에 의하여 만들 어지는  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표를 구하면?

①  $\left(\frac{8}{3}, -\frac{2}{3}\right)$       ②  $\left(\frac{8}{3}, -\frac{4}{3}\right)$       ③  $\left(\frac{5}{3}, -\frac{2}{3}\right)$   
④  $\left(\frac{5}{3}, -\frac{4}{3}\right)$       ⑤  $\left(\frac{5}{3}, -\frac{5}{3}\right)$