

1. 세 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(0, 1)$ ,  $C(a, -5)$  가 한 직선 위에 있도록  $a$ 의 값을 정하면?

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 원점 O에서 직선  $L : ax - y + 1 = 0$ 에 내린 수선의 길이가  $\frac{1}{3}$  일 때  
음수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $A = \{0, 1, 2\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{1\} \subset A$       ②  $\{1, 2, 0\} \subset A$       ③  $\{0\} \subset A$   
④  $0 \subset A$       ⑤  $\{0, 1\} \subset A$

4. 다음은 수진, 영우, 희망이가 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $B \subset A$  일 때, 두 집합사이의 관계를 표현한 것이다. 바르게 표현한 사람은 누구인지 말하여라.

수진 :  $A - B = \emptyset$   
영우 :  $A \cap B = A$   
희망 :  $B - A = \emptyset$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 네 꼭짓점의 좌표가 각각 A(1, 5), B(-1, 3), C(-1, -1), D( $a, b$ ) 일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

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

6. 원점에서 직선  $ax + by + 4 = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{2}$  일 때  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?

① 4      ② 8      ③  $3\sqrt{2}$       ④ 4      ⑤  $2\sqrt{3}$

7.  $x, y$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + y^2 + ax - 2y = 0$ 이 중심이  $C(1, 1)$ 인 원을 나타낼 때, 이 원의 반지름의 길이는?

① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{3}$       ⑤ 2

8. 이차방정식  $x^2 + y^2 - 4x - 2y - k = 0$  이 원을 나타내도록 상수  $k$  의  
값의 범위를 정하면?

- ①  $k < -5$       ②  $k > -5$       ③  $-5 < k < 5$   
④  $k < \sqrt{5}$       ⑤  $k > -\sqrt{5}$

9. 기울기가  $-1$ 이고, 원  $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하는 직선의 방정식은?

- ①  $y = -x \pm 2$       ②  $y = -x \pm 3$       ③  $y = -x \pm 4$   
④  $y = -x \pm 2\sqrt{2}$       ⑤  $y = -x \pm 4\sqrt{2}$

10. 집합  $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}$ ,  $B = \{2, 5, 9, 10\}$ ,  $C = \{2, 3, 5\}$  일 때,  $A \cap (B \cap C)$  는?

- ① {2, 3}      ② {2, 5}      ③ {2, 3, 5}  
④ {3, 5}      ⑤ {3, 5, 8}

**11.**  $a > 0$  일 때,  $2a + \frac{1}{2a}$  의 최솟값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12.  $x^2 + y^2 + 4x - 8y + 16 = 0$  밖의 점  $(a, a)$ 로부터 이 원에 그은 접선의 길이가  $\sqrt{14}$  가 되도록  $a$  의 값을 정하면?

- ① -1      ② 1      ③ -2 또는 -4  
④ 2 또는 4      ⑤ 1 또는 2

13. 원  $x^2 + y^2 - 8y - 9 = 0$  위의 점 P에서 직선  $3x - 4y - 24 = 0$  까지의 거리의 최솟값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

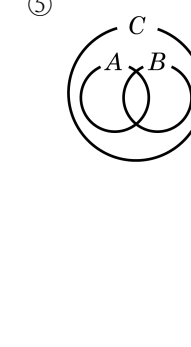
14.  $U = \{x|x\leq 12 \text{ 이하의 짝수}\}$  의  
두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A - B = \{2, 4\}, B - A = \{8, 10\}, A^c \cap B^c =$   
 $\{12\}$ 에 대하여 집합  $A$ 는?

- ① {2, 6}      ② {4, 6}      ③ {2, 4, 6}  
④ {6, 8, 10}    ⑤ {2, 4, 6, 10}

15. 다음의 두 명제  $p$ ,  $q$  가 참일 때,

$$\boxed{\begin{array}{l} p : x \in A \Rightarrow x \in B \text{ 이다.} \\ q : x \notin C \Rightarrow x \notin B \text{ 이다.} \end{array}}$$

세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$  사이의 포함관계를 벤다이어그램으로 올바르게 나타낸 것은?



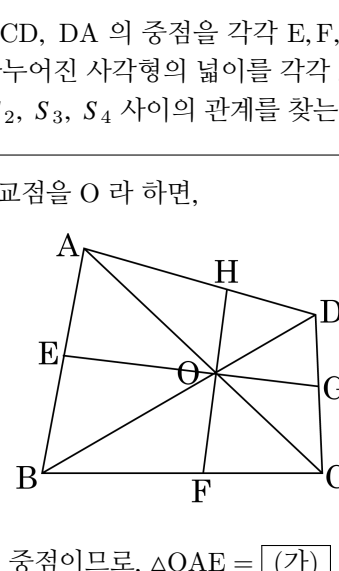
16. 다음 ( )에 『필요, 충분, 필요충분』 중에서 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.

$x = 2$  는  $x^2 = 4$  이기 위한 ( )조건이다. 평행사변형은 직사각형이기 위한 ( )조건이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

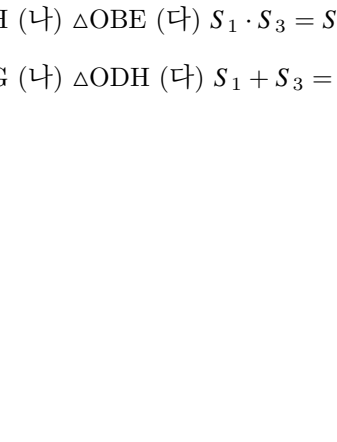
▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

17. 다음 그림과 같이 내각의 크기가 모두  $180^\circ$  보다 작은 사각형 ABCD 가 있다.



네 변 AB, BC, CD, DA 의 중점을 각각 E, F, G, H 라 하고,  $\overline{EG}$  와  $\overline{FH}$  에 의하여 나누어진 사각형의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$  라 할 때, 다음은  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$  사이의 관계를 찾는 과정이다.

$\overline{EG}$  와  $\overline{FH}$  의 교점을 O 라 하면,



점 E 가  $\overline{AB}$  의 중점이므로,  $\triangle OAE = \boxed{(\text{가})}$   
또한, 점 F 가  $\overline{BC}$  의 중점이므로,  $\triangle OBF = \boxed{(\text{나})}$   
따라서  $S_2 = \triangle OAE + \boxed{(\text{나})}$   
같은 방법으로  $S_4 = \triangle OAH + \triangle OCG \therefore \boxed{(\text{다})}$

위의 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것은?

- ① (가)  $\triangle OBE$  (나)  $\triangle OCF$  (다)  $S_1 + S_3 = S_2 + S_4$
- ② (가)  $\triangle OBE$  (나)  $\triangle OCF$  (다)  $S_1 \cdot S_3 = S_2 \cdot S_4$
- ③ (가)  $\triangle OAH$  (나)  $\triangle OBE$  (다)  $S_1 + S_3 = S_2 + S_4$
- ④ (가)  $\triangle OAH$  (나)  $\triangle OBE$  (다)  $S_1 \cdot S_3 = S_2 \cdot S_4$
- ⑤ (가)  $\triangle OCG$  (나)  $\triangle ODH$  (다)  $S_1 + S_3 = S_2 + S_4$

18. 집합  $A_{15} = \{x \mid x\text{는 } 15\text{의 배수}\}$ , 집합  $A_b = \{x \mid x\text{는 } b\text{의 배수}\}$  라고 할 때,  $A_{15} \subset A_b$  를 만족하게 하는 자연수  $b$  를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 집합  $A = \{3, 7, y\}$ ,  $B = \{5, y+2, x\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 세 집합  $A = \{x | -3 \leq x \leq 6\}$ ,  $B = \{x | x \leq a\}$ ,  $C = \left\{ x \mid -\frac{1}{2} \leq x \leq b \right\}$

에 대하여,  $A$  는  $C$  이기 위한 필요조건이고,  $A$  는  $B$  이기 위한 충분 조건일 때,  $a$  의 최솟값을  $M$ ,  $b$  의 최댓값을  $n$  라고 하면  $2M - n^2$  의 값을?

- ① -24      ② -12      ③ 0      ④ 12      ⑤ 24