

1. 두 점A(2, 3), B(4, 1)에서 같은 거리에 있는  $x$  축 위의 점P에 대하여  
원점  $O$ 에서 점P 까지의 거리는?

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

2. 네 점  $O(0,0)$ ,  $A(-3,0)$ ,  $B(4,0)$ ,  $C(2,5)$ 에 대하여 삼각형  $AOC$ 의 넓이는 삼각형  $BOC$ 의 넓이의 몇 배인가?

①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{2}$

3. 두 점 A(-1, 2), B(3, 0)으로부터 같은 거리에 있는 점 P의 좌푯의 방정식을 구하면?

①  $x = 1$       ②  $y = 1$       ③  $y = x + 1$

④  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$       ⑤  $y = 2x - 1$

4. 다음에서 조건  $p$  는 조건  $q$ 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.

$p : a, b$ 는 모두 짝수     $q : a + b$ 는 짝수

 답: \_\_\_\_\_ 조건

5. 세 수  $A = 3\sqrt{3} - 1$ ,  $B = \sqrt{3} + 2$ ,  $C = 2\sqrt{3} + 1$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $C < B < A$       ②  $A < B < C$       ③  $A < C < B$   
④  $B < A < C$       ⑤  $B < C < A$

6. 두 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(3, 4)$ 에 대하여 점  $P$ 가  $x$ 축 위를 움직일 때,  
 $|\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BP}|$ 의 최솟값은?

- ①  $2\sqrt{13}$     ②  $2\sqrt{11}$     ③  $\sqrt{41}$     ④ 5    ⑤  $2\sqrt{5}$

7. 좌표평면 위의 점 A(3, -2), B(4, 5), C(-1, 3)을 세 꼭짓점으로 하는 평행사변형 ABCD의 나머지 꼭짓점 D의 좌표를  $(x, y)$  라 할 때  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 원점에서 직선  $3x - 4y - 5 = 0$ 에 이르는 거리를 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 점 A(-3, 4), B(1, -2) 를 지름의 양끝으로 하는 원의 방정식을 구하면?

- ①  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 13$       ②  $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 13$   
③  $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 10$       ④  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 10$   
⑤  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

10. 원  $x^2 + y^2 - 2x - 4ay + b = 0$  이 점  $(-3, 4)$  를 지나고,  $x$  축에 접하도록  
 $a, b$  의 값을 정할 때,  $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11.  $A = \{x \mid x$ 는 16의 약수},  $B = \{2, 4, 7, 9, 10\}$  일 때,  $n(A) + n(B)$  의 값을 구하여라.

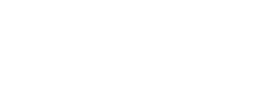
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 집합  $A = \{1, 3, 5, 7\}$  일 때, 다음 중  $A$  의 부분집합이 아닌 것은?

- ①  $\{1, 3\}$
- ②  $\emptyset$
- ③  $\{1, 5, 7\}$
- ④  $\{\emptyset, 1, 3\}$
- ⑤  $\{1, 3, 5, 7\}$

13. 두 집합  $A = \{1, 4, 7, 10, 11\}$ ,  $B = \{1, 7, 9, 10, 12\}$  일 때,  $A \cup B$  의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2$  이고,  $\overline{BE} : \overline{ED} = 1 : 3$         
이다.  $\overline{AD} : \overline{DE}$  값은?

- ① 1 : 1      ② 2 : 3      ③ 1 : 2      ④ 2 : 5      ⑤ 1 : 3

15. 세 직선  $x + y + 2 = 0$ ,  $x - y - 4 = 0$ ,  $3x - ky - 9 = 0$  이 삼각형을 만들 수 있기 위한  $k$ 의 조건은?

- ①  $-3 \leq k \leq 3$ ,  $k < -6$       ②  $k = 2$ ,  $k = \pm 3$   
③  $-3 < k < 3$ ,  $k > 6$       ④  $k \neq 2$ ,  $k \neq \pm 3$   
⑤  $-3 < k$  또는  $k > 3$

16. 직선  $(3k+1)x + (k-1)y + (2k+6) = 0$ 는  $k$ 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다. 이 점의 좌표는?

- ①  $(2, 4)$       ②  $(4, 2)$       ③  $(2, -4)$   
④  $(4, -2)$       ⑤  $(-2, 4)$

17. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 0), B(1, 0) 까지의 거리의 비가 1 : 2 인  
점 P(x, y) 의 자취의 길이는?

- ①  $\frac{5}{3}\pi$       ②  $2\pi$       ③  $\frac{8}{3}\pi$       ④  $3\pi$       ⑤  $\frac{10}{3}\pi$

18. 좌표평면에서 점  $C(2, 3)$ 을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 1인 원이 있다.

이 원 밖의 한 점  $P$ 에서 이 원에 하나의 접선을 그을 때, 그 접점은  $Q$ ,

원점을  $O$ 라 하자.

○ 때,  $\overline{OP} = \overline{PQ}$  를 만족시키는 점  $P$ 의 자취방정식을 구하면?

①  $2x + 3y = 6$       ②  $x + y = 2$       ③  $3x + 2y = 6$

④  $2x - 3y = 6$       ⑤  $3x - 2y = 6$

19. 명제  $\sim p \rightarrow q$  와  $r \rightarrow \sim p$  가 참일 때, 다음 중 반드시 참이라고 말할 수 없는 것은?

- ①  $\sim q \rightarrow p$       ②  $\sim q \rightarrow \sim r$       ③  $p \rightarrow \sim r$   
④  $r \rightarrow q$       ⑤  $q \rightarrow r$



**21.** 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$ 라 하자.  $\sim q$ 가  $p$ 이기 위한 필요조건일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

22.  $x > 1$  일 때,  $2x + \frac{2}{x-1}$  는  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다. 이 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_