

1. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프의 관계식을 구하면?

- ①  $y = |x - 1| - 1$
- ②  $y = |x + 1| - 1$
- ③  $y = |x - 1| + 1$
- ④  $y = -|x + 1| + 1$
- ⑤  $y = -|x + 1| - 1$



2. 함수  $y = |2x + a| + 4$  의 그래프가 다음 그림과 같이 점  $(-1, b)$  를 지난다. 이때, 두 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 10



3. 함수  $y = |x + 1| - |x - 3|$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $|x - 2| + 2 |y| = 2$  의 그래프와 직선  $y = mx + m + 1$ 이 만나도록 하는  $m$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

5. 수직선 위에 세 점 A(-2), B(1), C(2)가 있다. 수직선 위에 한 점 P를 잡아  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC}$  를 최소가 되게 할 때, 점 P의 좌표를 구하면?

- ① P(-2)
- ② P(-1)
- ③ P(0)
- ④ P(1)
- ⑤ P(2)

6.  $|y - 1| = x + a$  의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 일 때, 양수  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 함수  $2|x| + |y| = 4$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 수직선 위에 네 점 A (-2), B (0), C (1) 이 있다. 이 수직선 위의 점 P 에 대하여  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC}$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_