1. 주기가 5인 함수 f(x) 에 대하여 다음 중f(2006) 과 같은 것을 고르 면?

① f(1) ② f(2) ③ f(3) ④ f(4) ⑤ f(5)

**2.** 함수 y = |2x - 4| - 4 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**3.** 다음 중 함수 y = x - [x] (단,  $-1 \le x \le 2$ )의 값으로 가능한 것을 고르면? ([x]는 x보다 크지 않은 최대 정수)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 4. 두 함수 y = | x 1 | , y = [x/2] 의 그래프의 교점의 개수를 구하면?
  (단, [x] 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)
  ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. |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

6. 두 함수 y = | x + 1 | - | x - 2 |, y = mx 의 그래프가 서로 다른 세점에서 만나도록 상수 m의 값을 정할 때, 다음 중 m의 값이 될 수 있는 것을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤  $\frac{3}{2}$ 

7. 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: \_\_\_\_\_