

1. 어떤 정수와 6의 합은 양수이고 어떤 정수와 4의 합은 음수이다.  
어떤 정수는 무엇인가?

① -5      ② -4      ③ -7      ④ -6      ⑤ -3

2. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 300m, 세로의 길이가 210m인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

① 32 그루      ② 34 그루      ③ 36 그루

④ 38 그루      ⑤ 40 그루



3. 수직선에서  $-4$ 에 대응하는 점을 A,  $6$ 에 대응하는 점을 B,  $-3$ 에 대응하는 점을 C,  $2$ 에 대응하는 점을 D라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C와 점D의 중점을 N이라고 할 때, 점M과 N사이의 거리를 구하면?

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

4.  $x < y < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|x| > y$       ②  $|x| > |y|$       ③  $|y| > 0$   
④  $|y| > x$       ⑤  $|x| < |y|$