

1. 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 9cm인 직사각형의 가로의 길이를  $x$ cm 만큼 늘이고, 세로의 길이를  $x$ cm 만큼 줄여서 새로운 직사각형을 만들었다. 새로운 직사각형의 넓이가 최대가 되도록 하는  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 2.5

④ 3

⑤ 3.5

2. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다.  
부채꼴의 넓이를  $y$  라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 18

② 20

③ 30

④ 32

⑤ 36

3. 세 점  $(-1, -5)$ ,  $(0, 5)$ ,  $(2, 13)$  을 지나는 이차함수의 그래프의  
꼭짓점의 좌표가  $(p, q)$  일 때,  $p - q$  의 값은?

① 1

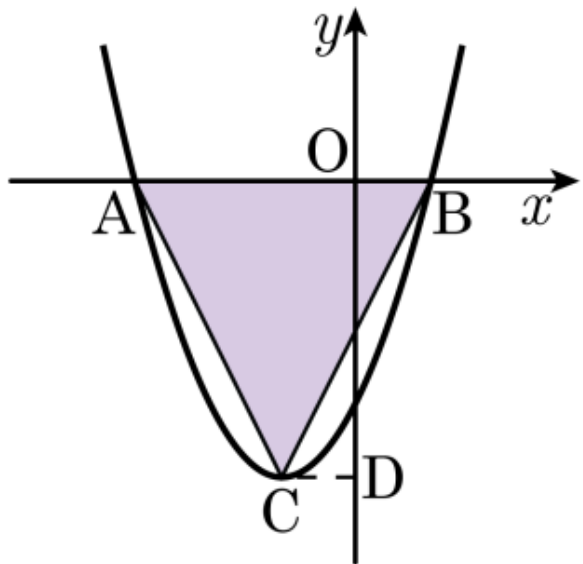
② 5

③ -5

④ -1

⑤ -11

4. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10