

1. 이차방정식  $3x^2 - 14x + 8 = 0$ 의 한 근이  $p$  일 때,  $p^2 - \frac{14}{3}p$ 의 값은?

①  $-\frac{5}{3}$

②  $-\frac{8}{3}$

③  $-\frac{8}{3}$

④  $-\frac{5}{3}$

⑤  $-\frac{11}{3}$

2. 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 두 근 사이에 있는 정수의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

3. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 3x + 3 = 0$

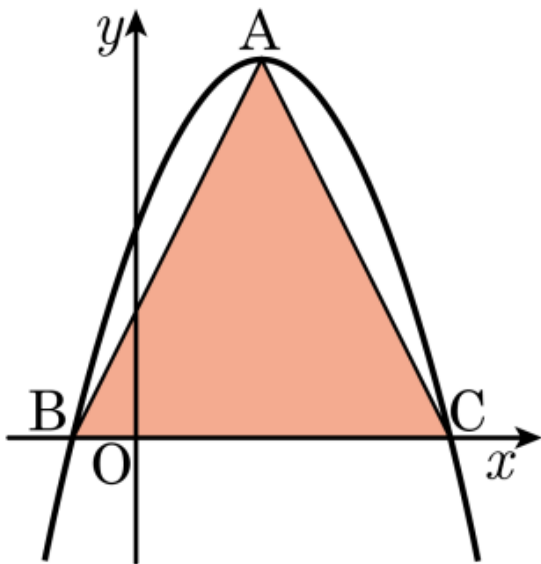
②  $3x^2 + 2x - 10 = 0$

③  $3x^2 - 6x + 1 = 0$

④  $x^2 + 2x - 4 = 0$

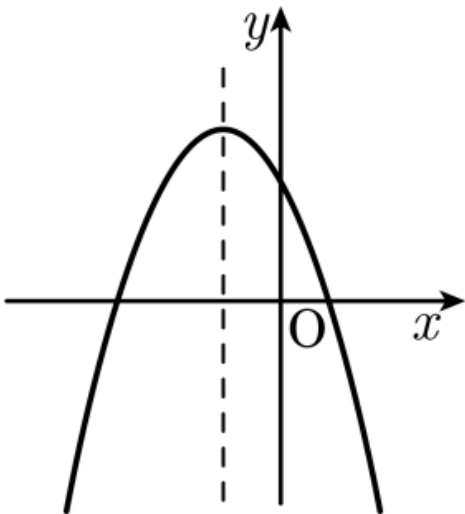
⑤  $(x - 2)^2 = 3$

4. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



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

5. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = cx^2 + ax + b$  의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면에 있는가?



- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면
- ⑤ 답이 없다.