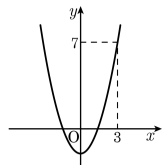
- 이차방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.
 - - (1) a < -1② a < -2(3) a > -1

(4) a > -2(5) a > -3

- 두 이차방정식 x² − 5x + 6 = 0, x² − 9 = 0의 공통인 해는?
 - ① x = -3 ② x = 0 ③ x = 2
 - (4) x = 3 (5) x = 9

위의 점을 모두 골라라. (단, a 는 상수이다.)

3.



 \bigcirc $\left(\frac{2}{3},\frac{14}{9}\right)$

⊜ (-1,-1)

이차함수 $y = ax^2 - 2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프

 \bigcirc (0,2)

 \bigcirc (-3,7)

두 이차방정식 $2x^2 + x + a = 0$, $4x^2 + bx - 18 = 0$ 의 공통인 근이 3 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

이차함수 $f(x) = x^2 - 6x - 4$ 에서 f(a) = -4 일 때, a 의 값을 모두 고르면?