

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DOPLŇ Y - ŘEŠENÍ

Dosazuj do jednotlivých předpisů funkcí hodnoty x a vypočítej y -ové souřadnice.

Odpovědi:

1)

$$y = x^2 + 3x$$

$$A[1, 4], B[0, 0], C[-1, -2]$$

2)

$$y = -x^2 - 2$$

$$A[1, -3], B[2, -6], C[0, -2]$$

3)

$$y = (x - 1)^2$$

$$A[0, 1], B[-4, 25], C[6, 25]$$

4)

$$y = 2x^2 + 3x - 7$$

$$A[1, -2], B[-1, -8], C[0, -7]$$