

2 次の問いに答えよ .

(1) 関数 $y = |x - 1| + |x - 2| + |x - 3|$ のグラフをかけ .

(2) $n = 1, 2, 3, \dots$ のとき , x の関数 $y = \sum_{k=1}^{2n+1} |x - k|$ の最小値とそれを与える x を求めよ .