

問題番号
09M04_K1L1_01
レベル
☆☆☆

うんな進学塾
中3 第4章 2次関数①～③
練習問題 Level-1-1

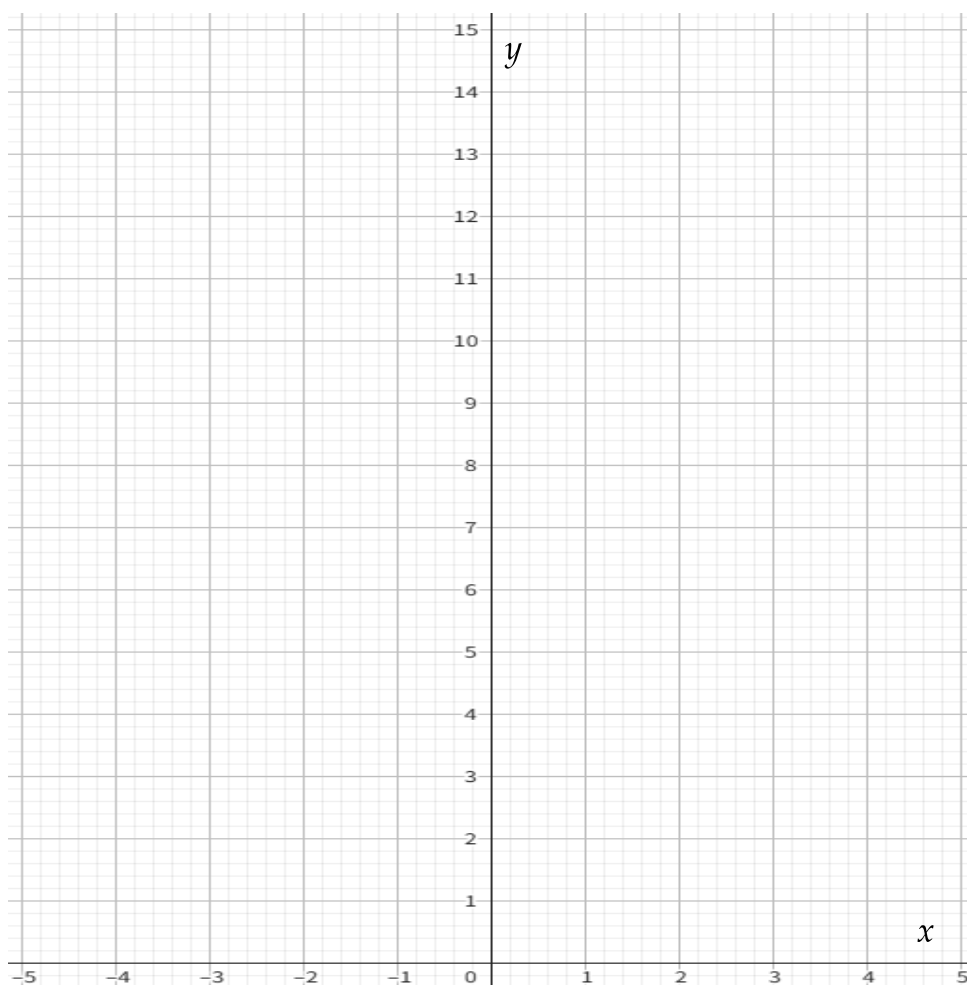
うんな進学塾HP



1. 関数 $y = \frac{3}{4}x^2$ について、次の問いに答えなさい。

(1) 下の表を完成させグラフを書きなさい。

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y									



(2) x が2から4に増加するときの変化の割合を求めなさい。

(3) x の変域が $1 \leq x \leq 4$ の時の y の変域を求めなさい。

(4) x の変域が $-3 \leq x \leq 2$ の時の y の変域を求めなさい。

(2)

(3)

(4)