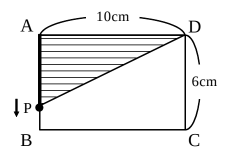
【演習】⑥1次関数の利用(1)

1 右の長方形 ABCD で、点 P は A を出発して辺上を B、C を通って D まで動く。

点 P の動く速さを毎秒 2cm とし、P が A を出発して x 秒後 の \triangle APD の面積を ycm 2 としたとき、次の問いに答えよ。



(1) 点 Pが①AB上 ②BC上 ③CD上を動くとき、それぞれの xの変域及びyをxの式で表せ。

(2) 点 P が A から D まで動くときの $\triangle APD$ の面積の変化を表すグラフを書け。