

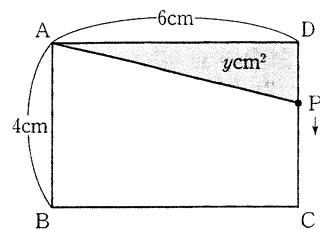


- 1** 右の図の長方形ABCDで、点PはDを出発して、辺上をC、Bを通ってAまで動く。点PがDから $x$  cm動いたときの $\triangle APD$ の面積を $y$   $\text{cm}^2$ として答えよ。

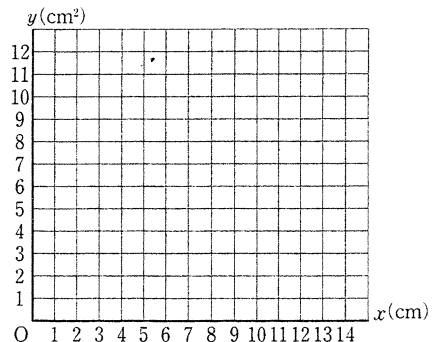
(1) 点Pが次の辺上を動くとき、 $y$ を $x$ の式で表せ。

- ① 辺DC上      ② 辺CB上

- ③ 辺AB上



(2)  $x$ と $y$ の関係を表すグラフを、右の図にかけ。



- 2** 右の図の $\triangle ABC$ は、 $\angle B=90^\circ$ の直角三角形である。点PはAを出発して辺上をBを通ってCまで動く。点PがAから $x$  cm動いたときの $\triangle APC$ の面積を $y$   $\text{cm}^2$ として答えよ。

(1) 次のそれぞれの場合について、 $y$ を $x$ の式で表せ。ただし、 $x$ の変域も示せ。

- ① 点Pが辺AB上を動く場合

- ② 点Pが辺BC上を動く場合

(2) グラフを右の図にかけ。

(3)  $\triangle APC$ の面積が $4 \text{ cm}^2$ になるのは、点PがAから何cm動いたときか。すべて答えよ。

