

受験対策・関数18

右の図1のように、 $AB=8\text{cm}$ 、 $\angle ABC=90^\circ$ 、 $\angle BCD=90^\circ$ の四角形 $ABCD$ がある。点 P は頂点 A を出発し、一定の速さで辺 AB 、 BC 、 CD 上を通り、頂点 D まで移動する。点 P が頂点 A を出発してから x 秒後の3点 A 、 P 、 D を結んでできる $\triangle APD$ の面積を $y\text{cm}^2$ とする。右の図2は、 x と y の関係をグラフに表したものである。このとき、次の各問いに答えなさい。ただし、点 P が頂点 A 、 D にあるときは $y=0$ とする。

図1

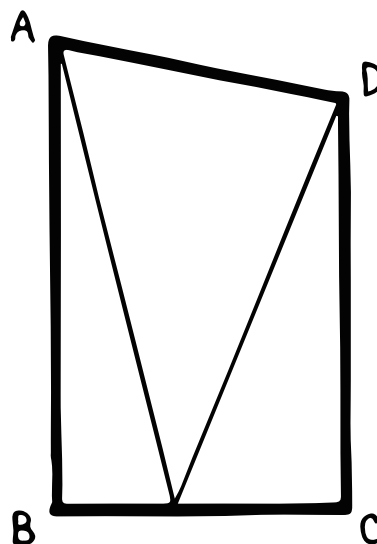
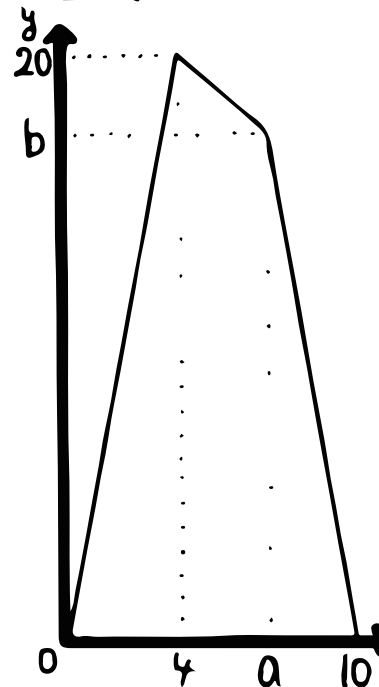


図2



- ① 点 P が移動する速さは毎秒何 cm か答えなさい。
- ② 図1の辺 BC と辺 CD の長さをそれぞれ求めなさい。
- ③ 図2のグラフ中の a の値と b の値を、それぞれ求めなさい。
- ④ 点 P が辺 BC 上にあるとき、 $\triangle ABP$ と $\triangle APD$ の面積が等しくなるのは、点 P が頂点 A を出発してから何秒後か求めなさい。