

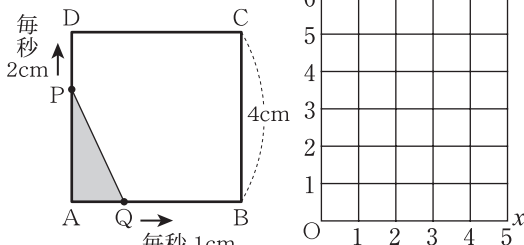
チェックテスト 21A

関数 $y = ax^2$ の利用

- 1 下の図のように、1辺4cmの正方形ABCDがある。点Pは毎秒2cmの速さで辺AD, DC上を頂点Cまで動き、点Qは毎秒1cmの速さで辺AB上を頂点Bまで動く。2点P, Qが頂点Aを同時に発してからx秒後の△APQの面積をy cm²とするとき、次の問いに答えなさい。

◀ステップ 1

- ① 点Pが辺AD上にあるとき、yをxの式で表しなさい。また、xの変域も答えなさい。



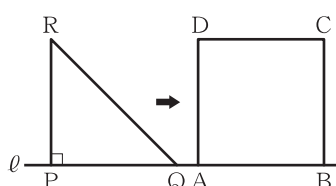
- ② 点Pが辺DC上にあるとき、yをxの式で表しなさい。また、xの変域も答えなさい。

- ③ 点Pが頂点Aを出発してから頂点Cに到着するまでの、xとyの関係を表すグラフを上の図にかきなさい。

- 2 下の図のように、直線ℓ上に1辺が8cmの正方形ABCDと、 $\angle P = 90^\circ$ 、 $PQ = PR = 8\text{cm}$ の直角二等辺三角形PQRがある。正方形ABCDを固定し、△PQRを矢印(→)の方向に直線ℓ上を毎秒1cmの速さで動かす。点Qが点Aの位置にきたときからx秒後の2つの図形の重なった部分の面積をy cm²とする。点Qが、点Aから点Bまで動くとき、次の問いに答えなさい。

◀ステップ 2

- ① 2秒後の2つの図形が重なった部分の面積は何cm²か。



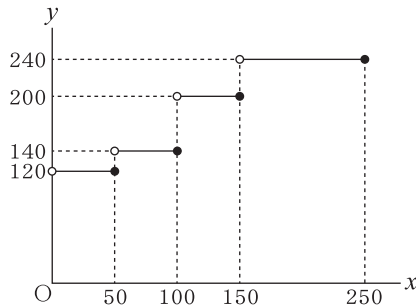
- ② yをxの式で表しなさい。また、xの変域も答えなさい。

- ③ 重なった部分の面積が18cm²になるのは、点Qが点Aの位置にきたときから何秒後か。

- 3 右のグラフは、重さx gの第1種定形外郵便物を送るときの料金y円について、その一部を表したものである。このとき、次の問い合わせなさい。ただし、●はその点をふくみ、○はその点をふくまないことを表している。

◀ステップ 3

- ① xの値が90のとき、yの値を求めなさい。



- ② $y = 240$ のときのxの値の範囲を、不等号を使って表しなさい。

- ③ x の値が $100 \leq x \leq 150$ のとき、yのとりうる値をすべて答えなさい。

- ④ yはxの関数であるといえるか。

1

① _____

② _____

③ 左の図にかきなさい。

10点×3

2

① _____

② _____

③ _____

10点×3

3

① _____

② _____

③ _____

④ _____

10点×4