



2012年 人間科学学部（文系） 第3問

- 3 曲線 $x^2 + y^2 = 100$ ($x \geq 0$ かつ $y \geq 0$)をCとする。点P, QはC上にあり、線分PQの中点をRとする。ただし、点Pと点Qが一致するときは、点Rは点Pに等しいものとする。

(1) 点Pの座標が(6, 8)であり、点QがC上を動くとき、点Rの軌跡は、

$$(x - \boxed{\text{キ}})^2 + (y - \boxed{\text{ク}})^2 = \boxed{\text{ケ}},$$

$$\boxed{\text{コ}} \leqq x \leqq \boxed{\text{サ}}, \quad \boxed{\text{シ}} \leqq y \leqq \boxed{\text{ス}}$$

である。

(2) 点P, QがC上を自由に動くとき、点Rの動く範囲の面積は、

$$\frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}} \pi + \boxed{\text{タ}}$$

である。ただし、 $\boxed{\text{ソ}}$ はできるだけ小さな自然数で答えること。