6 曲線

$$ay = \sqrt{x - y} \cdot \dots \cdot \mathbf{1}$$

は次の2条件を満たすものとする。

- (i) 点 (5, 2) を通る。
- (ii) y軸に平行な直線が,曲線①と

直線 
$$x - 4y + 7 = 0 \cdots 2$$

とによって切りとられる線分の長さの最小値は1である。

このとき曲線① , 直線② , x 軸 , y 軸および直線 x=5 とによって囲まれる部分を x 軸のまわりに回転して得られる立体を求めよ。