実数 θ が動くとき,xy 平面上の動点 $P(0,\sin\theta)$ および $Q(8\cos\theta,0)$ を考える. θ が $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ の範囲を動くとき,平面内で線分 PQ が通過する部分を D とする.D を x 軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積 V を求めよ.