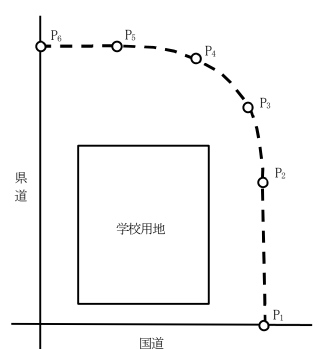
<R06-No25: 応用測量(路線):問題>

図25のように、国道と県道に接続する道路の建設を計画している。国道と県道はいずれも直線である。新設する道路 $P_1 \sim P_6$ は、学校用地を避けて建設する予定で、基本型クロソイド(対称型)とする。点 P_2 及び点 P_5 はクロソイド曲線始点、点 P_3 及び点 P_4 はクロソイド曲線終点、曲線 $P_3 \sim P_4$ は円曲線である。また、直線 $P_1 \sim P_2$ と国道、直線 $P_5 \sim P_6$ と県道は直交するものとする。このとき、新設する道路 $P_1 \sim P_6$ の路線長は幾らか。最も近いものを次の1~5の中から選べ。

ただし,円曲線の曲線半径 R=100 m,クロソイドパラメータ A=90m,交角 I=90°,直線 $P_1 \sim P_2$ の長さは 230m,直線 $P_5 \sim P_6$ は 110mとし,クロソイド曲線終点の曲線半径は円曲線 の曲線半径に一致させるものとする。

また、対象とする土地は平たんなものとする。なお、円周率 $\pi=3.142$ とし、関数の値が必要な場合は、巻末の関数表を使用すること。



- 1. 416 m
- 2. 497 m
- 3. 502 m
- 4. 578 m
- 5. 659 m

図 25