トラバースの種類に関する次の記述  $A \sim C$  に当てはまるものの組合せとして 妥当なのはどれか。

- A. 終点の座標が未知なトラバースであり、測量の正確さを確かめられないので、高い精度を必要としない場合に用いられる。
- B. ある点から始まり、最後にふたたび出発点に戻り、全体で一つの多角形をつくるトラバースである。
- C. 既知点を結び、既知点の間の新点(未知点)の位置を求めるトラバースである。

	Α	В	С
1.	結合トラバース	開放トラバース	閉合トラバース
2.	結合トラバース	閉合トラバース	開放トラバース
3.	開放トラバース	結合トラバース	閉合トラバース
4.	開放トラバース	閉合トラバース	結合トラバース
5.	閉合トラバース	結合トラバース	開放トラバース