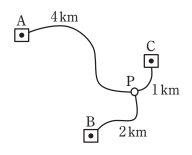
## 【例題30】(大卒:農業土木)

図のように、三つの水準点  $A \sim C$  から点 P の標高を求めるため直接水準測量を行い、表のような結果を得た。点 P の標高の最確値はいくらか。



水準点	点 P の測定値 [m]	点 P との距離 [km]
A	12. 416	4
В	12. 412	2
С	12. 425	1

- 1. 12.418 m
- 2. 12.419 m
- 3. 12.420 m
- 4. 12.421 m
- 5. 12.422 m

## 【例題31】 (大卒:農業土木)

耕盤に関する次の記述A~Dの正誤の組合せとして妥当なのはどれか。

- A. 耕盤の形成は透水性を高め、降下浸透を増大させる効果があるため、水田が有する 地下水涵養機能を向上させる。
- B. 畑作農業では、耕盤のない圃場が好まれるが、水田農業では、心土と作土の間に耕盤を形成して苗を移植(田植え)する栽培方法が発達した。
- C. 湛水前の田面の耕耘などの作業では、農業機械の車輪は主として作土直下の耕盤によって支持されるが、湛水条件下で行われる代かきなどの作業では、車輪は主として作土層である表層によって支持される。
- D. 耕盤があることで、作土内での灌漑水や肥料の利用効率が高まり、水稲の安定した 収量を期待することができる。

С D Α В 正 1. 正 誤 正 2. IE 誤 正 誤 3. 誤 正 正 誤 4. 誤 正 誤 正

誤

誤

正

5. 誤