

A～Gの7人が丸テーブルを囲む七つの席に座る。まずBとGが席を一つ挟んで座り、次にDとFが席を二つ挟んで座った。さらにAとEが席を三つ挟んで座ったが、この三つの席にFは座っておらず、AはGと隣り合わせではなかった。最後にCがEと隣り合わせに座った。このとき、確実に言えるのはどれか。

1. AとBは席を二つ挟んで座っている。
2. AとDは席を一つ挟んで座っている。
3. BとEは席を一つ挟んで座っている。
4. BとFは隣り合わせに座っている。
5. CとDは隣り合わせに座っている。