

- 有四位玩家在方桌玩橋牌(撲克牌的一種玩法)，依所坐位置分別稱作東、南、西、北家，兩位坐對面的人同一組，即東、西家一組，南、北家一組，兩組對抗。52張牌均勻洗過之後，依順時針方向依序發給四人，直到整副牌發完，每人各得13張。若已知南、北家共有10張黑桃，試問西家的13張牌中恰有1張黑桃的機率最接近下列哪個選項？
- (A) 0.3 (B) 0.4 (C) 0.5 (D) 0.6 (E) 0.7

答: 0.39