



Cを通る場合、帰りはFとDだけ。
Eを通る場合、帰りはFとDだけ。
Fを通る場合、帰りはCとEだけ。
Dを通る場合、帰りはCとEだけ。
 $2 \times 4 = 8$ 通り

(答え) 8通り