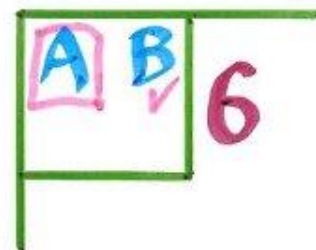


B4 **4** 63%



N
4

アウの条件と記入

ア.イ.ウ

検討

C
D は固定

1. AとCは隣にならない
2. Bを5とするとFは4
⇒ 6A, 1C, 2D ⇒ 3E

以下、略 ... ABの確定が？

どうしてもわからなければ

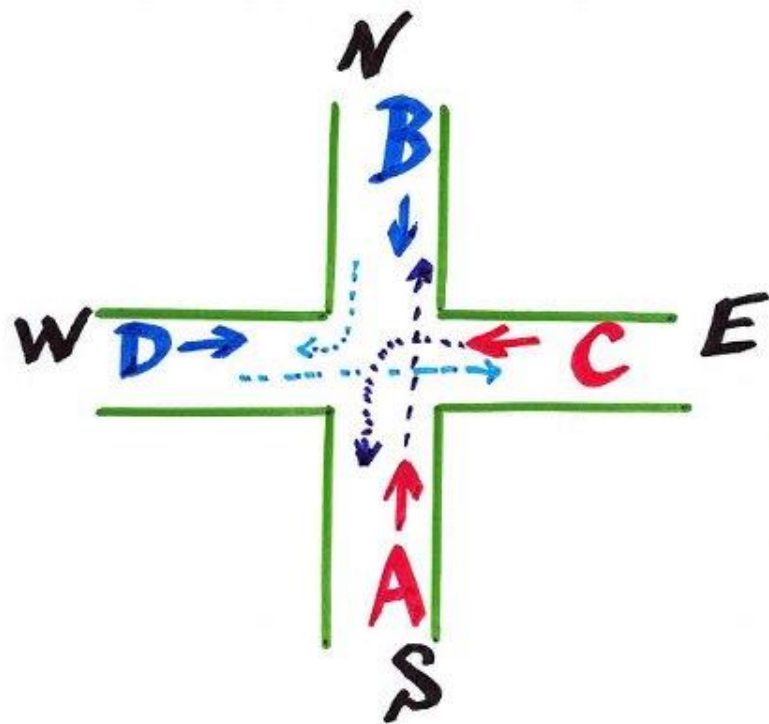
邪道かも知れないが

ヒントに出ていない項目が正解の可能性が高い ⇒ F

B48

85%

4台：いずれれが異なる方向 入出



A: E入 W出 → C: S入 W出
X

A: S入 N出 → C: E入 S出

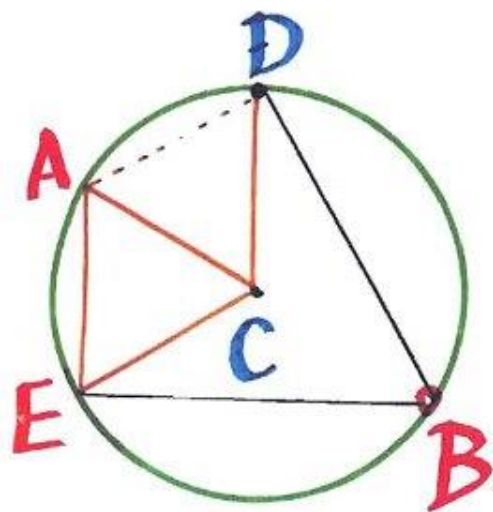
BとD 出は WとE

⇒ B右折 W出

D直進 E出

B4/10

78% ・ 条件は...C, Dから検討



イ. CからA, B, D, Eが等しい...

∴ A, B, Eも円周上

ア. $AC = AD = AE$

ウ. $BD = BE$

$\triangle BDE \Rightarrow$ 正三角形