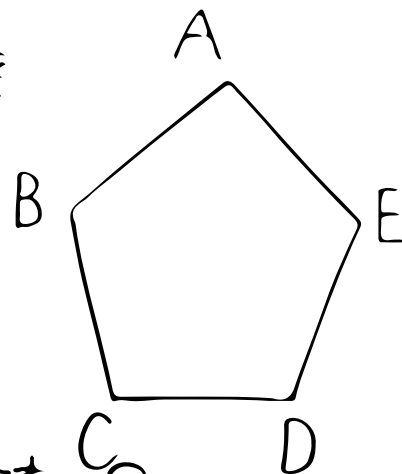


数学 (確率チャレンジ Lv.7 (まとめ編①))

- ① $\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$ のカードから、
1枚ひき、それを十の位にして、もとにもどす。
そして、もう一度ひいて、それを一の位とする。
できた2けたの数が3の倍数になる確率は?

- ③ 右図の五角形の頂点上を
移動する点Qがいる。
点Qはさいころの出た目
の数だけ頂点を反時計
まわりに移動する。
大小2つのさいころを振る
とき、最後に点Eで止まる確率は?
(点QはAにいるよ。)



- ② 数直線上の原点Oに動く点Pがいる。
コインを投げて、表が出たら正の方向に1、
裏が出たら負の方向に1進む。
コインを3回投げるとき、
点Pが最後に-1にいる確率は?

