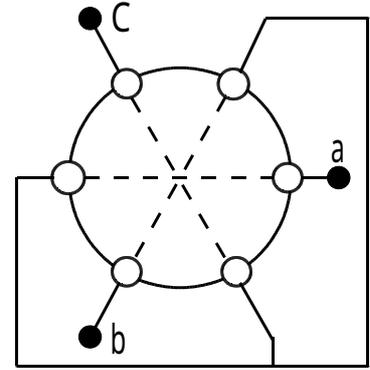
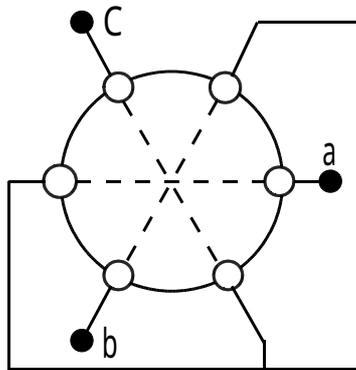
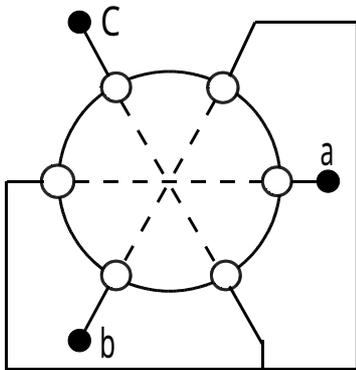
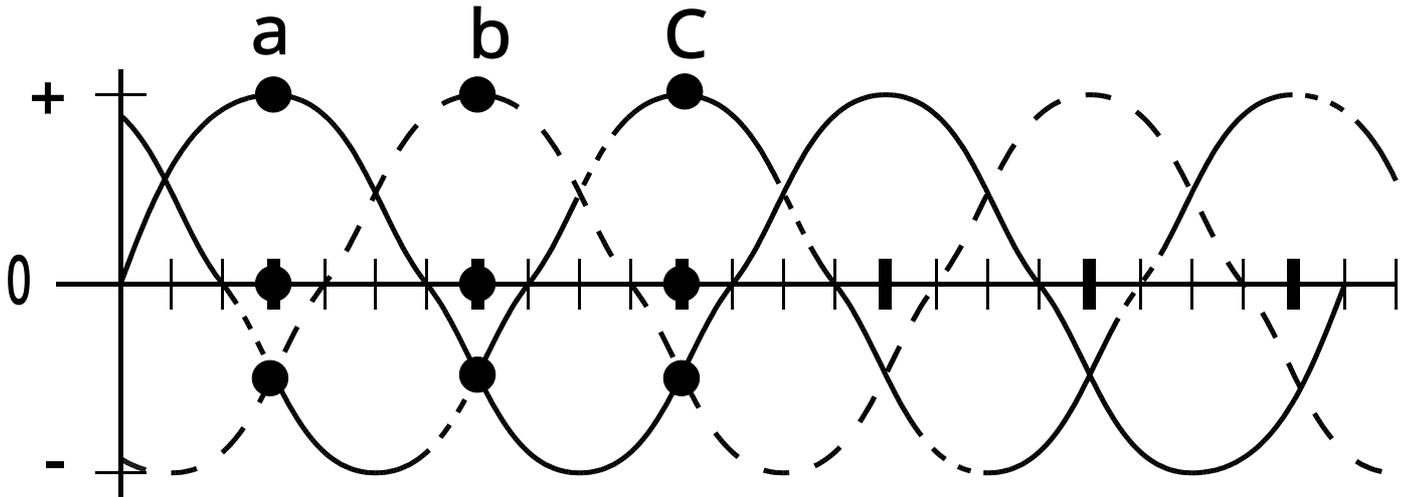


制限時間 3 分

1) 下記の三相電源で ~ の状態のときのモータの a、b、c コイルはどの向きの磁界が発生しているかを書きなさい。

- < 求め方 >
- ・ コイルの入り口と出口の電極を記入する。
 - ・ ひとまとめと考え右ネジの法則より磁界を書く
 - ・ 磁界の極方向を記入する。



必ず書いてね!!!

() 秒で出来たよ!!!

() 点だ!!!!