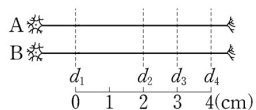


### 예제 3번(권희승 자작)

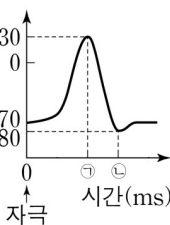
다음은 민밀이집 신경 A와 B의 홍분 전도에 대한 자료이다.

- 그림은 A와 B의 지점  $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 ④ A와 B의 지점 X에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 4ms일 때  $d_1 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. X는  $d_1 \sim d_4$  중 하나이고, I ~ IV는  $d_1 \sim d_4$ 를 순서 없이 나타낸 것이다.



신경	4ms일 때 막전위(mV)			
	I	II	III	IV
A	-70	+30	-80	-70
B	?	-80	?	+30

- A와 B의 홍분 전도 속도는 각각 1cm/ms와 2cm/ms 중 하나이다.
- A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 다음과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, A와 B에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70mV이다.)

————— <보기> —————

- ㄱ. A의 홍분 전도 속도는 2cm/ms이다.
- ㄴ. ⊖ + ⊕ = 5이다.
- ㄷ. ④가 3 ms일 때 B의  $d_1$ 에서 재분극이 일어나고 있다.