202311131KL2

例2　(多选)甲、乙两质点在同一直线上做匀速运动，取向右为正方向，甲的速度为2 m/s，乙的速度为－4 m/s，则可知(　　)

A．乙的速度大于甲的速度

B．因为＋2＞－4，所以甲的速度大于乙的速度

C．这里正、负号的物理意义是表示质点的运动方向

D．若甲、乙两质点同时由同一点出发，则10 s后甲、乙相距60 m