

DUYURU

MAK214 DİNAMİK DERSİ BÜTÜNLEME SINAVI 3. SORU

“Yatay düzlemde kayma hareketi yapan ve ADB koluna bağlı olan A bloğu gösterilen konumda sağa doğru 4m/sn anlık hıza ve 2 m/sn² sabit ivmeye sahiptir.” şeklindeki açıklamanın doğrusu şu şekilde olacaktır:

“Yatay düzlemde kayma hareketi yapan ve ADB koluna bağlı olan A bloğu gösterilen konumda sağa doğru 3m/sn anlık hıza ve 2 m/sn² sabit ivmeye sahiptir.”