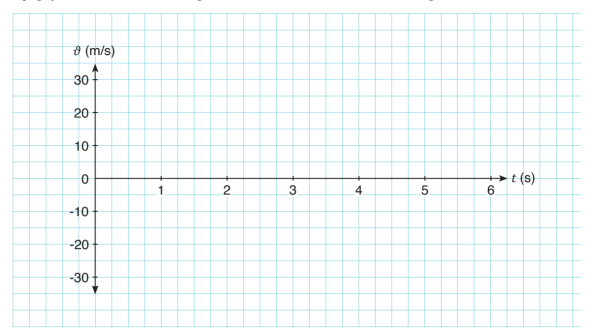
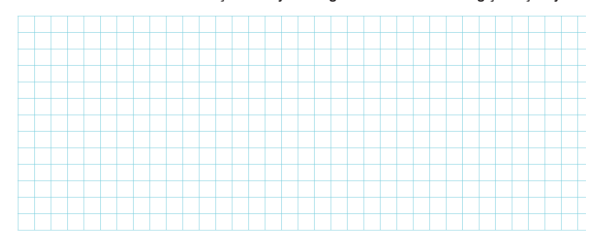
c) Taşın hareketine ait  $\vartheta$ -t grafiğini çiziniz. Serbest düşme hareketi bağlamında taşın yukarı ve aşağı yönünü temsil eden bölgelerini ve hareketin en üst noktasını grafik üzerinde belirtiniz.



ç) Çizdiğiniz grafiğin eğimi fizik bilimine ait hangi kavramı ifade eder?



d) Uçurumun yüksekliğini (h) verilere göre hesaplayınız. Farklı kütleye sahip olan bir cismin farklı hızla atılması durumunda uçurumun yüksekliğini alma süresi nasıl değişir? Açıklayınız.



Ünite ile ilgili daha fazla soru çözmek için karekodu kullanınız.

