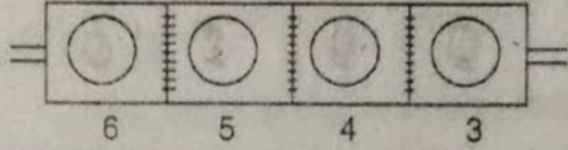


Aşağıdaki şekil, özel amaçla bir otomobile takılan ve dört bölümden oluşan bir kilometre sayacını göstermektedir.



Bu sayacın en sağdaki bölümü otomobilin hareketiyle sıfırdan başlayarak her kilometrede 1 artan rakamlar göstermektedir. Bu bölümün 3 ü göstermesi gerektiğinde bu bölüm sıfırlanıp bir soldaki bölümün rakamı 1 artmaktadır. Aynı işi ikinci bölüm 4 için, üçüncü bölüm 5 için, en soldaki bölüm de 6 için yapmaktadır. Örneğin, hareketten 10 km sonra sayaç 0031 gösterecektir.

Sıfırlanmış sayaçla harekete başlayan bu otomobilin sayacı 100 km sonra aşağıdakilerden hangisini gösterir?

- A) 1131      B) 1311      C) 3111  
D) 3131      E) 3311

$$\begin{array}{r|l} 100 & 3 \\ -99 & 33 \\ \hline 1 & 32 \\ & 1 \\ & 3 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 4 & 5 \\ 8 & 1 \\ 5 & 1 \\ 3 & 1 \end{array}$$

1311

$$\begin{array}{r|l} 10 & 3 \\ -9 & 3 \\ \hline 1 & 3 \end{array}$$

0031