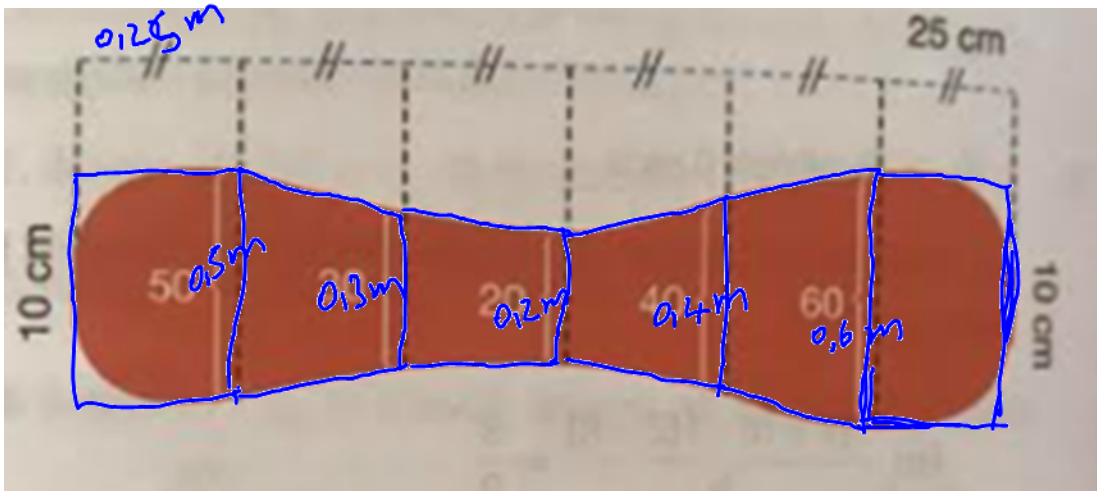


$$\frac{(0,11 + 0,15) \cdot (0,125)}{2} + 0,13 \cdot 0,125 + 0,12 \cdot 0,125 + 0,12 \cdot 0,125 + 0,14 \cdot 0,125 + \frac{(0,11 + 0,16) \cdot 0,125}{2} = \text{Alt toplam}$$

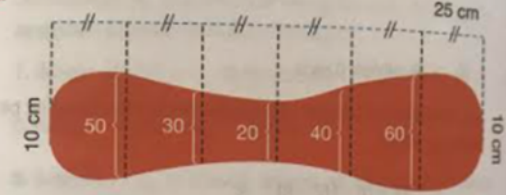
$$\text{Alt top.} = 0,1075 + 0,1075 + 0,105 + 0,05 + 0,11 + 0,10875 = 0,4375$$



$$\begin{aligned} \text{Üst top.} &= 0,15 \cdot 0,125 + \frac{(0,15 + 0,13) \cdot (0,125)}{2} + \frac{(0,13 + 0,12) \cdot 0,125}{2} \\ &+ \frac{(0,12 + 0,16) \cdot 0,125}{2} + \frac{(0,14 + 0,16) \cdot 0,125}{2} + 0,6 \cdot 0,125 \\ &= 0,125 + 0,11 + 0,0625 + 0,11 + 0,125 + 0,115 \\ &= 0,66625 \end{aligned}$$

$$0,4375 < \text{Alan} < 0,66625$$

12.



Yukardaki görselde yeni üretilen 150 cm uzunluğundaki bir snowboard tahtasının üstten görünüşü ve cm cinsinden bazı uzunlukları verilmiştir.

Buna göre, bu snowboard tahtasının yüzey alanı kaç metrekare olabilir?

- A) 0,31 B) 0,475 C) 0,725 D) 4,75 E) 7,25