

ALİŖTIRMALAR

1) Alanı 77 cm^2 olan karenin bir kenar uzunluğu hangi tam sayılar arasındadır?

2) AŖađıdaki verilen kareköklü sayıların hangi iki tam sayı arasında olduğunu bulunuz.

a.> $\sqrt{17}$ >.....

c.> $\sqrt{98}$ >.....

e.> $\sqrt{71}$ >.....

b.> $\sqrt{44}$ >.....

d.> $\sqrt{56}$ >.....

f.> $\sqrt{84}$ >.....

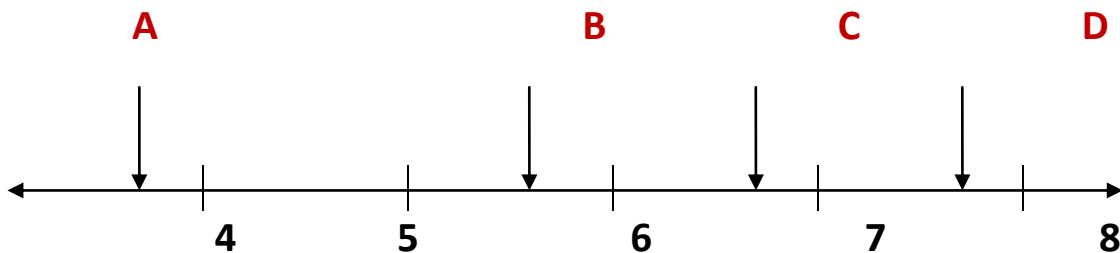
3) AŖađıda verilen Ŗemayı 4 ve 5 tam sayıları arasında kalan tam kare olmayan sayıları yazarak doldurunuz.

4 <

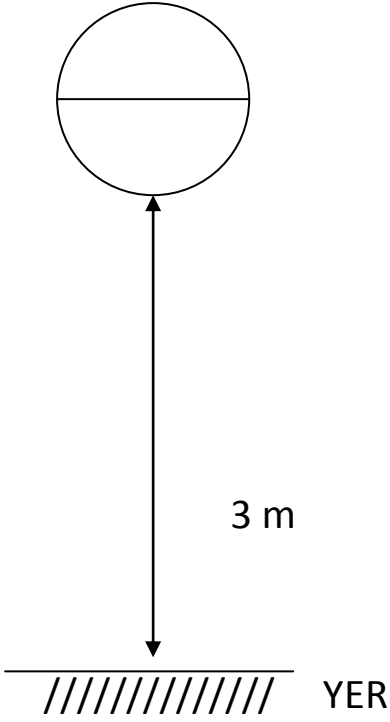


< 5

4) AŖađıda eŖit aralıklara bölünmüş sayı doğrusu üzerinde A,B,C,D noktaları iŖaretlenmiŖtir. Bu noktalardan hangisi $\sqrt{34}$ ile eŖleŖen noktaya en yakındır?



ALIŞTIRMALAR



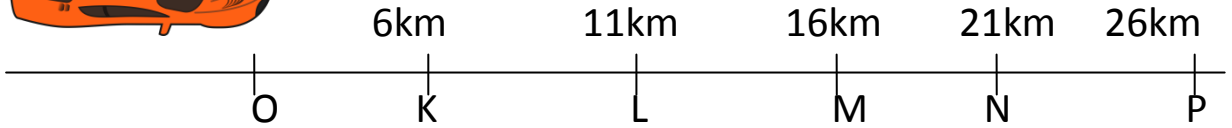
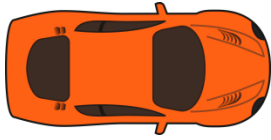
- 5) Bir okçu yanda gösterildiği gibi çapı 1 m olan daire şeklindeki bir hedef tahtasına atış yapmaktadır. Hedef tahtasının yerden yük. 3 m'dir. Atılan ok hedef tahtasına isabet ettiğine göre saplandığı noktanın yerden yüksekliği metre cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) $\sqrt{6}$

C) $\sqrt{15}$

B) $\sqrt{8}$

D) $\sqrt{18}$



Araç ok yönünde $\sqrt{210}$ km yol aldığı anda bulunduğu yer hangi ardışık iki nokta arasında olur?

A) M ile N

B) N ile P

C) O ile K

D) L ile M