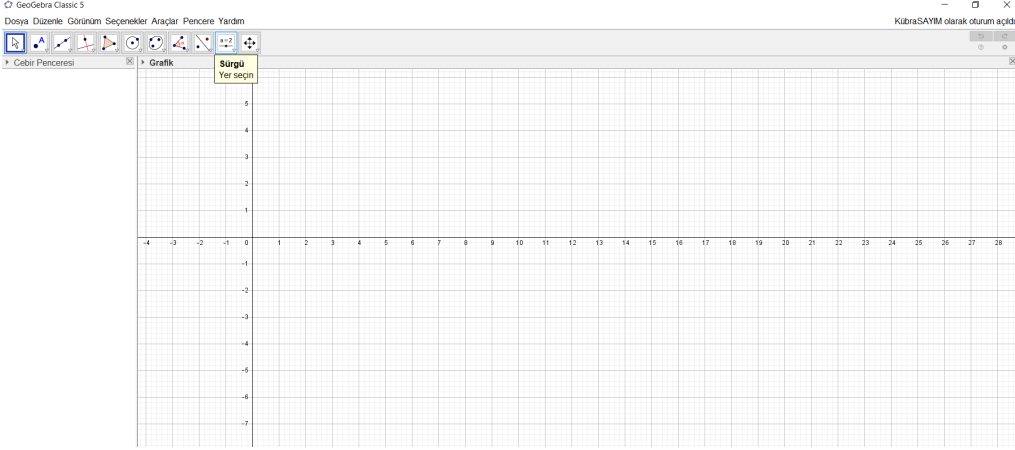
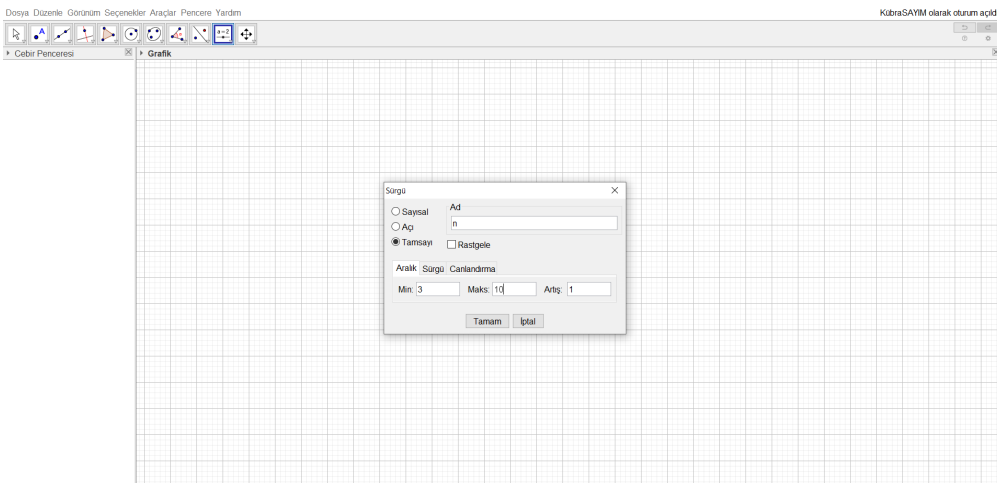


Geogebra'da Dik Prizma İnşa Edelim

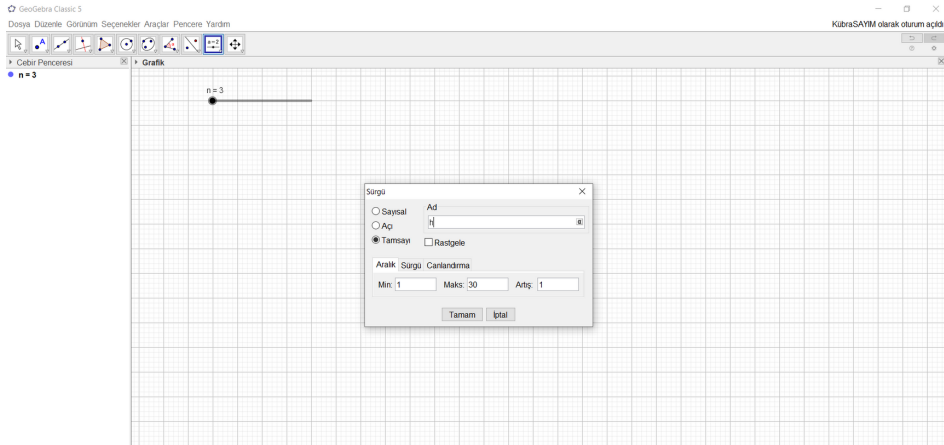
1. Adım: Sürgü simgesini seçelim.(Eksenler isteğe bağlı kapatılabilir)



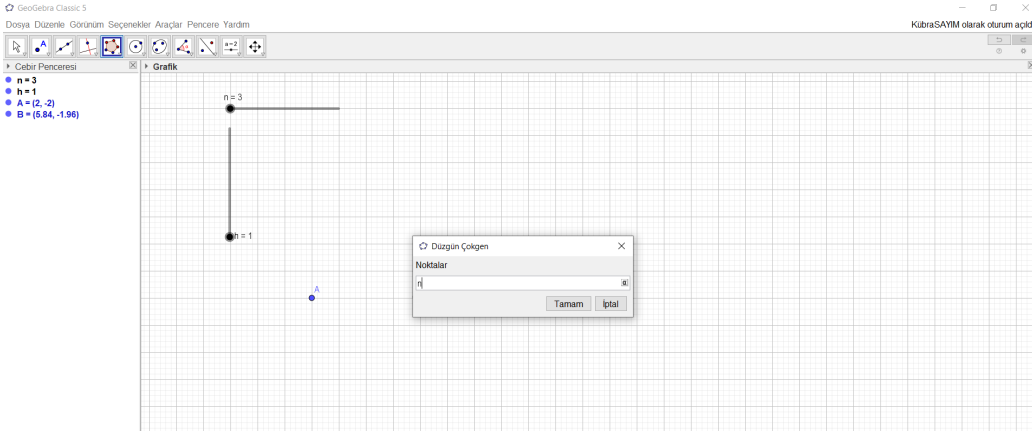
2. Adım: Sürgümüzü prizmamızın minimum ve maksimum kenar sayısına göre ayarlayalım. Artık prizmamızın kenar sayısını sürgüye bağlı bir şekilde değiştirebiliriz.



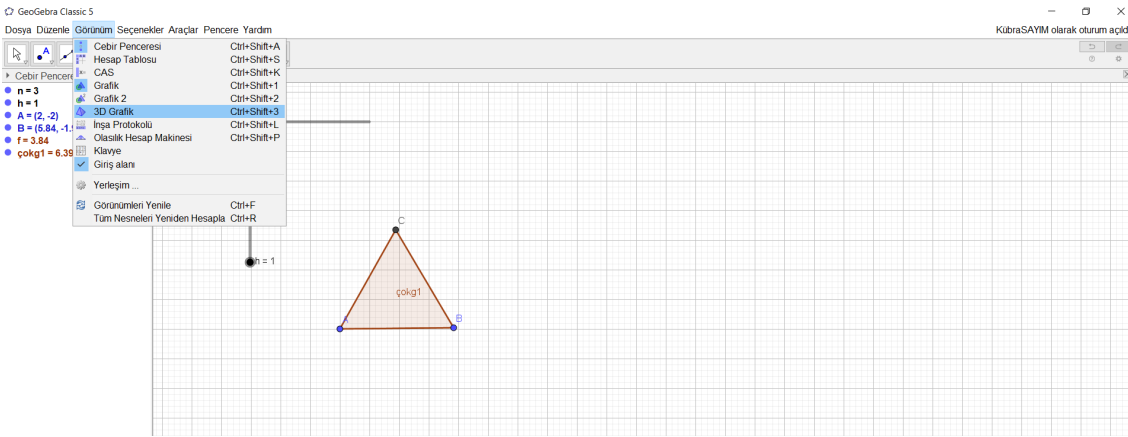
3. Adım: Prizmamızın yüksekliğini de bir sürgüye bağlayalım. Yükseklik sürgüsü "h" yi özelliklerden dikey olarak değiştirmeyi unuttun mu yoksa ?



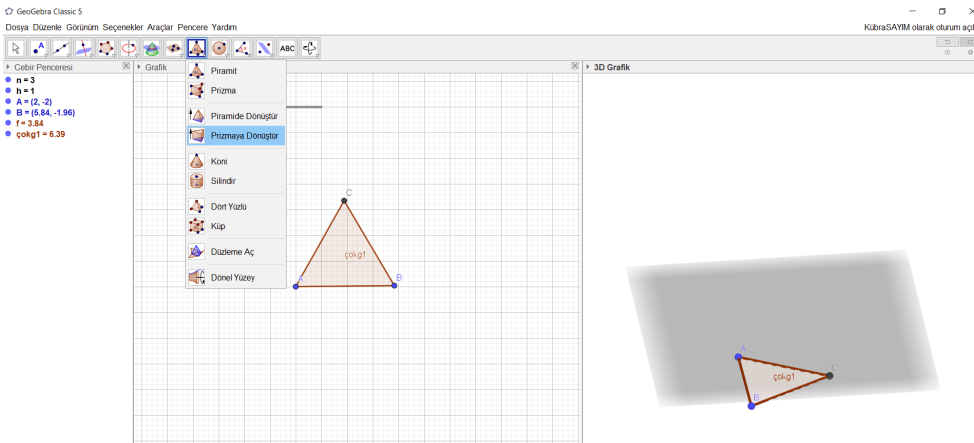
4. Adım: Düzgün çokgen simgesini seçerek çokgenimizi kenar sürgümüz olan "n" sürgüsüne bağlayalım.



5. Adım: Görünüm kısmından 3D seçeneğini seçelim.

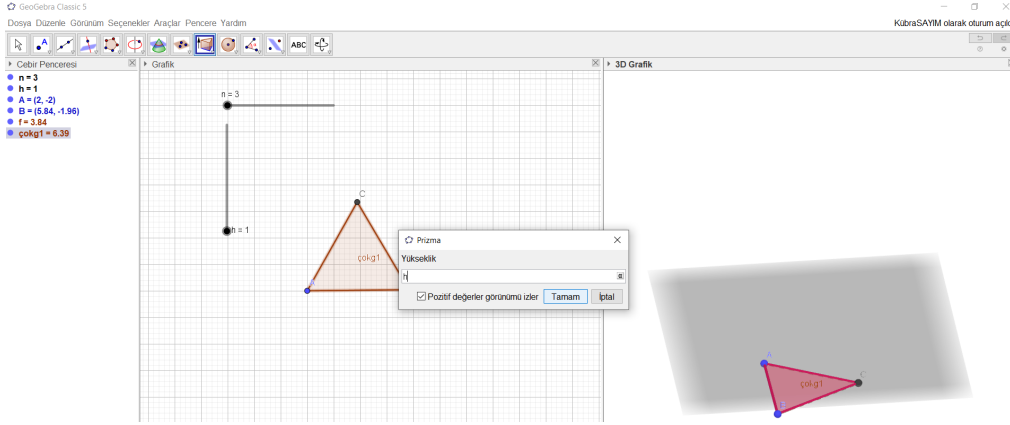


6. Adım: 3D pencereside prizmaya dönüştürü seçelim.

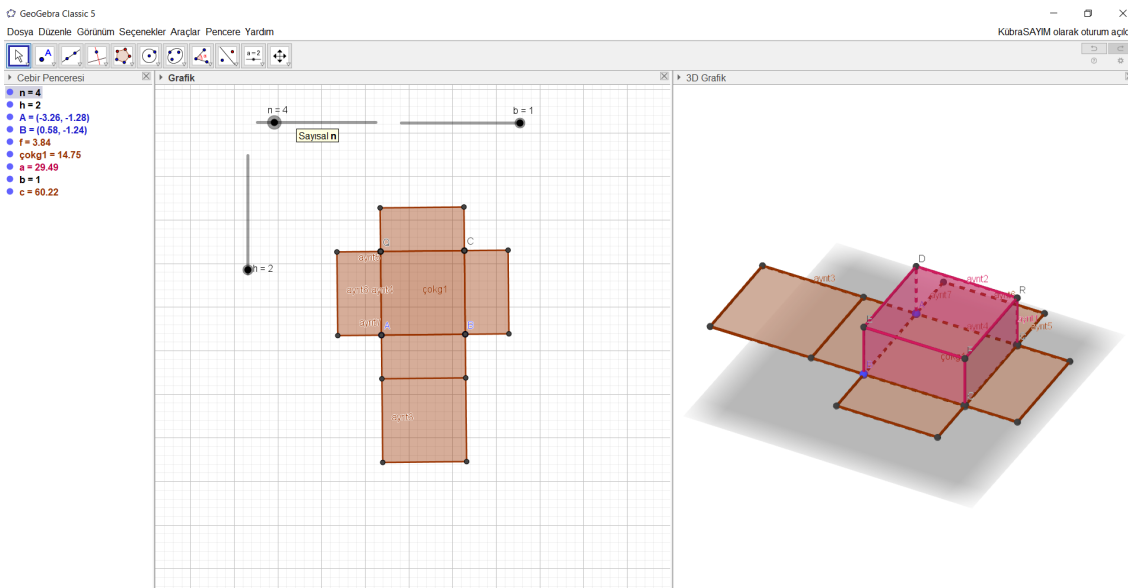
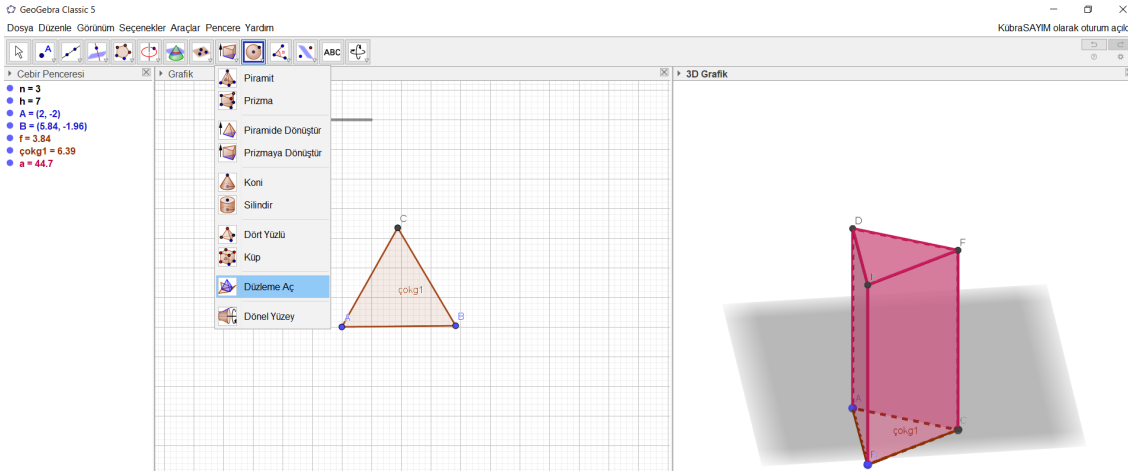




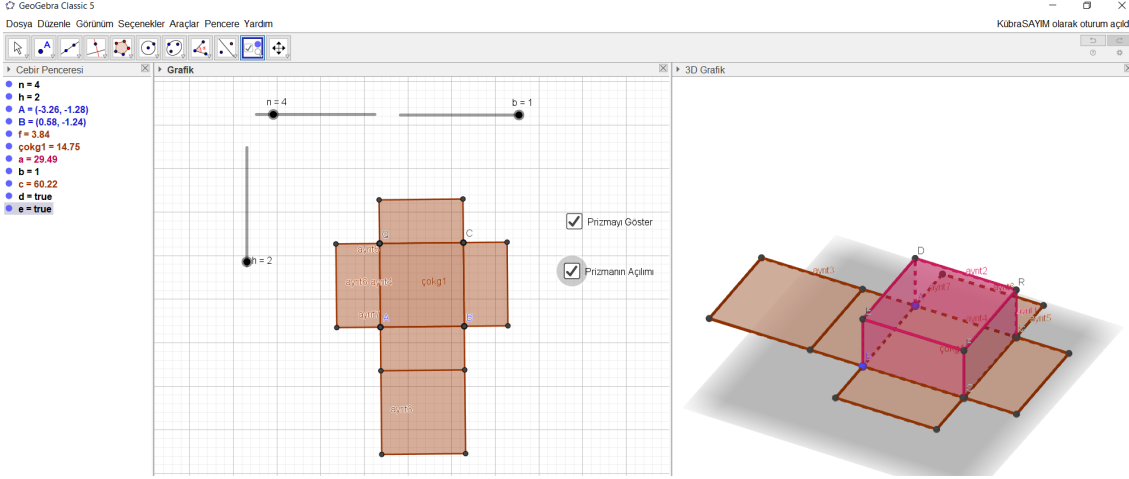
7. Adım: Prizmaya dönüştüğümüz çokgenin yüksekliğini de "h" sürgümüne bağlayarak yüksekliğini de sürgüye bağlamış olduk.



8. Adım: Düzleme aç simgesiyle prizmanın açılımını da inceleyelim.



Son olarak da prizmanın açılımını ve gösterimini işaret kutusuna ekleyelim.



Artık inceleyebiliriz. Yaptığımız Geogebra çalışmalarınızı sevdiğiniz renkle oluşturmak sizi daha çok motive eder ve çalışmayı daha eğlenceli yapmaz mı?

