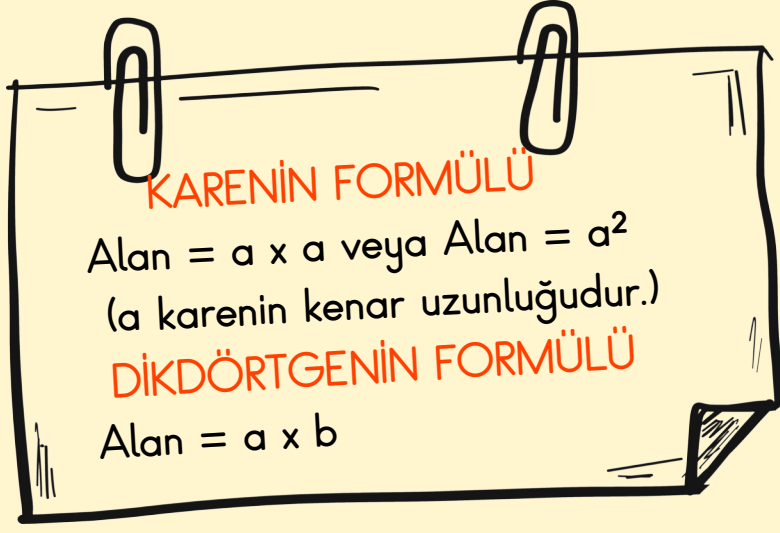


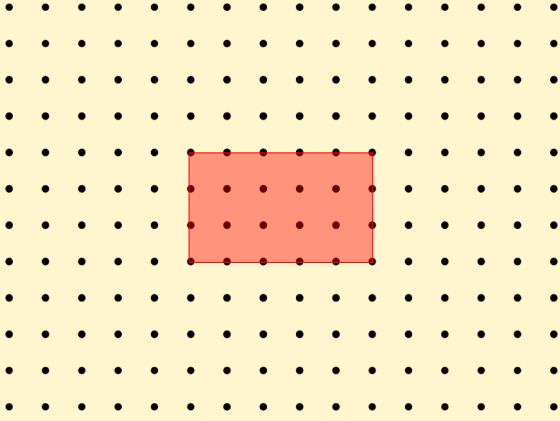
## 4.SINIF KARE VE DİKDÖRTGENİN ALANI MATEMATİK



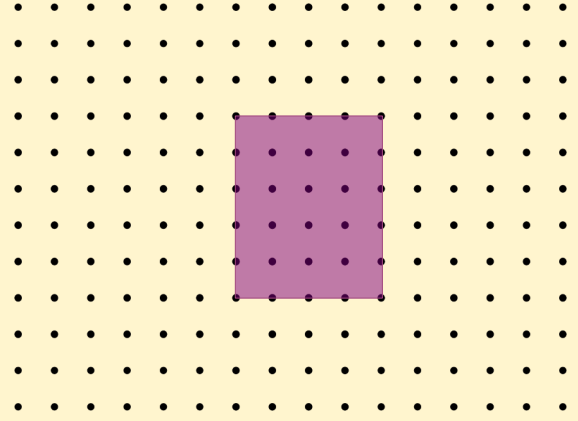
- 1) Ali'nin odasının duvarlarından biri kare şeklinde, diğer duvarı ise dikdörtgen şeklindedir. Kare duvarın kenar uzunluğu 3 metre, dikdörtgen duvarın ise uzun kenarı 5 metre, kısa kenarı ise 2 metre olarak veriliyor. Ali'nin odasındaki toplam duvar alanını hesaplayabilir misin?
- 2) Bir parkın bir bölümü kare şeklinde, diğer bölümü ise dikdörtgen şeklindedir. Kare bölümün alanı 25 metrekare, dikdörtgen bölümünün uzun kenarı 10 metre, kısa kenarı ise 4 metredir. Parkın toplam alanını hesaplayabilir misin?
- 3) Kare bir odanın alanı, kenar uzunluğunun karesine eşittir. Bir odanın alanı 49 metrekare ise, odanın kenar uzunluğu kaç metredir?

## 4.SINIF KARE VE DİKDÖRTGENİN ALANI MATEMATİK

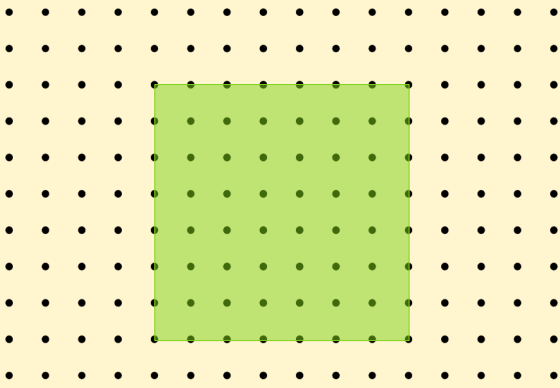
- Aşağıdaki noktalı kağıtta verilen kare ve dikdörtgenlerin alanlarını işlem yaparak bulunuz.



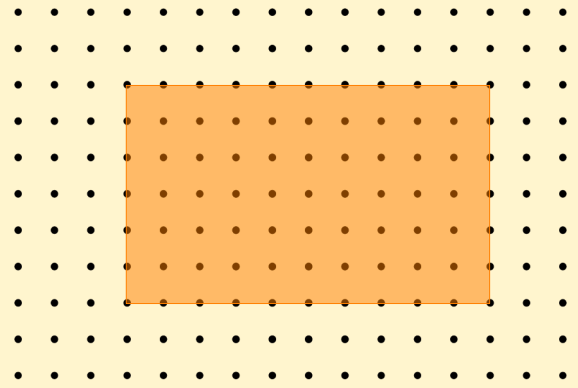
$$\text{Alan} = \dots \times \dots = \dots \text{ birimkare}$$



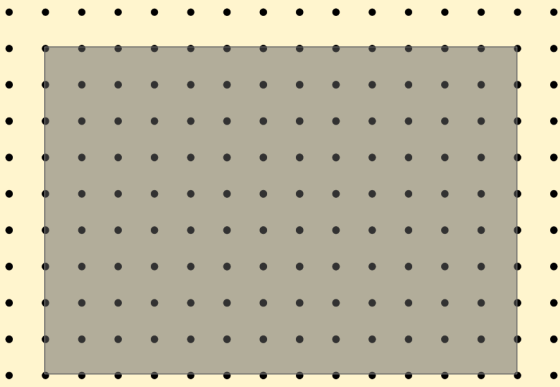
$$\text{Alan} = \dots \times \dots = \dots \text{ birimkare}$$



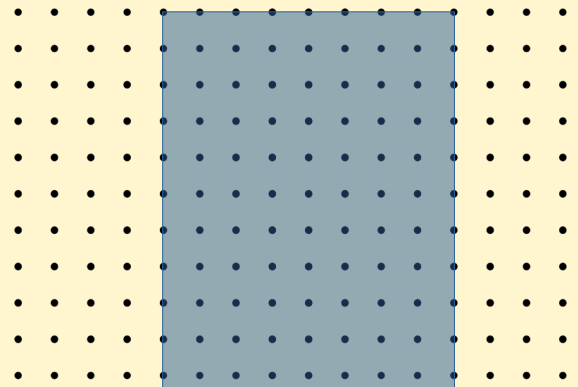
$$\text{Alan} = \dots \times \dots = \dots \text{ birimkare}$$



$$\text{Alan} = \dots \times \dots = \dots \text{ birimkare}$$



$$\text{Alan} = \dots \times \dots = \dots \text{ birimkare}$$



$$\text{Alan} = \dots \times \dots = \dots \text{ birimkare}$$