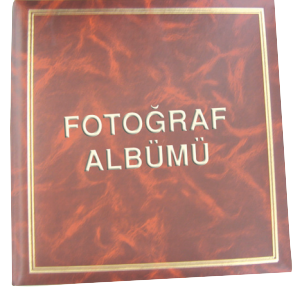


## Birim Kareler

1. Albümün yüzeyi kâğıt mendil paketiyle kaplanırsa kaç kâğıt mendil paketi kullanılır? Tahmin ediniz. Albümün yüzeyini kâğıt mendil paketleriyle kaplayınız ve sonucu tahmininizle karşılaştırınız. *özel ödev*



2. Matematik kitabınızın yüzeyini posta pulları ile kaplarsanız kaç posta pulu kullanırsınız? Tahmin ediniz. Çizgisiz bir dosya kâğıdından keseceğiniz pul büyüklüğündeki parçalarla matematik kitabının yüzeyini kaplayınız ve sonucu tahmininizle karşılaştırınız. *özel*

3.



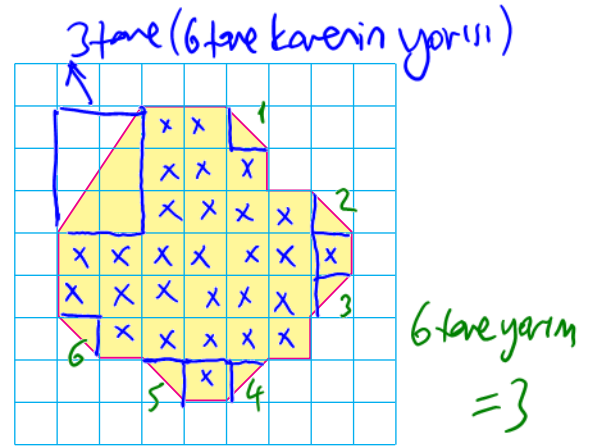
Sınıfınızın etkinlik panosunu, kenar uzunlukları 35 cm ve 50 cm olan kaç resim kâğıdı ile kaplayabilirsiniz? Tahmin ediniz. Panonuzu belirtilen resim kâğıtlarıyla kaplayınız ve sonucu tahmininizle karşılaştırınız. *özel*

4. El işi kâğıtlarına bir kenar uzunluğu 3 cm olan kareler çizin ve bunları kesiniz. Kalemliğinizi yüzeyini kaç tane kenar uzunluğu 3 cm olan karesel bölge kullanarak kaplayabilirsiniz? Tahmin ediniz. Bu kâğıtları kullanarak kalemliğinizi kaplayınız ve sonucu tahmininizle karşılaştırınız. *özel*

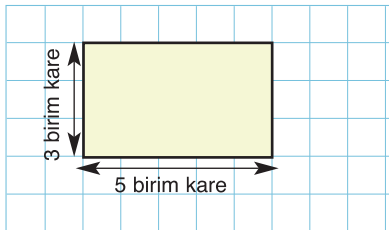


5. Yanda eş karalara ayrılmış zemin üzerinde boyalı olan bölgenin alanının kaç birim kare olduğunu bulunuz.

$$28 + 3 + 3 = 28 + 6 = 34$$



6.



Yandaki dikdörtgensel bölgenin alanını tahmin ediniz. İşlem yaparak alanı hesaplayınız ve sonucu tahmininizle karşılaştırınız.

$$5 \times 3 = 15$$

**Proje Uyarısı:** Proje raporunu hazırladınız mı?