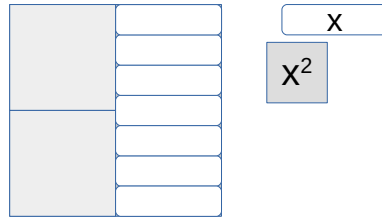
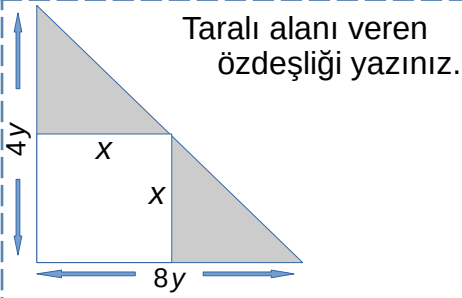
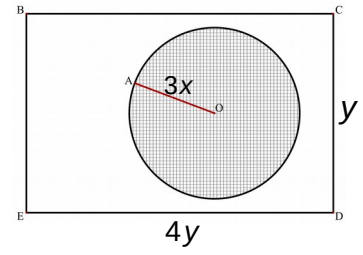
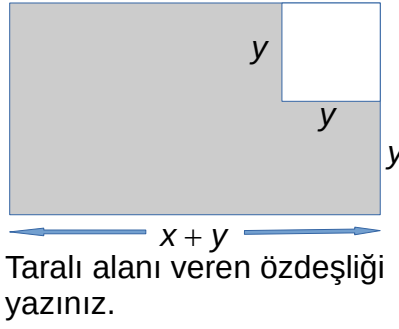
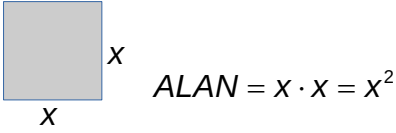
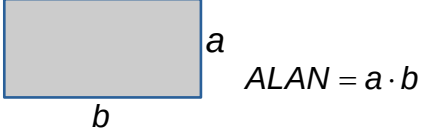
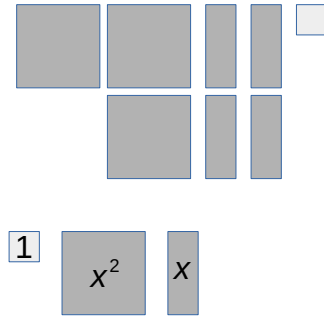


ÖZDEŞLİKLER I

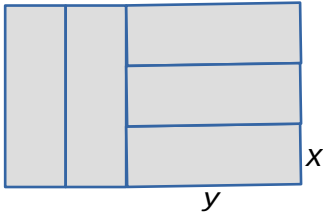
- Şekli özdeşlik soruları için;
- Kare ve dikdörtgenin alanını hesaplamayı bilmen gerekir.



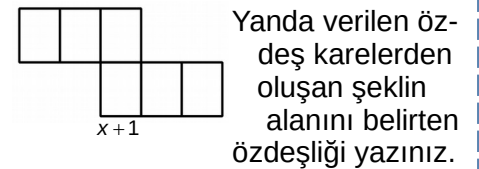
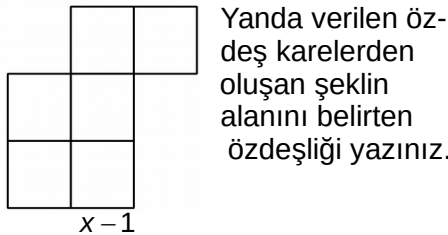
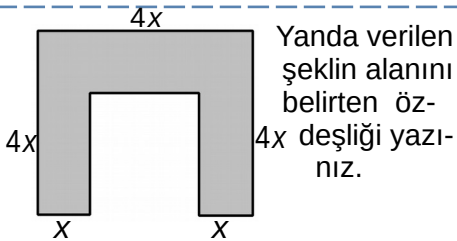
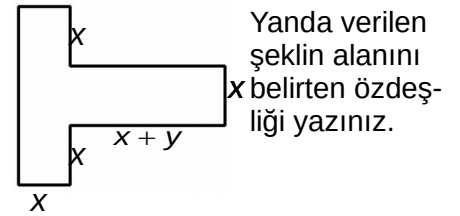
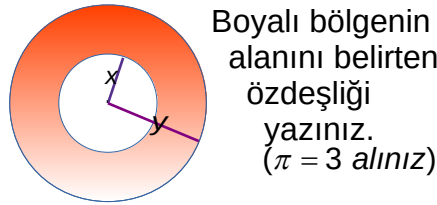
Yukarıda verilen modelin özdeşliğini yazınız.

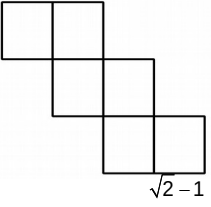


Yukarıda modellemesi verilen özdeşliği yazınız.



Yukarıda eş dikdörtgenlerden oluşan şeklin alanını belirten özdeşliği yazınız.





Yanda verilen özdeş karelerden oluşan şeklin alanını bulunuz.

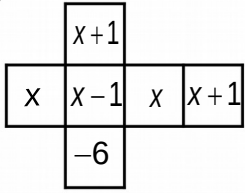


Yukarıda verilen dikdörtgenin Alanını bulunuz.

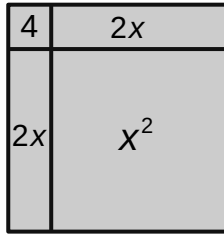


$$\sqrt{19} + 2 m$$

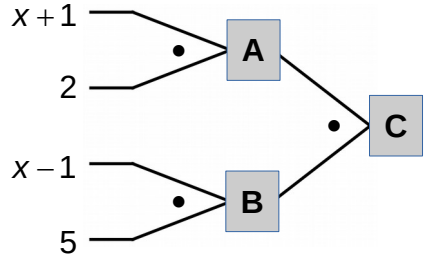
Yukarıda verilen dikdörtgen şeklindeki tabelanın alanını bulunuz.



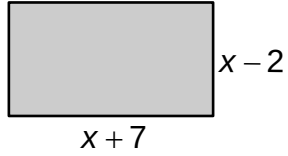
Küp kapatılınca karşılıklı yüzlerde bulunan cebirsel ifadeleri çarpıp toplamı alırsak elde edilecek cebirsel ifadeyi bulunuz.



Alanı verilen karenin çevresini belirten özdeşliği yazınız.



Yukarıdaki şekilde çarpma işlemi ile elde edilen A, B, C cebirsel ifadeleri için $C+B-A$ ifadesini bulunuz.



Yukarıda verilen dikdörtgenin alan hesaplamasında elde edilen cebirsel ifadenin katsayılar toplamını bulunuz.

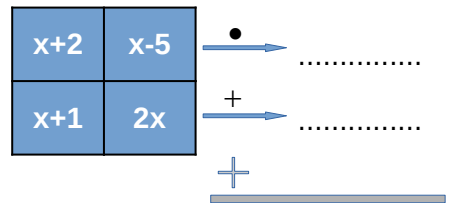


Yukarıda verilen stadın alanını bulunuz.

Tanesi $x-3$ TL olan oyunculardan $x+5$ tane alan Hasan kaç TL öder?

$2x-1$ km/s hız ile giden araç $x+7$ saatte kaç km yol alır.

Hüseyin, $x^2 + 7x - 23$ TL'sinin önce $-x^2 + 3x$ TL'sini sonra $x+5$ TL'sini harcadıysa, Hasan'ın kaç TL'si kalır?



Yukarıda verilen işlemin sonucunu bulunuz.