

# MATBEG

## MATEMATİKSEL MUHAKEME SERİSİ

### TAHMIN BECERİSİ



5 VE 6. SINIF



## Problem 10

Verilen işlemlerin sonuçlarıyla ilgili doğru olan ifadeyi işaretleyiniz.

## örnek

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \text{ işleminin sonucu}$$

1'den büyüktür.

1'e eşittir.

1'den küçüktür.

## a

$$0,09 + 0,1 + 0,81 \text{ işleminin sonucu}$$

1'den büyüktür.

1'e eşittir.

1'den küçüktür.

## b

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + 0,07 \text{ işleminin sonucu}$$

1'den büyüktür.

1'e eşittir.

1'den küçüktür.

## c

$$0,6 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \text{ işleminin sonucu}$$

1'den büyüktür.

1'e eşittir.

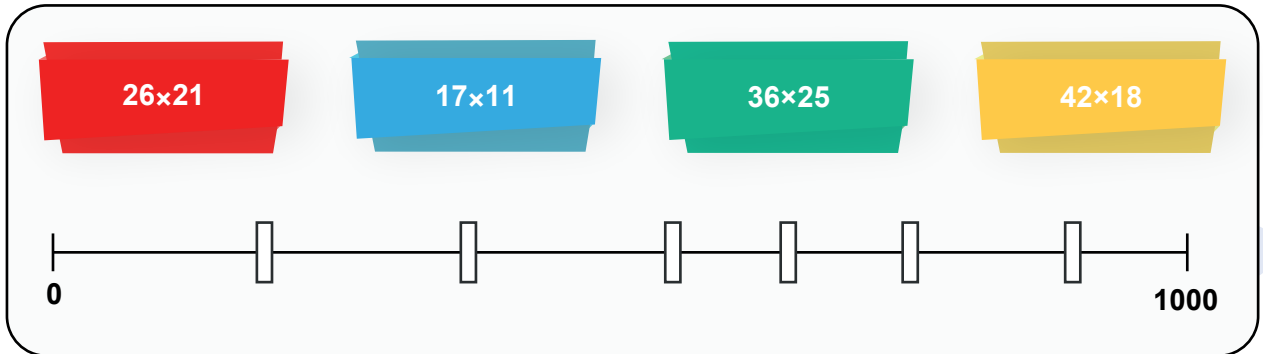
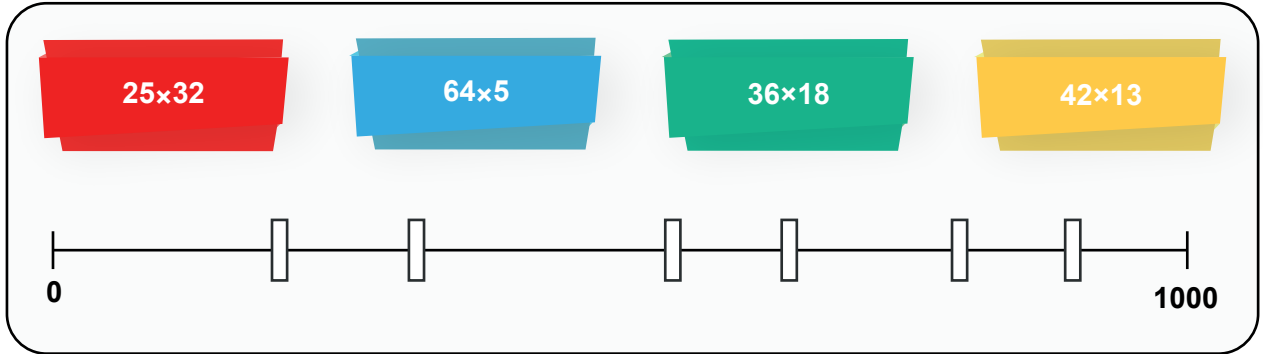
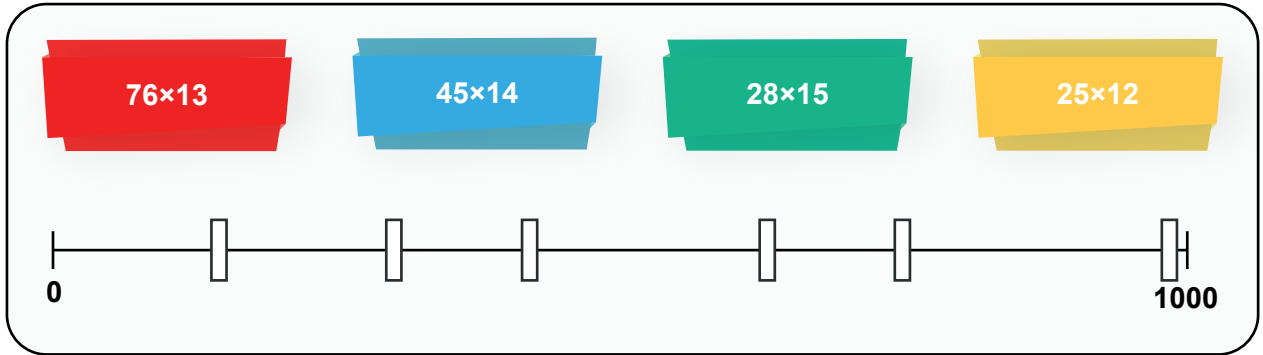
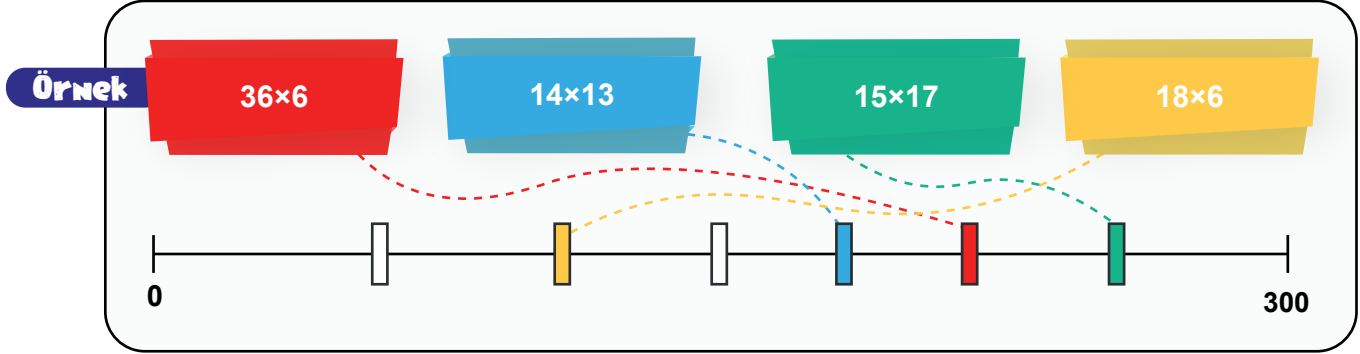
1'den küçüktür.



## Problem 11



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını sayı doğrusu üzerinde boyayarak gösteriniz.



Her sayı doğrusunda yalnızca 4 adet kutucuğu boyayınız.

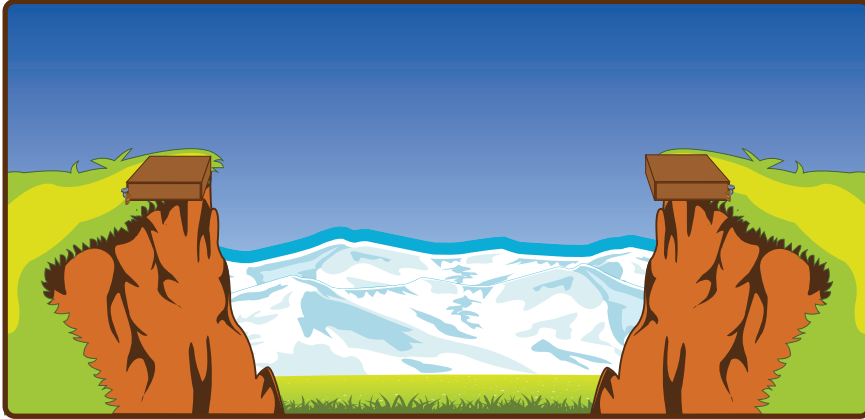


## Problem 44

## Köprü Parçası



Yukarıda bir köprü parçası verilmiştir. Bu parçalar birleştirilerek bir köprü oluşturulabilmektedir. Aşağıda bir köprünün başlangıç ve bitişine yerleştirilen iki adet parça verilmiştir.

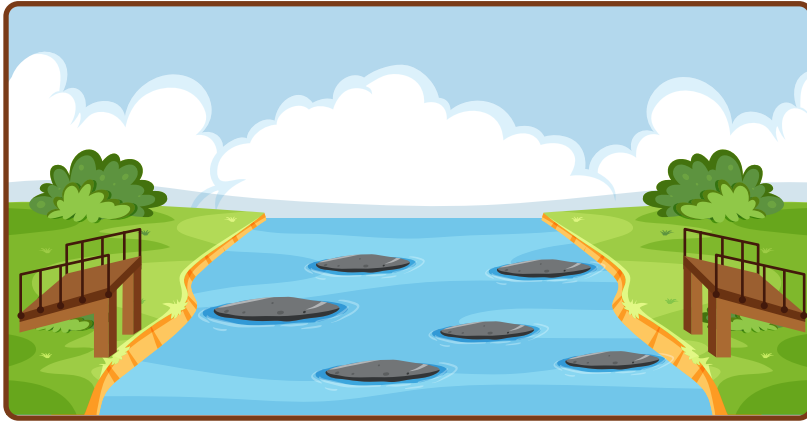


Köprüyü tamamlayabilmek için en az kaç adet parça eklenmelidir? Yazınız.

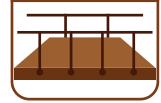
Cevabınız



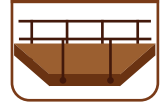
## Problem 45



## Parça - 1



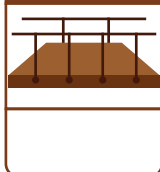
## Parça - 2



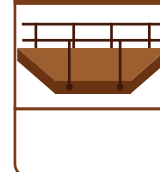
Yanda iki farklı köprü parçası verilmiştir. Bu parçalar birleştirilerek bir köprü oluşturulabilmektedir. Aşağıda bir köprünün başlangıç ve bitişine yerleştirilen köprü ayakları verilmiştir.

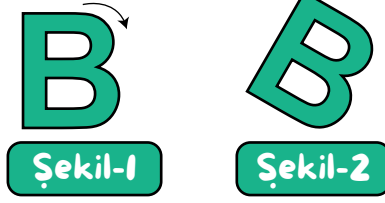
Köprüyü tamamlayabilmek için hangi parçadan en az kaç adet eklenmelidir? Yazınız.

## Parça - 1



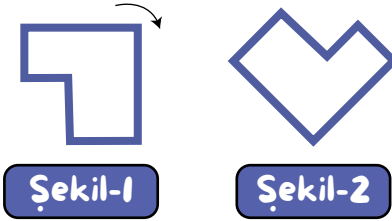
## Parça - 2




**Problem 46**


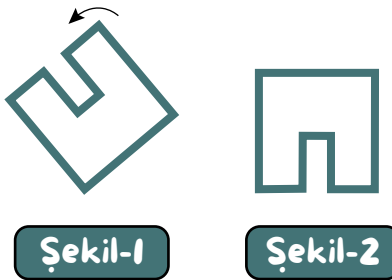
Şekil-1'deki harf ok yönünde döndürülerek Şekil-2'deki duruma getiriliyor.  
Buna göre harf kaç derece döndürülmüş olabilir?

- A) 20°      B) 30°      C) 40°      D) 50°


**Problem 47**


Şekil-1 ok yönünde döndürülerek Şekil-2'deki duruma getiriliyor.  
Buna göre şekil en az kaç derece döndürülmüş olabilir? Yazınız.

Cevabınız


**Problem 48**


Şekil-1 ok yönünde döndürülerek Şekil-2'deki duruma getiriliyor.  
Buna göre şekil en az kaç derece döndürülmüş olabilir? Yazınız.

Cevabınız



[www.matbeg.com](http://www.matbeg.com)



© /matbegtr