

43. Kalemelerin sayısı A olsun  
 $A = 3x + 2 = 5y + 2 = 7z + 2$

$$A - 2 \rightarrow 3x = 5y \Rightarrow 7z = 7x$$

$A - 2 \rightarrow 3, 5, 7$  in kai olmalıdır.

$$\text{ekok}(3, 5, 7) = 105$$

olduğundan

$$A - 2 \rightarrow 105 \rightarrow A = 107$$

olabilir.

$$A - 2 \rightarrow 210 \rightarrow A = 212$$

olabilir.

$$A - 2 \rightarrow 315 \rightarrow A = 317$$

olabilir.

$$A - 2 \rightarrow 420 \rightarrow A = 422$$

olabilir.

$$A - 2 \rightarrow 525 \rightarrow A = 527$$

olabilir.

$$A - 2 \rightarrow 527 \rightarrow A = 529$$

olamaz.

(A) (B) (C) (D) (E)

$$6 - k + 8 - k + 9 - k + 7,5 - k = 10,5$$

$$30,5 - 4k = 10,5$$

$$4k = 20$$

$$k = 5$$

tir.

$$k = 5 \text{ ise } a = 6 - k = 1 \text{ dir. O halde } A \text{ nin}$$

L'lin sol tarafında kalan parçasının uzunluğu

$$6 - a = 6 - 1 = 5 \text{ metredir.}$$

(A) (B) (C) (D) (E)

$$60 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$30 - t = 20 \left( 1 + \frac{45}{60} \right)$$

$$50.$$



Sağda doğru gitmeyi (+)

Sola doğru gitmeyi (-) düşününelim.

Zar üt atışta sırasıyla 3, 2, 4, 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 atılır.

de sola, gittikte sağa gitildiğinden

(-1) + (-3) + 2 = -2 olduğundan

piyon hâsiatlı karşına göre 2 kare sola

olur.

(K) (B) (C) (D) (E)

$$51.$$

Grafiğe göre

$$\text{Pazartesi} : 30$$

$$\text{Salı} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$\text{Sali} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$\text{Sali} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$\text{Sali} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$\text{Sali} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$\text{Sali} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$\text{Sali} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$\text{Sali} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$\text{Sali} : 20$$

$$\text{Çarşamba} : 35$$

$$\text{Perşembe} : 35$$

$$\text{Cuma} : 30$$

$$\text{B. gün toplam} : 150$$

$$\text{A. gün toplam} : 30$$

$$52.$$

I. Semihere toplam 150 kişi katılmıştır.

$$(1. \text{ yarılış})$$

$$\text{II. Cuma} : 30 \text{ kişi}$$

$$\text{Toplam} : 150 \text{ kişi}$$

$$\text{D. İşaretleyenler} : 500 \text{ kişi}$$

$$\text{B. İşretleyenler} : 600 \text{ kişi}$$

$$\text{C. İşretleyenler} : 400 \text{ kişi}$$

$$\text{D. İşretleyenler} : 300 \text{ kişi}$$

$$x = 100$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$

$$x = 100 \cdot 30 = 20 \cdot \%20 \text{ dir.}$$