

## 5, 25 ve 50 ile Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

### 5 ile Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

2'nin katı olan bir sayıyı 5 ile çarpmak için bu sayıyı 2'ye böleriz ve bölümü 10 ile çarpız.

Örnek:

$$28 \times 5 = 140$$

$$\begin{array}{r|l} 28 & 2 \\ \hline 2 & 14 \\ \hline 08 & \\ \hline 8 & \\ \hline 0 & \end{array} \times 10 = 140$$

### 50 ile Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

2'nin katı olan bir sayıyı 50 ile çarpmak için bu sayıyı 2'ye böleriz ve bölümü 100 ile çarpız.

Örnek:

$$36 \times 50 = 1.800$$

$$\begin{array}{r|l} 36 & 2 \\ \hline 2 & 18 \\ \hline 16 & \\ \hline 16 & \\ \hline 00 & \end{array} \times 100 = 1.800$$

### 25 ile Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

4'ün katı olan bir sayıyı 25 ile çarpmak için bu sayıyı 4'e böleriz ve bölümü 100 ile çarpız.

Örnek:

$$60 \times 25 = 1.500$$

$$\begin{array}{r|l} 60 & 4 \\ \hline 4 & 15 \\ \hline 20 & \\ \hline 20 & \\ \hline 00 & \end{array} \times 100 = 1.500$$

$$54 \times 5 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 2 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 10 = \dots$$

$$24 \times 50 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 2 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 100 = \dots$$

$$56 \times 25 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 4 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 100 = \dots$$

$$78 \times 5 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 2 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 10 = \dots$$

$$16 \times 50 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 2 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 100 = \dots$$

$$28 \times 25 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 4 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 100 = \dots$$

$$94 \times 5 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 2 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 10 = \dots$$

$$58 \times 50 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 2 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 100 = \dots$$

$$72 \times 25 = \dots$$

$$\begin{array}{r|l} & 4 \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \\ \hline & \dots \end{array} \times 100 = \dots$$



## ANA VE ARA YÖNLER

1 Aşağıdaki ifadelerin arasından ana yönleri bularak tabloya yazalım.

yukarı

güney

sağ

doğu

sol

kuzey

ön

aşağı

batı

### ANA YÖNLER



.....



.....



.....



.....

2 Aşağıda verilmiş olan şekli inceleyelim. Verilmiş olan yönden yararlanarak diğer yönleri renkli kalemle yazalım. Soruları cevaplayalım.



☀ Doğunun zıttı olan yön: .....

☀ Kuzeyin zıttı olan yön: .....

☀ Güneş'in doğduğu yön: .....

☀ Güneş'in battığı yön: .....

3 Aşağıdaki resmi inceleyelim, soruları cevaplayalım. (Dikkatli olalım)



(Ali sağ kolunu güneşin doğduğu yöne, sol kolunu battığı yöne uzatmıştır.)

☀ Ali'nin doğusundaki varlık: .....

☀ Ali'nin batısındaki varlık: .....

☀ Ali'nin kuzeyindeki varlık: .....

☀ Ali'nin güneyindeki varlık: .....

4 Aşağıdaki haritayı inceleyelim. Soruları cevaplayalım.



☀ İzmir'in güneyindeki il: .....

☀ Erzurum'un batısındaki il: .....

☀ Yozgat'ın kuzeyindeki il: .....

☀ Yozgat, hangi ilin batısındadır? .....

☀ Rize, Sinop'a göre hangi yöndedir: .....

☀ Rize, Erzurum'a göre hangi yöndedir: .....

5

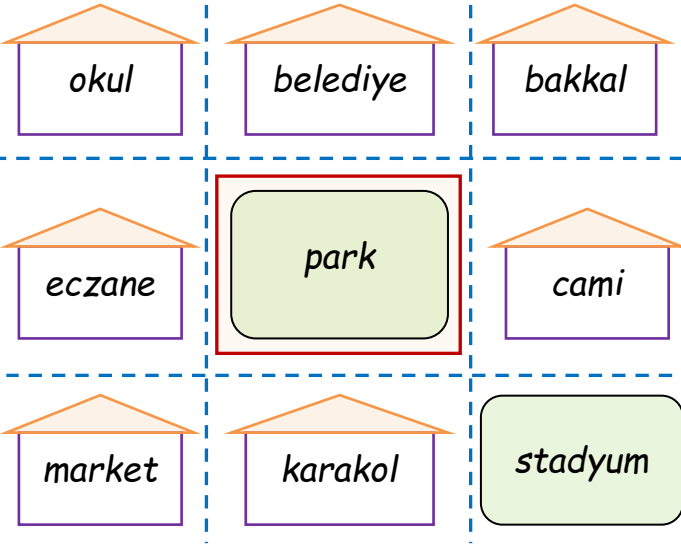
Şekli inceleyelim. Verilen ana yönden yararlanarak verilmeyen ana yönleri ve ara yönleri noktalı yerlere yazalım

kuzey



- \* Kuzey ile doğu arasındaki yön: .....
- \* Güney ile batı arasındaki yön: .....
- \* Kuzey ile batı arasındaki yön: .....
- \* Güney ile doğu arasındaki yön: .....

6 Aşağıdaki resmi inceleyelim. Soruları cevaplayalım.



- \* Parkın güneybatısındaki yapı: .....
- \* Parkın kuzeydoğusundaki yapı: .....
- \* Caminin kuzeybatısındaki yapı: .....
- \* Belediyenin güneydoğusundaki yapı: .....
- \* Parkın kuzeybatısındaki yapı: .....
- \* Karakolun kuzeybatısındaki yapı: .....
- \* Park, hangi yapının güney doğusundadır?  
.....

7 Aşağıdaki bulmacayı çözümlayelim.

- 1) Kuzeyin zıttı olan yön: .....
- 2) Güneşin battığı yön: .....
- 3) Doğu ile güney arasındaki yön: .....
- 4) Güneşin doğduğu yön: .....
- 5) Kuzey ile batı arasındaki yön: .....
- 6) Yurdumuzun kuzeyindeki deniz: .....
- 7) Güney ile batı arasındaki yön: .....
- 8) Yurdumuzun batısındaki bölge: .....

