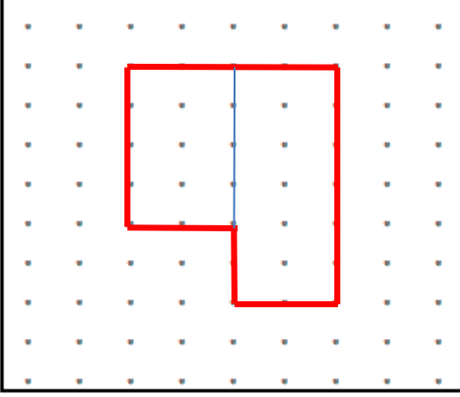


Adı :
Soyadı:

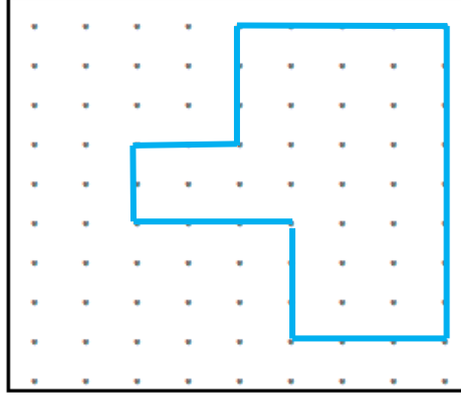
4. Sınıf
Matematik

Alan Ölçme-3

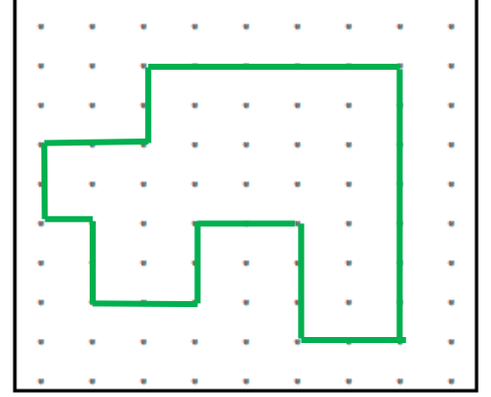
Aşağıdaki izometrik bölgelerde çizili bölgelerin
1-Birim karelerini çiziniz. 2-Bölgelere ayırınız. 3-Bölge alanlarını bulunuz.



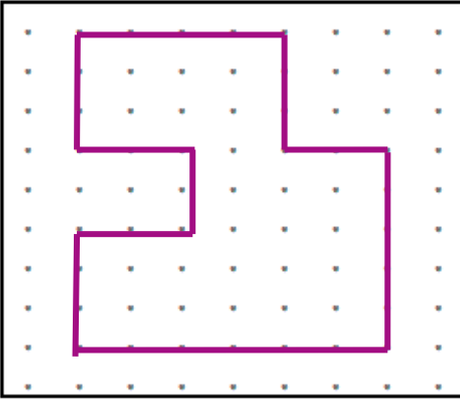
Alan= $8 + 12 = 20$ birimkare



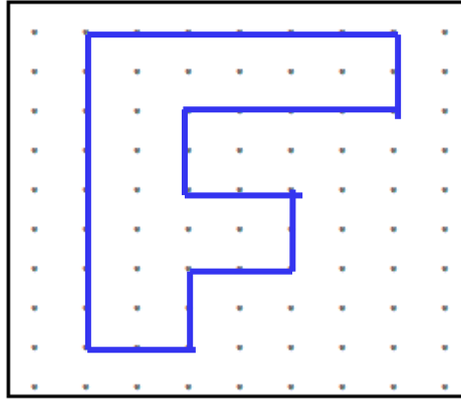
Alan=



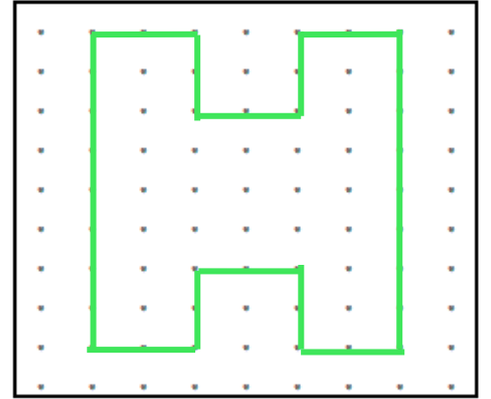
Alan=



Alan=

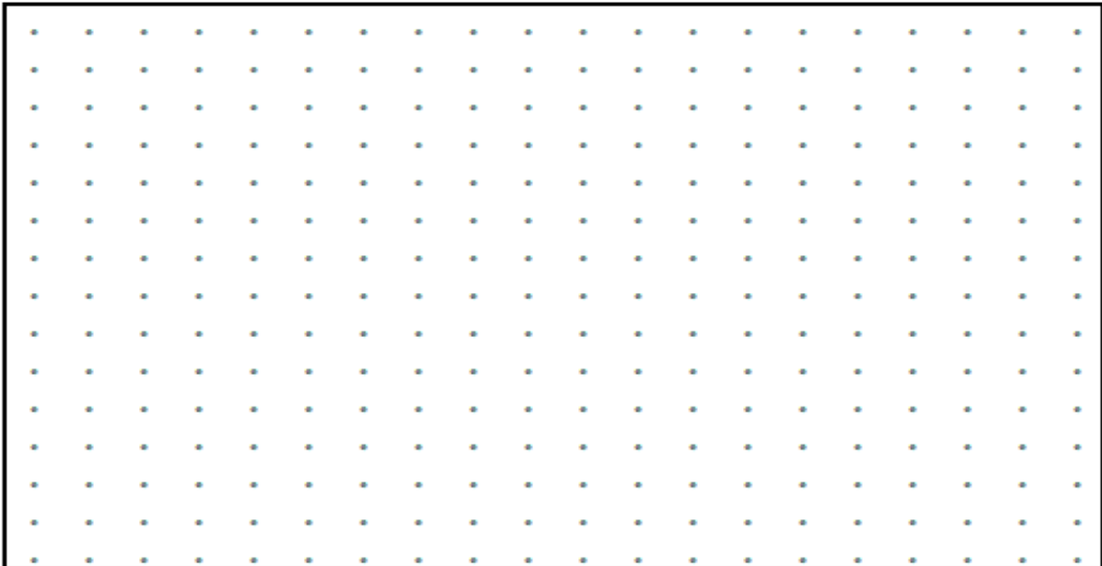


Alan=



Alan=

Aşağıdaki noktali bölgelerde istenen alanları çiziniz. Her alanı farklı renge boyayınız.
10 birim kare , 12 birim kare , 15 birim kare , 21 birim kare , 36 birim kare, 43 birim kare



Adı :
Soyadı:

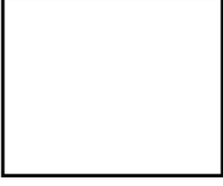
4. Sınıf
Matematik

Alan Ölçme-3

Aşağıdaki karelerin alanlarını bulunuz. (Kenar uzunluklarını yazınız.)

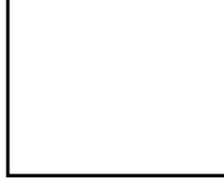
Karenin alanı = Kenar Uzunluğu x Kenar Uzunluğu

5 birim



A= 5 x 5
A= 25 birim kare

6 birim



A=
A=

9 birim



A=
A=

12 birim



A=
A=

8 birim



A=.....
A=.....

10 birim



A=
A=

15 birim



A=
A=

20 birim



A=
A=

Aşağıdaki dikdörtgenlerin alanlarını bulunuz. (Kenar uzunluklarını yazınız.)

Dikdörtgenin alanı= = Kısa Kenar x Uzun Kenar

6 birim

3 birim



A=
A=

8 birim

5 birim



A=
A=

13 birim

7 birim



A=
A=

20 birim

9 birim



A=
A=

25 birim

11 birim



A=
A=

30 birim

20 birim



A=
A=