



OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

🌀 Aşağıda verilen olayları oluş sırasına koyalım .

- ... Sağanak şeklinde bir yağmur başladı.
- ... Yağan yağmur azaldı ve bulutların arasından güneş gözüktü.
- ... Gökyüzünde bir gökkuşağı oluştu.
- ... Gökyüzü siyah bulutlarla kaplandı.
- ... İnsanlar ıslanmamak için kapalı yerlere koştu.

- ... Yemek masasını hazırladık .
- ... Yemek masasını topladık.
- ... Annem tabaklara yemekleri koydu.
- ... Annem akşam yemeğini hazırladı.
- ... Yemeğimizi yedik.

- ... Parkta oynayan arkadaşlarıma yanına gittim.
- ... Parka gitmek için babamdan izin aldım.
- ... Akşam olmadan eve döndüm.
- ... Ayakkabımı giyip binadan çıktım.
- ... Arkadaşlarımla birlikte oyun oynadık.

- ... Boş kovaları elma topladık.
- ... Kamyonetle eve döndük.
- ... Kasaları kamyonete yükledik.
- ... Dolu kovaları kasalara boşalttık.
- ... Kamyonetle bağa gittik.

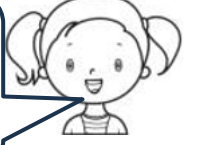


VİRGÜL

🌀 Aşağıda verilen cümlelerde gerekli yerlere virgül koyunuz.

1.) Soner ayağı kalktı bizim sıraya doğru geldi.

Eş görevli sözcük veya kelime gruplarını ayırmada kullanılır.



2.) Kırtasiyeden karton yapıştırıcı makas aldık.

3.) Büşra bahçedeki tüm çiçekleri hortumla suladı.

4.) Bağa elma armut ve erik ağacı diktik.

5.) Derenin kenarına geldi ayaklarını suya soktu.

Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.



6.) Bugün Ali Oya Mert ve Kübra'yı parkta gördüm.

7.) Öğretmen Elif'e teşekkür etti.

8.) Ninem ağır adımlarla merdivenleri çıkarak eve girdi.

9.) Ozan topunu aldı arkadaşlarının yanına gitti.

Uzun cümlelerde öznenin sonra virgül konulur.



10.) Dayım yengem ve kuzenim bize geldiler.

11.) Hemşire Osman'in tansiyonunu ölçtü.

12.) Ercan bahçedeki yere düşmüş elmaları kutuya topladı.

13.) Kümesteki tavuk horoz ve hindilere yem attım.

14.) Babam ablama çok kızmış ne yapacağını bilemiyordu.

15.) Çocuk koşarak geldi annesine sarıldı.

16.) Kardeşim yüzme bilmediği için denize giremedi.

17.) Kuru yemişçiden fındık badem fıstık ve nohut aldık.

18.) Hava soğuktu sular buz tutmuştu.



FARKLI ÜLKELERİ TANIYORUM

🌸 Aşağıda verilen özelliklerle ülke isimlerini eşleştirelim.

A – İspanya B – Avustralya C – Finlandiya Ç – Fransa
D – İtalya E – Hollanda F – Mısır G – Çin
Ğ – Almanya H – Ürdün I – Hindistan İ - Brezilya

- ... Dünyanın en kalabalık nüfusuna sahip ülkesidir.
- ... Piramitler ve Nil Nehri'yle ünlü Afrika ülkesidir.
- ... Futbol ülkesi olarak bilinen ve futbolcularıyla ünlü Güney Amerika ülkesidir.
- ... Özellikle boğa güreşleriyle, Barcelona ve Real Madrid futbol takımlarıyla bilinen Avrupa ülkesidir.
- ... Mercedes ve BMW gibi otomobil markalarına sahip otomotiv konusunda lider bir Avrupa ülkesidir.
- ... Hiçbir ülkeye kara sınırı olmayan, kangurularıyla ünlü bir ada ülkesidir.
- ... Dünyanın en kalabalık ikinci ülkesi olup, Tac Mahal ve Ganj Nehri'yle ünlü olan Asya ülkesidir.
- ... Hamamlarıyla ve eğitim alanındaki başarılarıyla ünlü Avrupa ülkesidir.
- ... Lut Gölü ve Petra Antik Antik Kenti ile ünlü Orta Doğu ülkesidir.
- ... Tarihi Roma şehri, Venedik, eğik Pisa Kulesi ve makarnasıyla ünlü Avrupa ülkesidir.
- ... Yel değirmenleri ve peynirleriyle ünlü Avrupa ülkesidir.
- ... Başkenti Paris olan , Eyfel Kulesi ve Louvre Müzesi ile ünlü Avrupa ülkesidir.



BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

⚙️ Aşağıda verilen devre elemanlarının adlarını yazınız.



.....



.....



.....



.....



.....



.....

⚙️ Aşağıda verilen devre elemanlarının görevlerini yazınız.



.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

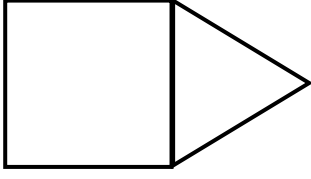
.....

.....



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

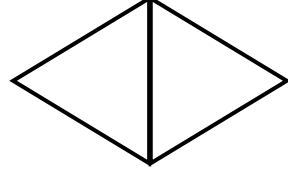
1.)



Yukarıdaki üçgenin çevresi 27 cm'dir. Buna göre karenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

4.)



Çevresi 45 cm olan iki eş eşkenar üçgen yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Buna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

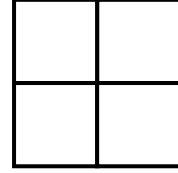
2.)



Yukarıda iki eş karenin uç uca birleşmesiyle oluşan şeklin çevresi 78 cm'dir. Buna göre karelerden birinin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

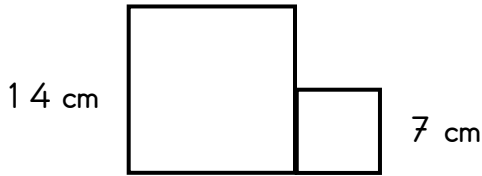
5.)



4 tane eş kare yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Bir karenin çevresi 32 cm olduğuna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

3.)



Yukarıdaki büyük karenin bir kenarı 14, küçük karenin bir kenarı 7 cm'dir. İki kare birleştirildiğinde ortaya çıkan şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.)



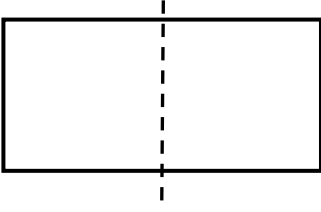
Yukarıdaki şekil bir dikdörtgenle bir eşkenar üçgenin birleşmesiyle oluşmuştur. Şeklin çevresi 41 cm'dir. Eşkenar üçgenin bir kenarı 7 cm olduğuna göre dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

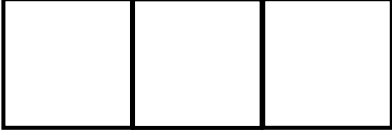
1.)



Yukarıdaki dikdörtgenin uzun kenarı 16, cm'dir. Dikdörtgen uzun kenarından iki eş kareye ayrılmıştır. Oluşan karelerden birinin kaç cm'dir?

Çözüm:

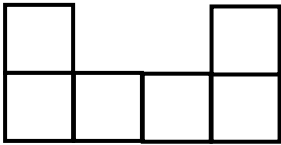
2.)



Yukarıdaki şekil üç eş karenin uç uca birleşmesiyle oluşmuştur. Karenin bir tanesinin çevresi 60 cm olduğuna yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir

Çözüm:

3.)

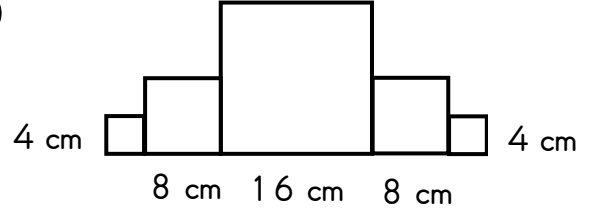


6 eş karenin birleşmesiyle oluşan yukarıdaki şeklin çevresi 84 cm'dir. Buna göre bir karenin çevresi kaç cm'dir

?

Çözüm:

4.)



Yukarıdaki şekil karelerden oluşmuştur. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

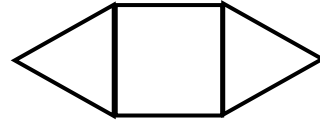
5.)



2 tane eş dikdörtgen yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Bir dikdörtgenin kısa kenarı 8, Uzun kenarı 17 cm olduğuna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.)



Yukarıdaki şekil bir kare ve iki eşkenar üçgenin birleşmesiyle oluşmuştur. Eşkenar üçgenin bir kenarı karenin bir kenarını uzunluğu aynıdır. Üçgenin çevresi 27 cm olduğuna göre yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

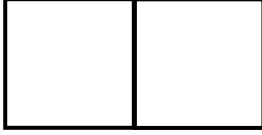
1.)



Yukarıdaki karenin bir kenarı ile dikdörtgenin kısa kenarı eşit uzunluktadır. Dikdörtgenin uzun kenarı ise kısa kenarının iki katıdır. Karenin bir kenarı 15 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

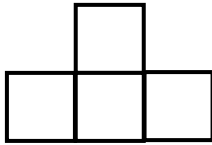
2.)



Yukarıdaki şekil iki eş karenin uç uca birleşmesiyle oluşmuştur. Şeklin çevresi 84 cm olduğuna göre bir karenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

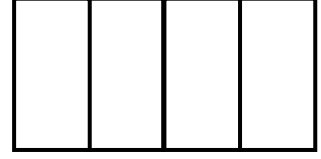
3.)



Yukarıdaki şekil 4 eş karenin birleşmesiyle oluşmuştur. Bir karenin bir kenarı 12 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

4.)



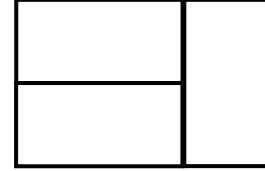
18

7 cm

Yukarıdaki şekil dört tane eş dikdörtgenden oluşmuştur. Bir dikdörtgenin kısa kenarı 7, uzun kenarı 18 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

5.)



3 tane eş dikdörtgen yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Bir dikdörtgenin kısa kenarı 16 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.)



Yukarıdaki şekil bir dikdörtgen ile bir eşkenar üçgenin birleşmesiyle oluşmuştur. Üçgenin bir kenarı dikdörtgenin kısa kenarı eşit uzunluktadır. Dikdörtgenin kısa kenarı 8, uzun kenarı 16 cm olduğuna göre yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

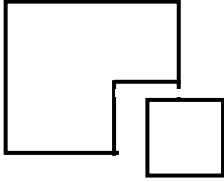
1.)



Yukarıdaki karenin ve ikizkenar üçgenin çevreleri eşit uzunluktadır. Karenin bir kenarı 13 cm'dir. Üçgenin ikiz olmayan kenarı 12 cm olduğuna göre ikiz kenarlardan biri kaç cm'dir?

Çözüm:

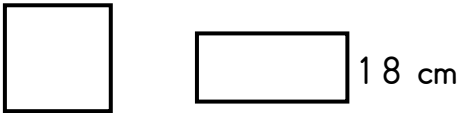
2.)



Çevresi 120 cm olan kareden kenar uzunluğu 9 cm bir kare kesilip çıkarılıyor. Buna göre geriye kalan şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

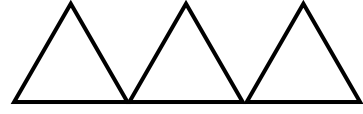
3.)



Çevresi 100 cm olan kare ile kısa kenarı 18 cm olan dikdörtgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir. Buna göre dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

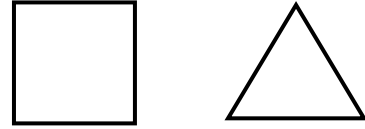
4.)



Yukarıdaki şekil üç tane eş üçgenden oluşmuştur. Şeklin çevresi 135 cm olduğuna göre üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

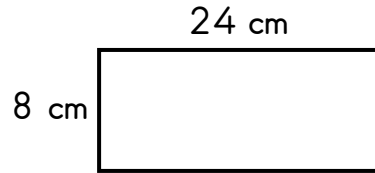
5.)



Yukarıdaki kare ile eş üçgenin çevre uzunlukları eşittir. Karenin bir kenarı 18 cm olduğuna göre üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

6.)



Yukarıdaki dikdörtgenden bir kenarı 8 cm olan bir kare kesiliyor. Buna göre geriye kalan şeklin çevresi kaç cm'dir?

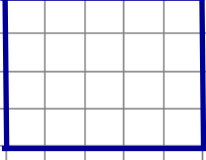
Çözüm:



ALAN ÖLÇME

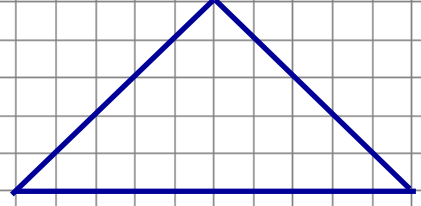
Aşağıdaki şekillerin alanlarının kaç birim kare olduğunu noktalı yerlere yazalım.

1.)



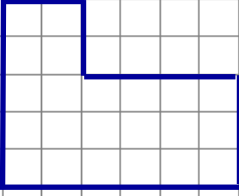
.....

5.)



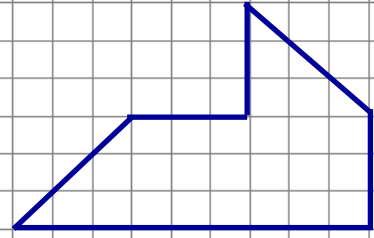
.....

2.)



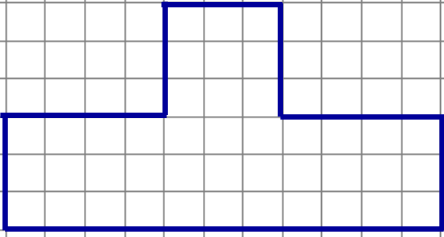
.....

6.)



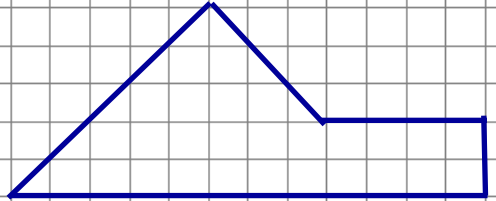
.....

3.)



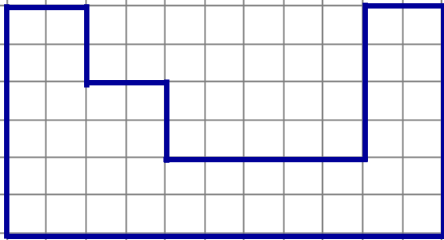
.....

7.)



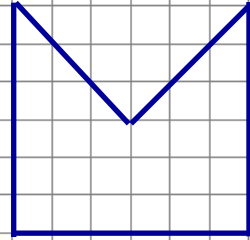
.....

4.)



.....

8.)



.....



ALAN ÖLÇME

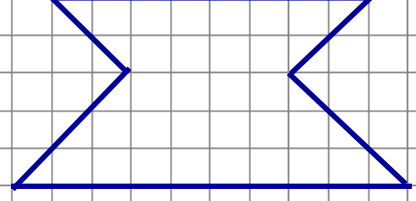
Aşağıdaki şekillerin alanlarının kaç birim kare olduğunu noktalı yerlere yazalım.

1.)



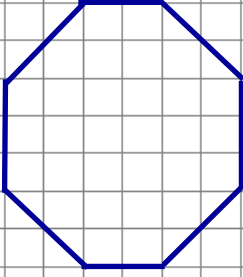
.....

5.)



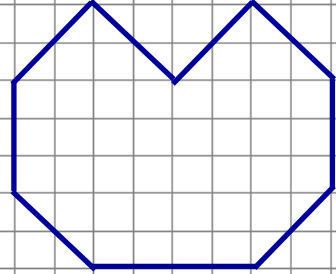
.....

2.)



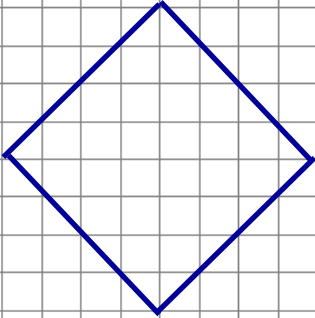
.....

6.)



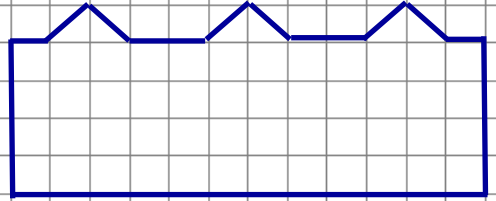
.....

3.)



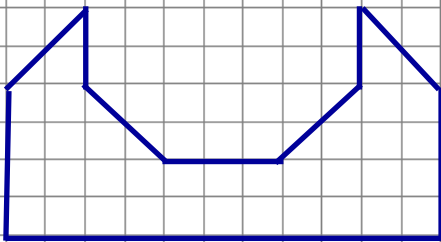
.....

7.)



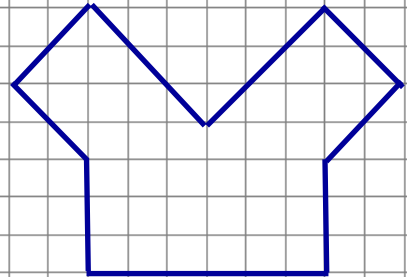
.....

4.)



.....

8.)




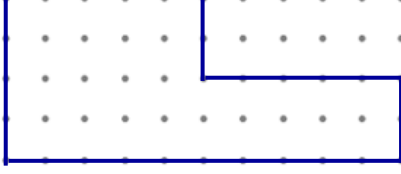
.....



ALAN ÖLÇME

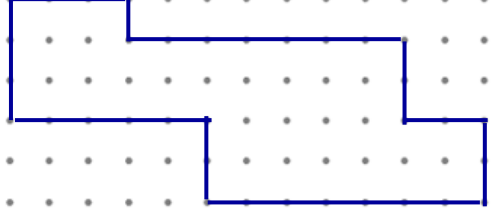
Aşağıdaki şekillerin alanlarının kaç birim kare olduğunu noktalı yerlere yazalım.

1.)  1 birim kare



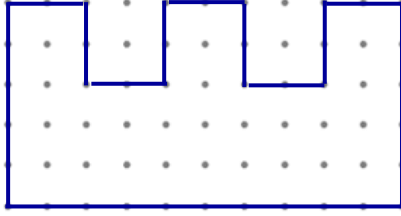
.....

5.)



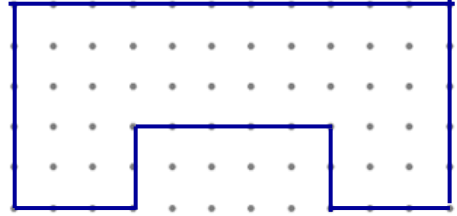
.....

2.)



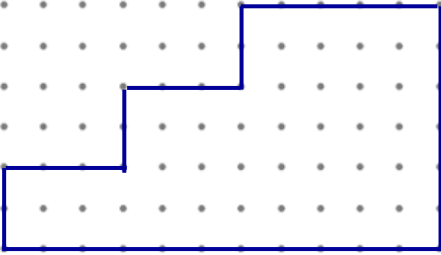
.....

6.)



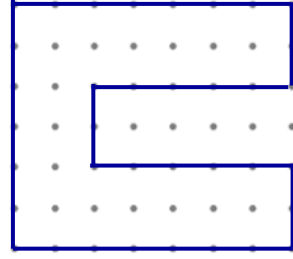
.....

3.)



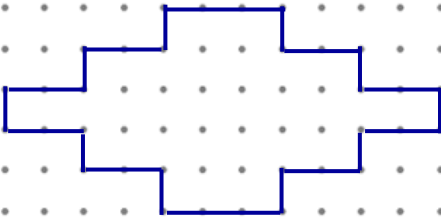
.....

7.)



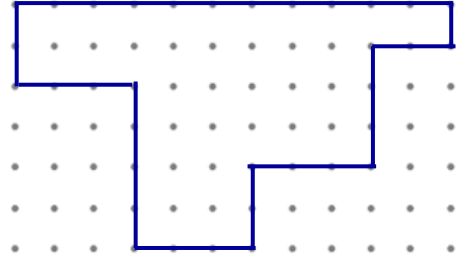
.....

4.)



.....

8.)




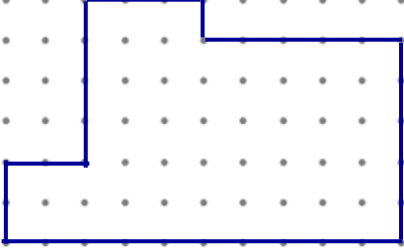
.....



ALAN ÖLÇME

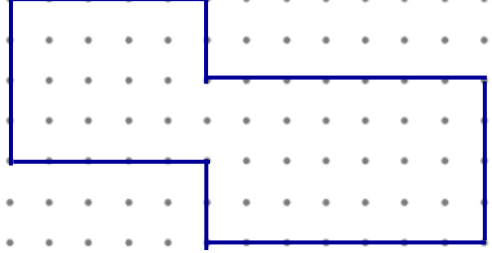
Aşağıdaki şekillerin alanlarının kaç birim kare olduğunu noktalı yerlere yazalım.

1.)  1 birim kare



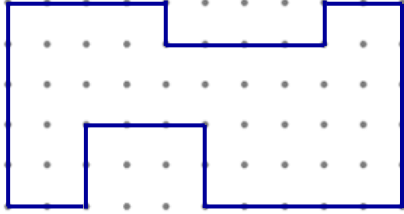
.....

5.)



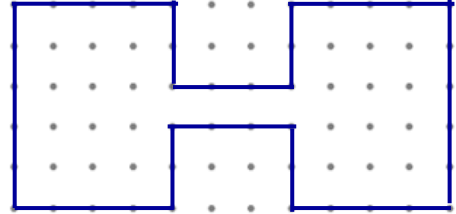
.....

2.)



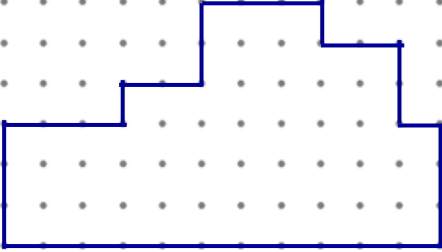
.....

6.)



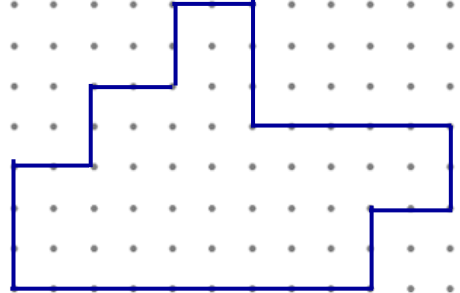
.....

3.)



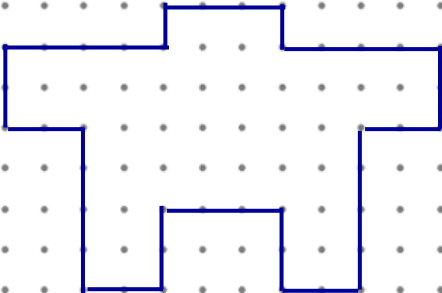
.....

7.)



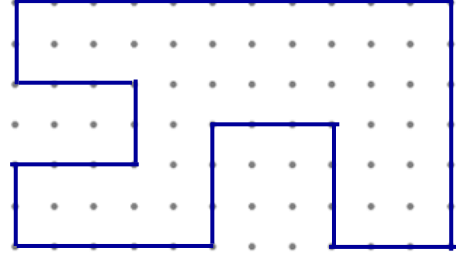
.....

4.)



.....

8.)



.....



ALAN ÖLÇME

Aşağıdaki karesel bölgelerin alanlarını işlem yaparak bulalım..

1.)

5 birim

$$5 \times 5 = 25$$

5.)

4 birim

2.)

7 birim

6.)

6 birim

3.)

8 birim

7.)

2 birim

4.)

3 birim

8.)

9 birim



ALAN ÖLÇME

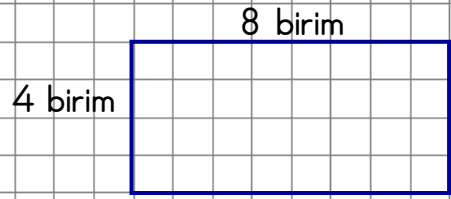
Aşağıdaki dikdörtgensel bölgelerin alanlarını işlem yaparak bulalım.

1.)

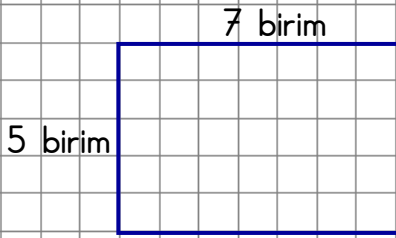


$$4 \times 6 = 24$$

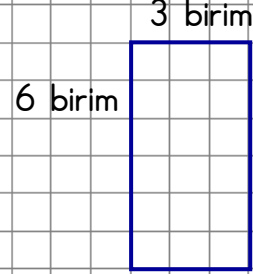
5.)



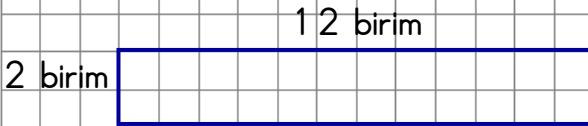
2.)



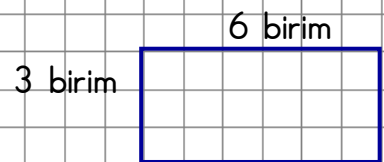
6.)



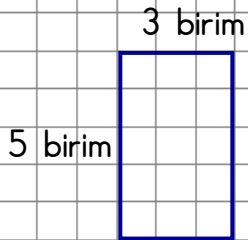
3.)



7.)



4.)



8.)

