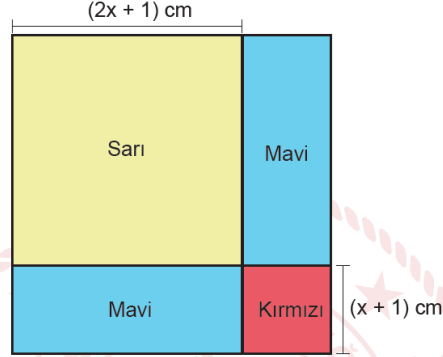


Adı :	<h1 style="text-align: center;">Yazılı Havuzu</h1>  <p style="text-align: center;">5. Sınıf Matematik Dersi II. Dönem I. Yazılı Soruları</p>	TARİH:
Soyadı :		
Sınıf :		
No :		PUAN:

**SORU 1:**

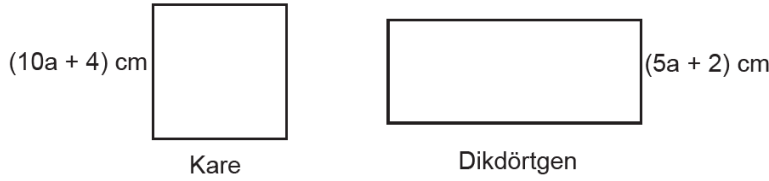
Kare şeklindeki bir kâğıt aşağıdaki gibi dört bölgeye ayrılmıştır. Sarı ve kırmızı bölgeler karesel, mavi bölgeler ise dikdörtgensel bölgedir.



Buna göre; sarı, kırmızı ve mavi bölgelerin alanlarını santimetrekare cinsinden veren cebirsel ifadeleri yazınız.

**SORU 2:**

Aşağıda verilen kare ve dikdörtgenin santimetrekare cinsinden alanları birbirine eşittir.



Buna göre, dikdörtgenin uzun kenar uzunluğunu santimetre cinsinden veren cebirsel ifadeyi yazınız.

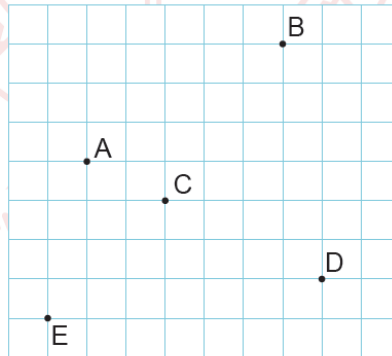
**SORU 3:**

Öykü, parasının  $\frac{2}{3}$ 'ünün 25 TL fazlası ile kalem almıştır. Öykü'nün geriye 45 TL parası kalmıştır.

Buna göre, Öykü'nün başlangıçta kaç Türk lirası olduğunu denklem kurarak bulunuz.

**SORU 4:**

Aşağıdaki kareli düzlemde A, B, C, D ve E noktaları verilmiştir.



Bu kareli zemine C noktası orijin olacak şekilde bir koordinat düzlemi yerleştiriliyor.

Buna göre; A, B, D ve E noktalarının koordinatlarını bularak bulundukları bölgeleri yazınız.

SORU 5:

$y + 2x - 6 = 0$  doğrusunun grafiğini çizerek eğimini bulunuz.

SORU 6:

Bir iş yerindeki fotokopi makinesinde 20 gram toner ile toplam 1600 sayfa çekim yapılabilir. Başlangıçta, içinde 20 gram toner olan makine ile her gün 200 sayfa fotokopi çekilmektedir.

**Buna göre, geçen süre ile makinede kalan toner miktarı arasındaki ilişkinin tablosunu oluşturup denklemini yazınız.**

SORU 7:

Aşağıda verilen ifadelerle uygun matematik cümlelerini yazınız.

a) Yaz aylarında Ankara'da hava sıcaklığı  $25^{\circ}\text{C}$ 'tan fazladır.

b) Voleybol takımındaki öğrencilerin boyu en az 172 cm'dir.

c) Bir sayının yarısının 10 fazlası 35'ten büyüktür.

MEB Senaryo 1 Sorularından Hazırlanmıştır.

BAŞARILAR...



Çözüm için okut

Çözümler için Tıkla;  
Yazılı Havuzu 