

Metni 5 kere okuyun ve fen defterine yazın.

KANIN VÜCUTTA DOLAŞIMI

Kanın vücutta dolaşımı ile, yararlı maddelerin taşınması ve zararlı maddelerin vücuttan atılması sağlanır. Vücudumuzdaki kan dolaşımı; Kan, Kalp ve Damarlar ile gerçekleşir.

KAN: Vücudumuzun hayati sıvısı olan kan; organlarımıza, kol ve bacaklarımıza, ayak ucuna kadar vücudun her yerine taşınır. Kanın vücutta dolaşımı, kalp ve damarlar sayesinde olur. Kan; vücudumuzun her noktasına besin ve oksijeni taşır. Vücudu mikroplara karşı korur. Karbondioksit ve diğer zararlı maddelerin, vücut dışına atılmasına yardımcı olur.

DAMARLAR: Kanın, bütün vücudu dolaşmasını sağlayan yapılara damar denir. Damarlar; vücudun kan ihtiyacına göre farklı kalınlıklarda olabilir. Bitki yapraklarındaki gibi küçük dallara ayrılarak tüm vücudu sarar. Kesik ve yaralanma olmadığı sürece kanın vücut dışına çıkmasını önler.

KALP: Kanı vücuda pompalayan, vücutta dolaşımını sağlayan kalp, göğüs kafesinin içinde, iki akciğer arasındadır. Kalp hiçbir zaman kas yorgunluğu çekmeyen özel kaslardan oluşmuştur. Kanın vücudun her hücresine anında ulaşması, çok özel bir pompalama sistemine sahip olan kalp tarafından sağlanır. Kalp; dört odacığa ayrılmıştır. Üstteki odacıklara **kulakçık**, alttakilere **karıncık** denir.



Kanın vücutta dolaşımını sağlayan organlar nelerdir?.....

Kanın vücuttaki görevi nedir?.....

Kalbin vücuttaki görevi nedir?.....

GERÇEK - MECAZ – TERİM ANLAMLI SÖZCÜKLER

Bir sözcüğün herkes tarafından bilinen, sözlükte olan ve aklımıza gelen ilk anlamı **gerçek anlamdır**.

Bir sözcüğün, gerçek anlamı dışında, yeni bir anlam verilerek kullanılan anlamı **mecaz anlamdır**.

Bilim, sanat veya mesleklerle ilgili özel anlam taşıyan sözcükler **terim anlamdır**.

Tahtaya <u>üçgen</u> çizdi.	terim	O kadar <u>tatlı</u> bakıyordu ki.	
Kadın çocuğa çok <u>sıcak</u> davrandı.	mecaz	Türkçe dersinde <u>kompozisyon</u> yazdık.	
Geline çeyrek <u>altın</u> taktılar.	gerçek	Resim <u>paletine</u> kırmızı boya koydu.	
Sözlerin beni <u>kırdı</u> .		Babasının <u>gözüne</u> girmek istiyordu.	
Yolda koşarken <u>düştü</u> .		Hakem oyuncuya <u>faul</u> dedi.	
Tabağına iki tane <u>tatlı</u> koydu.		Sinemada güzel bir yere <u>düştük</u> .	
Erdinç çok <u>acı</u> çekiyordu.		Dostun iyisi <u>kara</u> günde belli olur.	
<u>Kara</u> gözlü kuzu peşinden geliyordu.		<u>Çarpma</u> ile ilgili soruyu yapamadım.	
Doktor <u>stetoskobu</u> yerine koydu.		Yaşlı kadın <u>altın</u> kalpliymi.	

Eş anlamlısını yazın

Kalp..... Adale..... Kabiliyet.....
★ Kabahat..... Samimi..... Espri.....
★ Giz..... Olanak..... Önder.....
★ Vazife..... Cümle..... Lisan.....

Zıt Anlamlısını Yazın

nazik..... dik.....
taze..... tekil.....
kıt..... çabuk.....
açık..... artı.....

$(7 \times 100.000) + (3 \times 1000) + (5 \times 10) + (4 \times 1)$	703.054	Yedi yüz üç bin elli dört
$(1 \times 10.000) + (2 \times 1000) + (8 \times 100) + (6 \times 100) + (2 \times 1)$		
	48.009	
		Altmış bin altmış
$(2 \times 100.000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 1)$		
	82.088	
		Yüz bin yedi yüz doksan dört
$(3.100.000) + (2 \times 10.000) + (6 \times 1000) + (7 \times 1)$		

Aşağıdaki sayının basamak adı ve değerlerini yazın

107 604 basamak adı basamak değeri

1	0	7	6	0	4
→	→	→	→	→	→
→	→	→	→	→	→
→	→	→	→	→	→
→	→	→	→	→	→
→	→	→	→	→	→

SAYI	
12.097	$10.000 + 2000 + 90 + 7$
28.760	
3987	
631.900	
26.034	
8883	

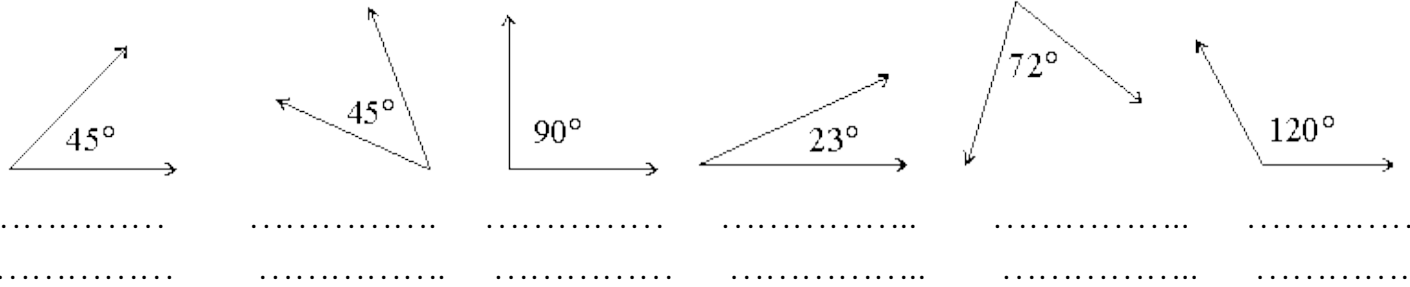
En yakın onluğa yuvarlayın

4.189	2.021	1.909	21.896	76.885	44.044	2.176	3.483	1.299	5.432	8.844
4190										

En yakın yüzlüğe yuvarlayın.

4.189	2.021	1.909	21.896	76.885	44.044	2.176	3.483	1.299	5.432	8.844
4.200										

Aşağıda ölçüsü verilen açılar isimlendirin ve çeşidini yazın.



Sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayın

23.099 - 23.100 - 23.900 - 2300	
16.543 - 16.550 - 16.028 - 18.900	

Aşağıdaki problemleri matematik defterine yazın ve çözün

- 1-Birler bölümünde 48, binler bölümünde 7 olan sayının 679 eksiği kaçtır?
- 2-Kırk yedi bin sekiz yüz on üç sayısının basamak ve sayı değerleri toplamı kaçtır?
- 3-Dört basamaklı rakamları birbirinden en büyük çift sayının 127 eksiği kaçtır?
- 4- 6739 sayısının birler basamağı ile binler basamağındaki rakamların yeri değiştirildiğinde oluşan yeni sayı ile ilk sayı arasındaki fark kaç olur?