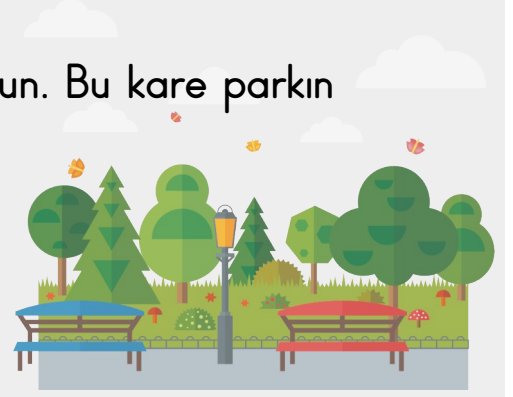


## 4.SINIF ÇEVRE ÖLÇME PROBLEMLERİ MATEMATİK

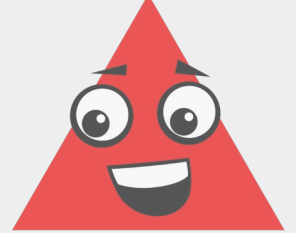


1) Bir dikdörtgenin uzun kenarı 12 cm, kısa kenarı ise 8 cm olsun. Bu dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

2) Bir kare parkın bir kenar uzunluğu 15 metre olsun. Bu kare parkın çevresi kaç metredir?



3) Bir üçgenin kenarları sırasıyla 7 cm, 9 cm ve 12 cm olsun. Bu üçgenin çevresi kaç cm'dir?



4) Bir dairenin çapı 10 cm olsun. Bu dairenin çevresi kaç cm'dir? ( $\pi$  sayısını 3.14 olarak kabul edebilirsiniz.)

5) Bir dikdörtgenin bir kenarı 5 cm, diğer kenarı ise 3 cm olsun. Bu dikdörtgenin çevresi ve alanı nedir?



## 4.SINIF ÇEVRE ÖLÇME PROBLEMLERİ MATEMATİK

- Dikdörtgen şeklindeki evin bahçesinin uzun kenarı 200 m, kısa kenarı ise uzun kenarından 53 m kısadır. Bu bahçenin çevre uzunluğu kaç metredir?



- Yazı tahtamızın eni 120 cm, boyu ise eninin 2 katıdır. Yazı tahtamızın çevresi ne kadardır?

- Aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Karenin bir kenar uzunluğu	Karenin çevresi
3 cm	$3 \times 4 = 12$ cm
12 cm	
35 cm	
2 m 20 cm	
1 m 10 cm	
130 cm	
5 m 50 cm	