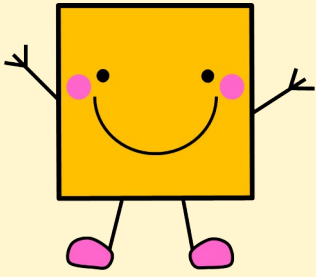
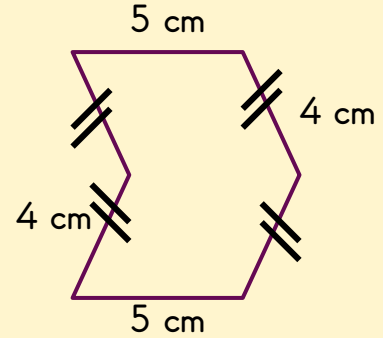
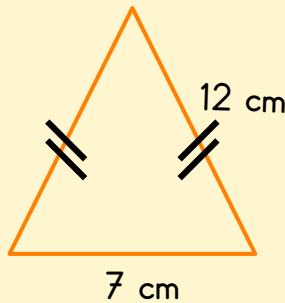
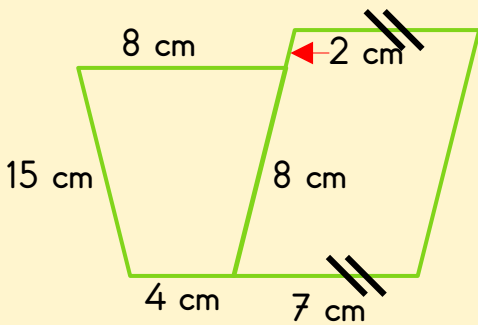
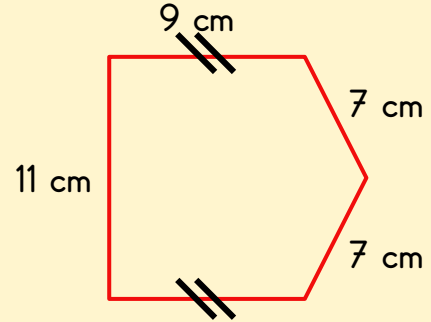
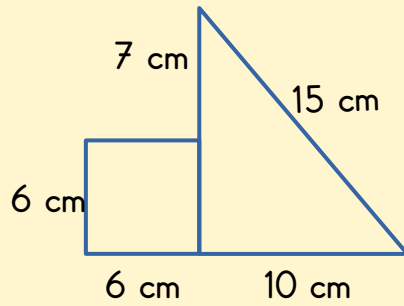
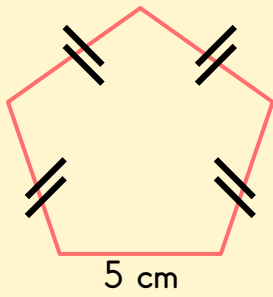


4.SINIF ÇEVRE ÖLÇME MATEMATİK

- Çevre, bir şeklin çevresini oluşturan uzunluğun toplamıdır. Örneğin, bir dikdörtgenin çevresi, kenar uzunluklarının toplamıdır.
- Birçok şeklin çevresi farklı şekillerde ölçülebilir. Örneğin, bir dairenin çevresi, çapının uzunluğu ile pi sayısının çarpımına eşittir.
- Çevre ölçme için birimler de kullanılır. Örneğin, metre, santimetre veya milimetre gibi uzunluk birimleri çevre ölçmek için kullanılabilir.



✓ Aşağıdaki şekillerin çevrelerini hesaplayınız.



4.SINIF ÇEVRE ÖLÇME PROBLEMLERİ MATEMATİK



Soru 1:

Bir karenin bir kenarı 5 cm uzunluğunda. Bu karenin çevresini hesaplayabilir misin?

Soru 2:

Bir dikdörtgenin uzun kenarı 10 cm, kısa kenarı ise 4 cm olarak veriliyor. Bu dikdörtgenin çevresini hesaplayabilir misin?

Soru 3:

Bir parkın üçgen şeklindeki bir bölümünün kenar uzunlukları sırasıyla 8 cm, 6 cm ve 10 cm. Bu üçgenin çevresini hesaplayabilir misin?

Soru 4:

Bir okul binasının çevresi 80 metre. Binanın bir kenarı 20 metre uzunluğunda ise, diğer kenarının uzunluğu kaç metredir?