***3. SINIFI MATEMATİK ÇEVRE HESAPLAMA ETKİNLİKLERİ***

***1.* 18 cm**

**8 cm Yandaki şeklin çevresine 3 sıra çit**

**çekilecektir. Kaç cm çit çekilmiş olur?**

**13 cm**

**8 cm**

**18 cm**

***2.* 11 cm**

**3 cm Yandaki şeklin çevresi kaç cm’dir?**

**5 cm 9 cm**

**15 cm**

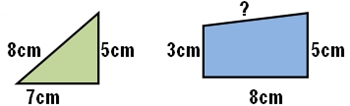
*3****.* Yandaki karelerin kenar uzunlukları üçer santimetredir. İki**

**kareyi yan yana çizerek bir dikdörtgen elde ettik.**

**Dikdörtgenin çevresi kaç santimetre olur?**

**3 cm 3 cm**

***4*. Aşağıdaki şeklin içerisinde yer alan üçgenin kenarları eşit uzunlukta olup her kenar 2 metre, karenin bir kenarı 3 metre, dikdörtgenin kısa kenarı 4 metre, uzun kenarı 8 metre olduğuna göre şeklin çevresi kaç m’dir?**

**5.**

**Yandaki iki şeklin çevre uzunlukları birbirine**

**eşittir. İkinci şeklin verilmeyen kenar uzunluğu kaç cm’dir?.**

1. **Birinci kenarı 14 cm, ikinci kenarı 25 cm ve üçüncü kenarı birinci ve ikinci kenarın toplamından 10 cm az olan üçgenin çevresi kaç cm’dir?**

***7.* 5 cm Yandaki şeklin bütün kenarları eşittir. Çevresine 2 sıra**

**Tel çekilirse kaç cm tel kullanılacaktır?**

***8.***

**17 cm Yandaki şeklin çevre uzunluğu kaç cm’dir?**

**15 cm 15 cm**

**43 cm**

***9*. Aşağıdaki şeklin çevresi kaç cm’dir?**



**16 cm**

***10.* Yandaki şeklin çevresi kaç cm’dir?**

**12 cm**

**27 cm**

**27 cm**

**15 cm**

11. .

**46 *cm 35cm***

***57cm***

**Yukarıdaki üçgen çevre uzunluğu kaç cm’dir?**

**A B**

**12 cm**

**12. Yukarıdaki 3 şekil tüm kenar uzunlukları birbirine eşit üçgenlerden oluşmuştur. AB uzunluğu**

**7 cm ise şeklin çevresi kaç cm ‘dir?**

***13.*  Yandaki şekil 3 eşit kareden oluşmuştur. Şeklin**

**5 cm çevresinin uzunluğu kaç cm’dir?**

ÇÖP TENEKESİ

Şu an sabahın erken saatleri olduğu için parkta kimse yok. Birkaç saat sonra çocuklar bu parka gelmeye başlar. Bir ay oluyor, okullar kapanalı, yaz tatili başlayalı. O günden bu yana park gündüzleri hiç boş kalmadı. Bu böyle iki ay devam eder, eylül ayında okular açılınca park yine tenhalaşır. Bu parka oyun oynamak için, salıncaklarda sallanmak için gelen çocuklar kavga etmezler, iyi geçinirler. Zaten kavga etmek içinde bir neden yok ki zaten.

Çöp tenekesi böyle düşünürken aniden düşüncesi yarım kaldı. Bunun nedeni neydi? Çocuklar ellerinde bisküvi ambalajını yere atıverdi. Bu durum çöp tenekesinin şaşırmasına neden olmuştu. Şaşkınlığı geçmeden düşüncesinde bir soru işareti beliriverdi. Tahminen on yaşlarındaki diğer iki çocuk nasıl bir davranış biçimi göstereceklerdi? Büyük çocuklardan biri çöp tenekesini fazla merakta bırakmadı ve ambalajı yerden alıp küçük çocuğu incitmemeye, gururunu kırmamaya özen göstererek:

“ Canım kardeşim, eğer biz yerleri temiz tutmak için çaba sarf etmezsek sonra her taraf çöpten geçilmez olur. Bunun zararı yine bizedir. Çevremizin temiz olmasını istiyorsak çöpleri yere değil, çöp tenekesine atmalıyız. İşte bak böyle” dedikten sonra ambalajı çöp tenekesine attı.

**Aşağıdaki cevaplara uygun sorular yazın**

1. …Okuduğumuz parçanın başlığı nedir?.......

Okuduğumuz parçanın başlığı “ Çöp Tenekesi”dir.

2.……………………………………………………………………………..……………………

Sabahın erken saatleri olduğu için parkta kimse yoktu.

3.……………………………………………………………………………..……………………

Okullar kapanalı bir ay olmuştur.

4.……………………………………………………………………………..……………………

Okullar kapanıp, yaz tatili başladığı için park hiç boş kalmadı.

5.……………………………………………………………………………..……………………

Parkın kalabalıklığı iki ay devam edermiş.

6.……………………………………………………………………………..……………………

Eylül ayında okullar açılınca tenhalaşırmış.

7.……………………………………………………………………………..……………………

Çocuklar parka oyun oynamak, salıncakta sallanmak için gelirlermiş.

8.……………………………………………………………………………..……………………

Çocukların ellerindeki bisküvi ambalajını yere atmasıdır.

9.……………………………………………………………………………..……………………

Tahminen on yaşındaydılar.

