**NO:**

**1**

**TARİH:**

**…/…../2019**

**ADIYAMAN GERGER**

 **CUMHURİYET İLKOKULU**

**MATEMATİK DERSİ**

 **UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ PROBLEMLERİ**

5) Futbol kalesinin üst direği için 14 tane yarım metrelik demir kullanılmıştır. Buna göre kalenin üst direğinin uzunluğu kaç cm’dir?

6) 12 santimetrelik ipin yarısından 3 cm eksiği kaç santimetre eder?

7) Benim karışım 10 cm’dir. Kerem’in karışı benim karışımdan 3 cm kısadır. Buna göre ikimizin karışları toplama kaç cm’dir?

8) Fatih’in boyu 70 cm’dir. Fatih’in boyunun 1 metre olabilmesi için kaç santimetre daha uzaması gerekir ?

1. Bir kitabın kalınlığı 4 santimetredir. Aynı kitaptan 5 tane üst üste konduğu zaman kalınlık kaç santimetre olur?
2. Annemin aldığı kumaş 15 santimetre daha uzun olsaydı 72 santimetre olacaktı. Buna göre annemin aldığı kumaş kaç santimetredir ?
3. Ahmet’in boyu 1 m 30 cm’dir. Kardeşinin boyu Ahmet’in boyundan 25 cm kısadır. Buna göre Ahmet’in kardeşinin boyu kaç cm’dir?
4. 20 metre kumaşın çeyreğini sattım. Geriye kaç metre kumaş kalır?

13) 80 metre ipin önce 20 metresi, sonra 14 metresi satıldı. Geriye kaç metre ip kalmıştır?

14) Emre evinin bahçesine 40 cm uzunluğunda bir fidan dikti. Bir yıl sonra fidanı tekrar ölçtüğünde 72 cm olduğunu gördü. Buna göre fidan 1 yılda kaç cm uzamıştır?

15) Kübra 15 cm olan kalemini her gün 2 cm açarak kullanmaktadır. Pazartesi aldığı kalem, Cuma günü kaç cm kalır?

16) Altan’ın evi ile park arası 33 metredir. Park ile okul arası 37 metredir. Altan okuldan çıkınca parka uğrayıp eve gittiği zaman kaç metre yol yürümüş olur?

9) Fikri’nin adımı 25 cm’dir. Fikri üç adım attığı zaman ne kadar yürümüş olur?

10 ) Sedat’ın bir kulacı yarım metredir. Sedat’ın kaç kulacı 2 metre eder.

11) Yarım metresi 5 TL olan kumaşın 3 metresi kaç TL olur?

12) Elif’in 30 santimetrelik cetvelinin 7 santimetresi kırıldı. Şimdi Elif’in cetvelle tek seferde çizdiği çizginin uzunluğu en uzun kaç santimetre olur?

**NO:**

**1**

**TARİH:**

**…/…../2019**

**ADIYAMAN GERGER**

 **CUMHURİYET İLKOKULU**

**MATEMATİK DERSİ**

**UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ PROBLEMLERİ**