



AD SOYAD:

Geliştirilmeli (0-10)	Yeterli (10-20)	İyi (20-30)	Çok iyi (30-40)
--------------------------	--------------------	----------------	--------------------

MATEMATİK 2.DÖNEM 2.DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

1. Aşağıdaki uzunluk ölçü birimlerini çeviriniz.

$$60 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm} \quad 15 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$7500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \quad 17 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$14000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \quad 35 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

4. Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

$$\frac{6}{17} + \frac{3}{17} = \quad 7 \frac{3}{5} + 2 \frac{1}{5} =$$

$$\frac{8}{15} - \frac{3}{15} = \quad 5 \frac{3}{7} - 2 \frac{1}{7} =$$

5. Bir demet çiçeğin $\frac{15}{60}$ 'i karanfil, $\frac{26}{60}$ 'sı laledir. Kalanı güldür. Çiçeklerin kaçta kaç güldür?6. Bakkal, ilk gün yumurtaların $\frac{11}{25}$ 'ini, ikinci gün $\frac{9}{25}$ 'unu sattı. Kalan yumurtaları üçüncü gün sattı. Üçüncü gün satılan yumurtalar tüm yumurtaların kaçta kaçtır?

7. Aşağıda verilen saatleri öğleden önce ve öğleden sonra olmak üzere iki farklı şekilde yazınız.



Öğleden önce:.....

Öğleden sonra:.....



Öğleden önce:.....

Öğleden sonra:.....

8. Aşağıdaki zaman ölçü birimlerini çeviriniz.

8 çeyrek saat =dakikadır.

4 yarım saat =saattir.

180 dakika =saattir.

5 saat =dakikadır.

6 saat 53 dakika =dakikadır.

6 hafta =gündür.

48 ay =yıldır.

56 gün =haftadır.

9. Aşağıda saat, dakika, saniye cinsinden verilen sayıları toplayınız.

12 saat 15 dakika 52 saniye

4 saat 20 dakika 29 saniye

+

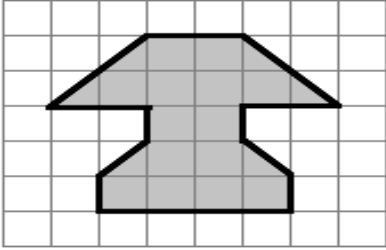




11. Zeynep, akşam saat 21.30'da uyuyup sabah 7.50'de uyanmıştır. Zeynep kaç saat, kaç dakika uyumuştur?

12. Osman, saat 12.34'de evden çıkıp 315 dakika sonra eve dönüyor. Osman eve döndüğünde saat kaçtır?

13. Aşağıda verilen şeklin alanını bularak yazınız.



Alan=

14. Aşağıdaki dikdörtgenin alanını bulunuz.

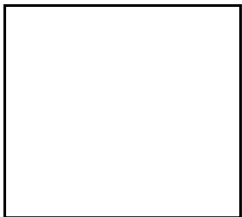


7 cm

Alan =

24 cm

15. Aşağıdaki karenin alanını bulunuz.



9 cm

Alan =