

## MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME

Adı Soyadı : .....

1. Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe sıralayınız.

456, 56, 71, 877, 950, 95, 2, 857

2. "703" sayısının yüzler ve birler basamağının sayı değerleri toplamı kaçtır?

3. " 6 onluk, 3 yüzlük ve 1 birlikten " oluşan sayı kaçtır?

4. "673" sayısının birler ve onlar basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?

5. "3,4,9,8 ve 0" rakamlarını kullanarak oluşturacağınız üç basamaklı en küçük tek doğal sayı ile iki basamaklı en büyük çift doğal sayısının toplamı kaçtır?

6. Bir kolide 30 yumurta olduğuna göre 18 koli yumurtada kaç tane yumurta olur?

7) 75 misket beş kardeş arasında paylaştırılıyor. Küçük kardeş Ali'ye abisi kendi misketlerinden sekiz tane verdiğinde Ali'nin ve abisinin kaç misketleri olur?

8) Aslı öğretmen 987 TL parası ile önce 350 TL 'ye elbise ve 145 TL'ye ayakkabı alıyor. Eve giderken 13 TL taksi parası ödeyen Ümran öğretmenin kaç TL'si kalır?

9) Özgür her ay 200 TL kira, 180 TL fatura, 455 TL kredi ve 300 TL mutfak harcaması yapıyor. Buna göre Özgür'ün aylık toplam harcaması ne kadardır?

10) Kardeşim 9 yaşındadır. Ablam ise kardeşimin yaşının 2 katından 1 fazladır. Benim yaşıma ise kardeşim ve ablamın yaşları toplamının yarısı kadardır. Bilin bakalım ben kaç yaşındayım ☺ ?

11. Bir çiçekçi tanesi 2TL 50 Kr 'dan 18 gül satınca kaç lira kazanır?

12. Ekmeğin fiyatının 1TL 25 Kr olduğu bir şehirde günde iki ekmek tüketen bir ailenin aylık ekmeğe ödediği para ne kadardır?

13. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

28 → 43 → 81 → 99 →

14. Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$( V + IV ) \times ( XII - IX ) =$$

15. Öğrendiğiniz doğru çeşitlerini aşağıya çizerek gösteriniz.

16. Aşağıya " nokta, ışın, doğru ve doğru parçası" örnekleri çizip altlarına isimlerini yazınız.

17. Öğrendiğiniz açılar çeşitlerini aşağıya çizerek gösteriniz.

18. Aşağıya "kare, üçgen, dikdörtgen, daire, küp, silindir, üçgen prizma ve dikdörtgen prizma" örnekleri çizip altlarına kenar, köşe ve yüz sayılarını yazınız.

19. Çevre uzunluğu 40 cm olan karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

20. Kısa kenarı 8 cm ve uzun kenarı 12 cm olan dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

21. Bir kenarı 6 cm olan eşkenar üçgen ile bir kenarı 4 cm olan karenin çevreleri toplamının çeyreği kaç cm'dir?

22. 18'den başlayıp ileriye dokuzar dokuzar saydığımızda altıncı söylediğimiz sayı kaçtır?

23. 193'den geriye altışar altışar saydığımızda sekizinci söylediğimiz sayı kaçtır?

24. "3-4-6-9-13-18-24- ? " örüntüsünde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

25. "30 L" sütü 250 ml süt alabilen şişelere doldurursak kaç şişe sütümüz olur?

26. "500 gramı" 4 TL olan muzdan 4 kilogram alırsak kaç TL öderiz?

27. 8 m uzunluğundaki bir kumaşın önce 1m 75 cm'si, sonrada 5 m 02 cm'si satıldığında geriye ne kadar kumaş kalır?

28. Aşağıya paralel, kesişen ve dik doğru örnekleri çizin.

29. Okunuşları aşağıda verilen kesirleri yazınız.

\* altı bölü sekiz →

\* on ikide üç →

\* çeyrek →

\* yarım →

30. Aşağıdaki kesri bölümleri ile eşleştiriniz.

$\frac{4}{8}$	Pay	Payda	Kesir Çizgisi
---------------	-----	-------	---------------

31. Verilen kesirleri şekil çizerek gösteriniz.

$$\frac{4}{6} \rightarrow$$

$$\frac{2}{3} \rightarrow$$

$$\frac{6}{10} \rightarrow$$

32. 8 TL paramın  $\frac{3}{4}$ 'ü ile şeker alırsam kaç TL param kalır ?

33. 90 misketimin üç bölü onunu kardeşime verdim. Kardeşime kaç misket verdim?

34. 80 elmanın  $\frac{2}{5}$ 'ini yedik. Kalan elmaların

$\frac{1}{5}$ 'ü çürüdüğünde kaç elmamız kalır ?

35. Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız.

$\frac{6}{7}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{6}{6}$
---------------	---------------	----------------	---------------

36. Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

$\frac{1}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{11}{12}$
----------------	----------------	----------------	-----------------

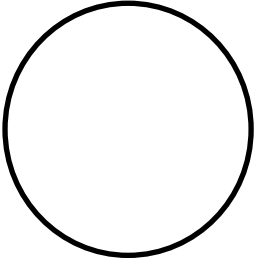
37. 72 TL paramın  $\frac{2}{9}$  'si ile kitap,  $\frac{1}{9}$  'i

ile dergi ve  $\frac{4}{9}$  'si ile gömlek aldım.

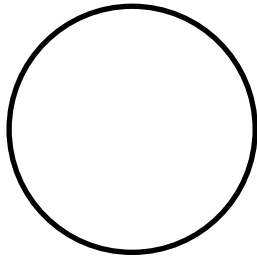
a) Aldıklarım kaç TL ödedim?

b) Kaç TL param kaldı?

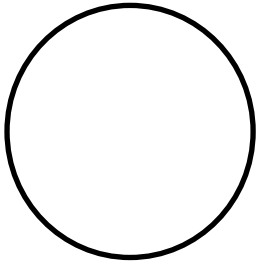
38. Saatlerin altlarında verilen zamanları yelkovan ve akrep çizerek gösteriniz.



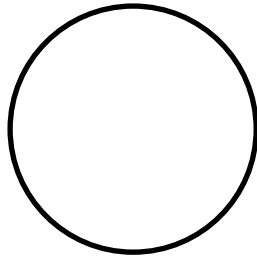
13:00



01:00

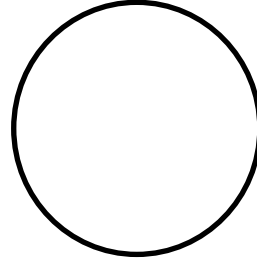


14:30

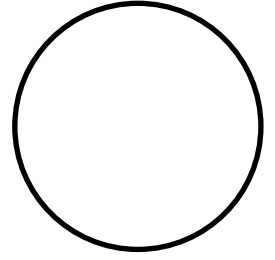


05:30

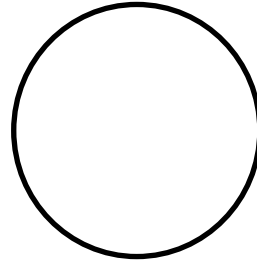
39. Saatlerin altlarında verilen zamanları yelkovan ve akrep çizerek gösteriniz.



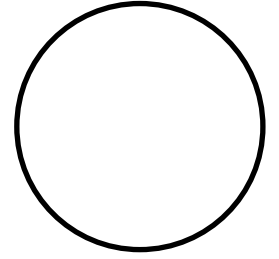
Üçü çeyrek geçiyor



Dokuza çeyrek var.



Beş buçuk



Sekizi sekiz geçiyor

40. Verilen saatleri dijital ( rakamla ) yazınız.

\* altıyı yirmi üç geçiyor ( sabah ) =

\* biri altı geçiyor ( öğlen ) =

\* bir buçuk ( gece ) =

\* dokuz otuz altı ( gece ) =

\* bire çeyrek var ( gece ) =

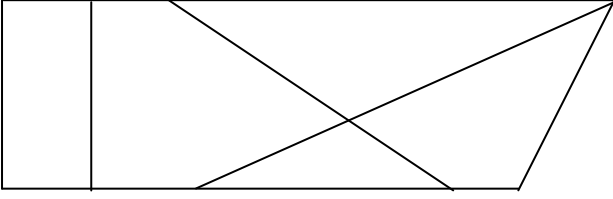
\* sekize on var ( gece ) =

\* ikiyi çeyrek geçiyor ( öğlen ) =

\* beşe beş var ( akşam ) =

\* yediye yedi geçiyor ( sabah ) =

41. Aşağıdaki şekilde açıları gösterip hangi tür olduklarını belirtiniz.



42. Boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız.

1 gün ..... saattir

1 saat ..... dakikadır.

1 dakika ..... saniyedir.

1 yıl ..... gündür

1 hafta .....gündür

43. Boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız.

168 cm = ..... m .....cm

307 cm = ..... m .....cm

7 m = ..... cm

8 m 12 cm = ..... cm

44. Boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız.

1 TL = .....Kr

300 Kr = .....TL

3 TL 60 Kr = .....Kr

850 Kr = ..... TL ..... Kr

1 kg = .....g

1000 ml = ..... L

45. Bir hafta kaç dakikadır ?

46. Günde yarım saat kitap okuyan Ali, iki haftada kaç saat kitap okur?

47. Trabzon'dan saat 13:45' de yola çıkan Ayşe saat 02:15'de Amasya'ya ulaşıyor. Buna göre Ayşe kaç saat, kaç dakika yol gitmiştir?

48. Saat şu an 13:27, Özlem ve arkadaşları 13 dakika sonra sinemaya gidecekler ve 1 saat 33 dakika süren filmi izleyip 43 dakikada yemek yiyip eve gidecekler. Yolda 16 dakika daha geçirdiklerine göre Özlem saat kaçta evde olur?

49. Saat 21:45'de uyuyan Veli, saat 07:00'da uyanıyor. Veli kaç **dakika** uyumuştur?

50. Haftada 1 saat 15 dakika kitap okuyan Sıla, bir ayda kaç dakika kitap okumuş olur?

BAŞARILAR