

2019 - 2020 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI GAZİ İLKOKULU 2/A SINIFI MATEMATİK PROBLEMLERİ 6
DERSİ 2.DÖNEM KONULARI SORULARI

AD-SOYAD:

PUAN:

NUMARA:

1. Soru 10) Okuldaki 853 öğrencinin 453 tanesi erkektir. Okulumuzda kaç tane öğrenci kızdır?
Cevap:



2. Soru 1) Her birinde 24 adet soda bulunan 9 kalide toplam kaç soda vardır?
Cevap:



3. Soru 2) Muhammet, günde 10 sayfa kitap okuyor. Bir hafta okuduktan sonra okumadığı 20 sayfa kalıyor. Buna göre Muhammet'in okuduğu kitap toplam kaç sayfadır?
Cevap:



4. Soru 3) Erol Amca'nın ineği günde ortalama 19 litre süt veriyor. Erol Amcanın ineği bir ayda kaç litre süt verir? (Bir ay = 30gün)
Cevap:



5. Soru 4) Mahalleimizdeki kartasiyeci, tanesi 25 kuruş olan kalemlerden 6 düzine satmıştır. Buna göre kartasiyeci kalemleri toplam kaç TL'ye satmıştır?
Cevap:



6. Soru 5) Babasının yaşı, Ayşe'nin yaşının 5 katına eşittir. Babası 55 yaşında olduğuna göre, Ayşe kaç yaşındadır?
Cevap:



7. Ali 10, ablası da 14 yaşındadır. Kaç yıl sonra yaşları toplamı 30 eder?

8. Bir tavuk çiftliğinde 27 kümes vardır. Her kümesteki tavukların beslenmesi için günlük her bir kümese 4'er kilogram yem kullanılmaktadır. Buna göre tüm kümeslere bir ayda kaç kilogram yem kullanılır?
Çözüm:

9. Ömer haftada 56 sayfa kitap okuyor. Buna göre Ömer 29 günde kaç sayfa kitap okur?

10. 5 kilogramı 30 TL olan zeytinin 25 kilogramı kaç TL eder?

11. Annem kilogramı 7 lira olan piriçten 4 kg aldı. Satıcıya 60 lira verdi. Kaç lira para üstü almalıdır?

12. 75 metrelik yolun önce 39 metresini, sonra 22 metresini yürüdüm. Geriye kaç metre yol kalır?

13. Teyzem 30 şekeri 5 kişiye eşit paylaştı. 3 kişi toplam kaç şeker alır?

14. Bir otoparkta 50 tane otobüs var. Otobüslerden 13 eksik minibüs var. Bu otoparkta toplam kaç araç vardır?

15. Öğretmenimiz 67 çikolatanın 49 tanesini bize dağıttı. Kalan çikolataları 3 kişiye eşit paylaştırdı. Her birine kaç çikolata düşer?

16. Yarım kg çilek 4 liradır. Hasan 5 kg çilek aldı. Manava kaç lira ödemesi gerekir?

17. Bir çiftlikte 7 tane at var. Atların 3 katından 8 fazla keçi var. Çiftlikte toplam kaç tane keçi ve at var?

18. Her gün 3 yumurta yapan bir tavuk 2 haftada kaç yumurta yumurtlar?

19. Bahçemizdeki erik ağacını sayısı elma ağacının sayısının 3 katıdır. Bahçemizde 8 tane elma ağacı vardır. Bahçemizde toplam kaç tane ağaç vardır?

20. Ayşe 16 yaşındadır. Fatma ise 32 yaşındadır. Ayşe'nin yaşının çeyreği ile Fatma'nın yaşının çeyreğinin toplamının kaçtır?

21. Hangi sayıdan 24 çıkarırsak, 57 kalır?

22. 36 tane elmanın çeyreği satıldı. Kaç tane elma kalır?

23. 11)



Yukarıdaki görselin yarısının 8 katı kaçtır?

24. 12) Her gün kumbarasına 2 lira atan Cemal, 2 hafta sonra kendisine 18 liralık oyuncak araba alıyor. Kumbarasında geriye kaç lira parası kalmıştır?

25. 13) Sınıfımızın yarısı 20'dir. Sınıfımızda 19 kız öğrenci olduğuna göre erkek öğrenci sayısı kaçtır?

26. 14) 16 çeyrek elma ile 6 yarım elma kaç bütün elma eder?



27. 1)

$$\begin{array}{r|l} \boxed{} & 2 \\ - & 7 \\ \hline 0 & \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölünen kaçtır?

28. 16) 48 lira paramın 32 lirasını harcadım. Kalanın çeyreğini kardeşime verdim. Geriye kaç lira param kalmıştır?

29. 17) Bir çıkarma işleminde çıkan 19 fark çıkandan 5 fazla ise eksilen sayı kaçtır?

30. 18) Aşağıdaki dönüşümleri tamamlayınız.

4 yarım.....çeyrek eder.

2 bütün.....çeyrek eder.

16 çeyrek.....bütün eder.

9 bütün.....yarım eder.

20 çeyrek.....yarım eder.

31. 19) Sınıfımızda 15 sıra vardır. 6 sırada üçerli oturuyoruz. Geri kalan sırada ikiyeşerli oturuyoruz. Sınıfımızın mevcudu kaçtır?

32. 20)



Yukarıdaki görsellerden silgiden 4 tane, kaleminden 9 tane aldım. 60 lira para verdim geriye kaç lira para üstü almam gerekir?

33. Yarım kg 5 lira olan muzun 3 kg 'mı kaç liradır? (Şekil çizerek yapabilirsiniz)



- 34.

$$\begin{array}{l} 3 \times \star = 9 \\ 7 \times \bullet = 14 \\ 8 \times 2 = \square \end{array}$$

Yukarıda verilmeyen şekillerin toplamı kaçtır?

35. 3) Ayaz 2 yıl önce 4 yaşındaydı. Gargamel'in yaşı Ayaz'ın yaşının 2 katından 5 eksiktir. İki arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?



36. 4) Bir sayının çeyreği 9 ise bu sayının 3 katının 3 fazlası kaçtır?

37. 5) Tanesi 8 lira olan tişörtlerden 6 tane aldım. Satıcıya 50 lira verdim geriye para üstü kaç lira almış olurum?

38. 6) 22 metre ipin önce yarısını kullandık. Sonra kalan ipin 4 metresini daha kullandık. Geriye kaç metre kumaş kaldı?



39. z 20 sayfa kitabımın çeyreğini okudum, geriye okumam gereken kaç sayfa kitap kaldı?



40. g Kilogramı 6 lira olan çaydan 4 kilo , kilogramı 7 lira olan fıstıktan 6 kilo alırsam ne kadar para ödemem gerekir?

41.



9)

Yukardaki sürahi 5 bardakla doluyorsa 4 sürahi kaç bardak ile dolar?

42.

10) Bir doğal sayının dörtte biri 3 ise bu sayının 3 katı kaçtır?

43. Okulumuzda 314 kız öğrenci, kızlardan 168 fazla erkek öğrenci vardır. Okulumuzda kaç öğrenci vardır?

44. M.Ş İlkokulu 2. sınıflarında 128 kız, kızlardan 12 fazla erkek öğrenci vardır. Bu okulun 2. sınıflarında toplam kaç öğrenci vardır?

45. 3) Gazete dağıtıcılığı yapan Derya ilk gün 147, ikinci gün ise 243 gazete dağıtımını yapmıştır. Derya iki günün sonunda kaç gazete dağıtmıştır?

46. 4) Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük çift sayı ile, rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en büyük tek sayının toplamını bulunuz.

47. 5) 3 yüzlük 8 onluk 5 birlikten oluşan bir sayı ile 1 yüzlük 5 onluk 2 birlikten oluşan sayıların toplamını bulunuz.

48. 6) Annem dün 448 metre, bugün ise 351 metre yol yürümüşür. Annem kaç metre yol yürümüşür?

49. 7) 6, 2, 1 rakamları ile yazılabilecek en büyük üç basamaklı sayı ile en küçük üç basamaklı sayının toplamını bulalım.

50. 8) Ahmet'in boyu 141 cm, Ali'nin boyu Ahmet'in boyundan 13 cm daha uzundur. İkisinin boyları toplamı kaç cm'dir?

51.
$$\begin{array}{r} 4A5 \\ + B7C \\ \hline 841 \end{array}$$
 Yandaki toplama işleminde $A + B + C = ?$

52. 10) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 473, toplam 638 ise ikinci toplanan kaçtır?

53. Bir çocuk parkında 4 tane salıncak vardır. 20 dakikalığına parka gelen 16 çocuk eşit sürelerle sallandığına göre bir çocuk kaç dakika sallanmıştır?

54. Hangi seçenekteki problemi çözmek için sırasıyla çıkarma ve bölme işlemi yapılır?

55. Bir sınıfta 34 öğrenci ikiye oturduğunda 2 sıra boş kalıyor. Bu sınıfta kaç sıra vardır?

56. $282 : 6 \times \bullet$ ifadesine göre \bullet yerine en büyük hangi doğal sayı yazılır?

57. Etiket fiyatının yarısı peşin ödenirse kalanı en yakın onluğa yuvarlanıp 10 taksitte ödeniyor. Ürünün aylık taksitleri kaç liradır?