PUAN

**RAMAZAN SAVAŞ İLKOKULU**

**1. DÖNEM**

**3. MATEMATİK SINAVI**

**PUAN**

**Adı Soyadı:. . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Sınıfı : 2-B No :. . . . . . . . . . . . . . . . . ... . . .**

16. Kumaşçıdan önce 1 m 35 cm, sonra 2 m 45 cm kumaş aldım. Kumaşçıdan toplam ne kadar kumaş almış oldum.

1. 1 m 60 cm B)3 m 80 cm C)2 m 60 cm

17.Aşağıdaki şekillerin hangisindeki çizgiler şeklin simetri çizgisidir ?

 A) B) C)

18. Alttaki yarım armutlardan kaç tane çeyrek armut elde edilir?

 

A)8 B) 6 C) 4

19. 88 sayısının çeyreğinin 15 fazlası hangi sayıdır?

A) 11 B) 26 C) 37

20. Yarısı 34 olan sayının **çeyreği** kaçtır?

A) 68 B) 34 C) 17

21. 4 liraya kitap, 2 liraya defter alan Yunus toplam kaç kuruş ödemiştir?

A) 6 B) 60 C) 600

22. Akın’ın 3 adımı babasının 2 adımına eşit oluyor. Akın 12 adım attığında babası kaç adım atar?

 A) 6 B) 8 C) 10

23. Bir bölme işleminde bölen 15, bölüm 5'tir. Bölünen kaçtır?

A) 80 B) 75 C) 60

24. İki kilo muz 6 liradır. 10 kilo muz kaç liradır?

A) 12 B) 30 C) 48

25.ABC – ABÇ – ABD – ABE - …….

Örüntüsünde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) ABF B) ABZ C) BDA

26. Çeyreği 15 olan sayının **yarısı** kaçtır?

A) 26 B) 30 C) 52

27. Sıraya giren öğrenciler arasında İrem baştan 5. sondan 3. dür? Bu sırada toplam kaç öğrenci vardır?

A) 7 B) 6 C) 5

28. Yandaki işlemde a ve b yerine hangi **a 6**

sayılar gelmelidir? **3 b**

 **1 8**

1. **a**=5, **b**=8 B) **a**=5, **b**=9 C) **a**=4, **b**=8

29. *143 cm = ....... m .... cm* eşitliğinde noktalı yerlere sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?

A) 14 - 3 B) 1 - 43 C) 3 – 14

30. En küçük üç basamaklı tek sayı hangisidir?

A) 99 B) 100 C) 101

**SINAV BİTTİ CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ**

**HER DOĞRU CEVAP 4 PUANDIR**

1. Aşağıdaki sayıların hangisi onluk ve birliklerine **yanlış** ayrılmıştır?

A) 56 = 5 birlik + 6 onluk

B) 47 = 4 onluk + 7 birlik

C) 32 = 3 onluk + 2 birlik

**2**. Evdeki **2 düzine** yumurtanın **yarısı** ile su böreği yap-tık. Geriye kaç yumurta kaldı?

A) 6 yumurta B) 12 yumurta C) 10 yumurta

3. Her gün 6 TLharcayan bir çocuk bir haftada kaç lira harcar?

A) 15 TL B) 42 TL C) 30 TL

4. 4 onluk ve 2 birlik ile 3 onluk ve 4 birlikten oluşan sayıların toplamı kaçtır?

A) 76 B) 45 C) 32

5. Bir günde 5 ekmek yiyen bir aile bir haftada toplam kaç ekmek yemiş olur?

A) 12 B) 14 C) 35

6. “84, 56, 59, 68” sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) 84, 68, 59, 56 B) 59, 56, 84, 68

 C) 56, 59, 68, 84

7. 35 ten başlayarak 5 er 5 er ritmik saydığımızda dör-düncü sayının 2 düzine fazlası kaç olur?

A) 40 B) 45 C) 74

8. İki basamaklı en büyük doğal sayıdan, iki basamaklı en küçük doğal sayıyı çıkartırsak sonuç kaç olur?

A) 80 B) 90 C) 89

9. Bir saatte akrep 4’ü, yelkovan ise 5’i göstermekte-dir. Bu saat öğleden sonra kaçı göstermektedir?

A) 4.25 B) 16.25 C) 16.05

10. Sence, aşağıdaki mavi renkli doğru parçasının uzunluğu **tahminen** kaç santimetre **olamaz?**

A) 5 cm B) 10 cm C) 9 cm

11. Ali 14 yaşındadır. Ayşe’nin yaşı, Ali’nin yaşının 3 fazlası olduğuna göre iki kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

A) 20 B) 31 C) 40

12. 3 düzine kalemim vardı. **Yarım** deste kalem de Ahmet verdi. Kaç tane kalemim oldu?

A) 26 B) 29 C) 41

13. 43 sayısının onlar basamağını 2 artırır, birler basama-ğını da 2 azaltırsam yeni oluşan sayı kaç olur?

A) 45 B) 01 C) 61

14. 13 –☼– 19 – 22 – 25 –◊– 31

Yukarıdaki örüntüye göre;

☼ + ◊ = ? İşleminin sonucu kaçtır?

A) 44 B) 40 C) 42

15. İki basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

A) 10 B) 99 C) 98

[**www.cahityildiz.com**](http://www.cahityildiz.com) **BAŞARILAR DİLERİM Hüseyin Cahit YILDIZ**