**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ………………. İLKOKULU 4-A SINIFI**

**MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 2. SINAV SORULARI**

***Adı Soyadı:……………………………………………………………………… Nu:……………… Puanı:………….***

***1) Bir doğru açı ile bir dik açının toplamı kaç*** [***derecedir?***](http://www.egitimevi.net/)

 *A) 170° B) 189° C) 270° D) 280°*

***2)*** *****Yanda verilen şekilde ABC bir üçgen, ADEF ise bir karedir. Buna göre A açısının ölçüsü kaç derecedir?***

 *A) 90° B) 140°*

 *C) 50° D) 95°*

***3) Şekildeki karenin çevresi 64 cm’dir. Üç kenarı toplamı kaç cm’dir?***

*A) 48 cm B) 12 cm*

*C) 16 cm D) 32 cm*

***4) Yanda verilen doğrulardan hangisi şekli iki eş parçaya ayırmaktadır.***

*A) a B) b C) c D) d*

***5) Yandaki örüntünün 16. adımında küçük karelerden kaç adet vardır?***

*A) 16 B) 24 C) 32 D) 36*

 ***6) “79 464”*** *sayısındaki 4 rakamlarının basamak değerle-rinin toplamı kaçtır?*

 *A) 8 B) 16 C) 404 D) 1600*

***7) “*** *700 501* ***” sayısının*** [***çözümlenmiş***](http://www.egitimevi.net/) ***şekli aşağıdakiler-den hangisidir?***

*A) 7 yüz binlik + 5 yüzlük + 1 onluk*

*B) 7 on binlik + 5 yüzlük + 1 birlik*

*C) 7 yüz binlik + 5 yüzlük + 1 birlik*

*D) 7 yüz binlik + 5 onluk + 1 birlik*

***8) Bir fileye her biri 140 g gelen 5 limon, her biri 210 g gelen 6 patates konuyor. Filede kaç gramlık limon ve patates vardır?***

***9) Yandaki toplama işleminde verilmeyen sayıların toplamı kaçtır?***

***10) Bir kırtasiyeci , her gün bir önceki günden 8 kalem fazla satıyor. İlk gün 25 kalem sattığına göre dördüncü günün sonunda toplam kaç kalem satmış olur?***

***11) Ceren ile Elçin’in toka*** [***sayıları***](http://www.egitimevi.net/) ***toplamı 48’dir. Ceren, Elçin’e 2 toka verirse toka sayıları eşitleniyor. Buna göre Ceren’in kaç tokası vardır?***

 ***A) 26 B) 24 C) 22 D) 20***

***12) Kısa kenarı 6 cm, uzun kenarı 10 cm olan bir dikdörtgenin çevre uzunluğu, bir karenin çevre uzunluğuna eşittir. Bu karenin bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?***

***13) Alanı 96 birim kare, uzun kenar uzunluğu 16 birim olan dikdörtgensel bölgenin çevre uzunluğu kaç birimdir?***

***14) Bir okuldaki kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısının 5 katıdır. Okulda toplam 498 öğrenci olduğuna göre kız öğrencilerin sayısı kaçtır?***

 *A) 503 B) 83 C) 415 D) 493*

***15)*** ***Erdem, her sabah ve her akşam birer kez 200 mL süt içiyor. Erdem bir haftada kaç mililitre süt içmektedir ?***

***16) Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi 9000’e yuvarlanamaz?***

 ***A) 8950 B) 8099 C) 9040 D) 9049***

***17) Ferhat, 20 litre zeytinyağının bir kısmını 250 mL’lik 16 adet kaba doldurmuştur. Kalan*** [***zeytinyağını***](http://www.egitimevi.net/) ***ise 500 mL’lik kaplara doldurmak istiyor. Kaç kaba ihtiyacı vardır?***

 *A) 32 B) 4 C) 36 D) 750*

***18) I. 25 407 II. 25 302 III. 25 802 IV. 25 009 V. 25 804***

***Yukarıdaki doğal sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında baştan dördüncü sayı hangisi olur?***

***A) I B) II C) III D) IV E) V***

***19) 2A55 > 2545***

 ***Yukarıdaki sıralamada A yerine yazılabilecek en küçük rakam kaçtır?***

 ***A) 4 B) 5 C) 6 D) 7***

***20) Bir yaya gideceği yolun 840 m'sini gidince geriye yolun 3/7 'si kalıyor. Yolun tamamı kaç metredir?***

***21) Aşağıda modellenen zamanların okunuşlarını öğleden önce (ÖÖ) ve sonrasına (ÖS) göre altlarına göre yazınız.***

******

***(ÖÖ): ............................... ................................***

***(ÖS) :................................... ..............................***

***22) 84 156 doğal sayısının binler bölüğündeki***

***Rakamlarının toplamı kaçtır?***

***23) Furkan 130 dakika ders çalıştı. Ders bittiğinde saat 16.40’ı göstermekteydi. Furkan ders çalışmaya ne zaman başladı?***

 A) 13.30 B) 14.30 C) 14.40 D) 15.40



***24) Yanda verilen şeklin [alanı](http://www.egitimevi.net/) kaç birim kareden oluşmaktadır?***

A) 31 B) 34 C) 35 D) 36

***25) Ardışık dört çift doğal sayının toplamı 92’dir.***

***En büyük sayı kaçtır?***

 ***A) 24 B) 26 C) 28 D) 30***

***26) Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?***

*A) 3,4 < 5,015 < 5,105 < 6,023*

*B) 0,9 < 0,95 < 1,12 < 1,34*

*C) 0,35 < 0,4 < 0,42 < 0,09*

*D) 16,158 < 16,86 < 17,12 < 17,4*

***27) Bir çıkarma işleminde fark 418, eksilen 1765'tir.***

 ***Buna göre çıkan sayı kaçtır?***

***28) Yarım saatte 45 km yol alan bir araç 3 saatte kaç kilometre yol gider?***

***29) Yandaki şekilde ABCD bir*** [***dikdörtgen***](http://www.egitimevi.net/) ***ve DCE bir eşkenar üçgendir. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin çevre uzunluğu kaç cm’dir?***

*A) 53 B) 22 C) 62 D) 35*

***30) Aşağıdaki iki adımlı işlemlerden hangisinin***

***sonucu diğerlerinden daha büyüktür?***

***A) (36 ÷ 4) x 10 B) (45 ÷ 9) x 10***

***C) (24 ÷ 3) x 10 D) (28 ÷ 2) x 10***

***31) İzometrik kağıt üzerine çizilmiş olan yandaki şekilde kaç tane eş küp vardır?***

A) 11 B) 12 C) 10 D) 9

***32) "On iki tam yüzde on iki" şeklinde okunan***

***ondalık kesir hangisidir?***

 ***A) 12,12 B) 12,1 C) 12,21 D) 12,22***

***33) 125,67 ondalık kesrinin onda birler basamağında hangi rakam vardır?***

 ***A) 2 B) 5 C) 6 D) 7***

***34) Üçgen ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?***

*A) İki tane köşegeni vardır.*

*B) Açı ölçüleri farklı olabilir.*

*C) Bütün açıları eşit olabilir.*

*D) Kenar uzunlukları eşit olabilir.*

***35) Aşağıdaki dönüşümlerden hangisi yanlıştır?***

*A) 4 km 8 m = 4008 m B) 3 m 5 cm = 305 cm*

*C) 400 m 60 cm = 460 m D) 13 m 13 cm = 1313 cm*

***BAŞARILAR DİLERİM***