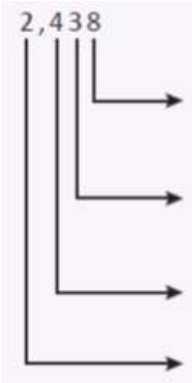


[Yazilihocam.com](http://Yazilihocam.com) ORTAOKULU 5/BSINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI

Adı ve Soyadı :	Sınıf /No	PUAN	
1)Ahmet her gün evden işe koşarak gidip gelmektedir. Ahmet 6 günde 6144 m koştuğuna göre Ahmet'in ev ile işi arası kaç m'dir? A) 1024 B) 784 C) 512 D) 482	6) Bir sinema salonunda 28 sıra ile her sırada 123 seyirci vardır. Salonun tamamı dolu olduğuna göre salondaki müşteri sayısı kaçtır? A) 2914 B) 3284 C) 3444 D) 4124		
2)Aşağıdakilerden hangisi <u>yanlıştır</u> ? A) $4 < \frac{19}{4}$ B) $5 > \frac{11}{3}$ C) $\frac{1}{74} > \frac{1}{67}$ D) $\frac{9}{40} < \frac{13}{40}$	7) $150 : ( 3^2+6 )$ işleminin sonucu kaçtır? A) 6 B) 9 C) 15 D) 20		
3)Batu 210 TL ' sinin $\frac{3}{5}$ 'ini harcıyor. Batu kaç TL harcamıştır? A) 42 B) 84 C) 126 D) 350	8) $3\frac{4}{5}$ kesrinin içinde kaç tane $\frac{1}{5}$ birim kesri vardır? A) 4 B) 10 C) 15 D) 19		
4)1a9 bc1 0d4 <u>dokuz basamaklı</u> sayısının okunuşu 'Yüz elli dokuz milyon iki yüz otuz bir bin elli dört'tür. Aşağıdakilerden hangisi a,b,c,d yerine yazılabilecek sayılardan biri <u>değildir</u> ? A) 2 B) 3 C) 4 D) 5	9)Bir bölme işleminde bölen 32, bölüm 23 ve kalan 17 'dir. Buna göre <b>bölünen</b> sayı kaçtır? A) 701 B) 728 C) 736 D) 753		
5)2,438 ondalık gösterimindeki basamak adlarını, rakamların basamak değerini yazınız.(6 puan) 	10)Aşağıda okunuşları verilen sayıların ondalık gösterimini, ondalık gösterimi verilen sayıların ise okunuşlarını yazınız . Beş tam binde beş : On tam ,yüzde on bir : Yüz tam ,binde yüz bir : 1,011 : 2,24 :		

<p><b>11)Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.(6 puan)</b></p> <p>a) <math>\frac{6}{5} - \frac{7}{10} =</math></p> <p>b) <math>\frac{3}{4} + \frac{5}{12} =</math></p>	<p><b>16)Efe parasının <math>\frac{4}{5}</math> ' i ile kitap alıyor. Kitap 36 TL olduğuna göre , Efe 'nin başlangıçta kaç TL'si vardı?</b></p> <p>A) 55 B) 50 C) 45 D) 40</p>
<p><b>12)<math>\frac{1}{9}, \frac{1}{18}, \frac{1}{3}, \frac{1}{7}</math></b></p> <p>Verilen kesirlerin küçükten büyüğe doğru sıralayınız.(4puan)</p>	<p><b>17)Aşağıdakilerden hangisi <u>bileşik</u> kesirdir?</b></p> <p>A) <math>\frac{2}{7}</math> B) <math>\frac{5}{8}</math> C) <math>\frac{9}{6}</math> D) <math>\frac{4}{5}</math></p>
<p><b>13)Aşağıdakilerden hangisi <math>\frac{35}{55}</math> kesrinin <u>5</u> <u>ilesadeleşmiş</u> halidir?</b></p> <p>A) <math>\frac{11}{7}</math> B) <math>\frac{7}{11}</math> C) <math>\frac{2}{15}</math> D) <math>\frac{1}{2}</math></p>	<p><b>18)Aşağıdakilerden kesirlerden hangisi <math>\frac{3}{5}</math>kesrine <u>denk değildir</u>?</b></p> <p>A) <math>\frac{6}{10}</math> B) <math>\frac{9}{12}</math> C) <math>\frac{12}{20}</math> D) <math>\frac{15}{25}</math></p>
<p><b>14)<math>\frac{1}{6}</math> kesrinin sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.</b> (4puan)</p> <p>←————→</p>	<p><b>19) Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi doğrudur?</b></p> <p>A) <math>3\frac{1}{4} = \frac{11}{4}</math> B) <math>2\frac{2}{8} = \frac{12}{8}</math></p> <p>C) <math>1\frac{2}{5} = \frac{8}{5}</math> D) <math>6\frac{1}{6} = \frac{37}{6}</math></p>
<p><b>15) Bir sinemanın bilet fiyatları öğrenci için 10TL , yetişkinler için 20 TL'dir. Bu maçı biletli <u>25 öğrenci</u> ve <u>40 yetişkin</u> izlediğine göre bilet satışından toplam kaç TL gelir elde edilmiştir?</b></p> <p>A) 750 B) 800 C) 900 D) 1050</p>	<p><b>20)<math>\frac{6}{9} = \frac{\square}{18}</math>Yandaki verilen kesirler denk kesir olduğuna göre <math>\square</math>yerine yazılması gereken sayı kaçtır?</b></p> <p>A) 8 B) 9 C) 10 D) 12</p>