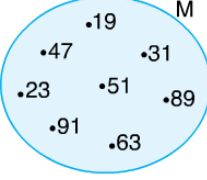


EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ORTAOKULU 6/... SINIFI 1. DÖNEM 1. MATEMATİK YAZILISI

ADI-SOYADI: NO: SINIFI: 6/... NOTU : Aldığı Puan

Soru	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOPLAM
Puan												

<p>1.Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.</p> <p>a) $2^2+3^3+4^4=$</p> <p>b) $10^2+20^2-30^2=$</p> <p>c) $1^{10}+2^5+3^1=$</p> <p>ç) $7^3-6^2-5^1=$</p>	<p>2.Aşağıdaki işlemlerin sonucunu bulunuz.</p> <p>a) $(12-3.4).9 =$</p> <p>b)$(18:3):3.2=$</p> <p>c)$12.(5+7)-100=$</p> <p>ç)$(64:16)+2.6=$</p> <p>d)$(75-25).(5-2)=$</p>
<p>3. Aşağıdaki soruları cevaplandırınız.</p> <p>A) aşağıdaki sayıların çarpanlarını yazınız.</p> <p>75 29 48 60 88</p> <p>B) Aşağıdaki sayıların 100 den küçük katlarını yazınız.</p> <p>19 25 42 13 16</p>	
<p>4. 108 ve 98 sayılarını bölen listesi yardımıyla asal çarpanlarının üslü ifadeleri şeklinde yazınız.</p>	<p>5. 7A63B 5 basamaklı sayısı 5 ile bölündüğünde 1 kalanını veren çift sayıdır. Bu sayı aynı zamanda 3 ile de kalansız bölünebiliyorsa A+B'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?</p>

<p>6.Aşağıda verilen ifadeleri üslü biçimde gösteriniz?</p> <p>a) 19.19.19.19.19.19.19</p> <p>b) 13.13.13.13.13.13.13.13.13</p> <p>c) 6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6</p>	<p>7. Ali dedenin yaşı torunu Velinin yaşının 6 katıdır. Yaşları toplamı 84 ise Ali dede kaç yaşındadır?</p>
<p>8.Koyun ve tavuktan oluşan bir çiftlikte 190 tane hayvan vardır. Koyunların toplam ayak sayısı 244 ise tavukların toplam ayak sayısı kaçtır?(6 puan)</p>	<p>9.) 78m üç basamaklı sayısı 9 tam bölündüğüne göre m kaçtır? (4 puan)</p> <p>a) 1 b)2 c)3 d)4</p>
<p>10. Aşağıdaki M topluluğunda verilen sayılardan asal olmayanları yuvarlak içine alınız.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>11. 12. (27 – 14) = 12 . A – B . 14 ise A + B kaç eşittir?</p> <p>A) 27 B) 32 C) 39 D) 42</p>

Dikkat: 11 soru vardır. Her soru 10 puan olup, 1 soru joker sorudur. İstedığınız **bir soruyu boş** bırakınız.

Başarılar Dilerim.

.....

Matematik Öğretmeni