

AD:.....

ALDIĞI NOT:.....

SOYAD.....

1)Aşağıdaki işlemleri yapınız.(20p)

3049	8105	236	324
<u>+6127</u>	<u>-2298</u>	<u>×29</u>	<u>9</u>

2)Aşağıdaki sayıları kısa yoldan çarpınız.10 puan

9×10=..... 81×100=..... 22×1000=.....

3)Aşağıdaki problemleri çözünüz.Her biri 8 puan

a) 7 Katlı bir binanın her katında 5 daire her dairede de 4 pencere olduğuna göre binada toplam kaç adet pencere vardır?

b) Kerem 21 yaşındadır. Babası, Kerem' in yaşının 2 katından 7 fazla yaşta olduğuna göre babası kaç yaşındadır?

c) Bir kümeste 216 tavuk, tavuklardan 168 fazla civciv vardır. Tavuk ve civcivlerin toplamı kaçtır?

d) 215 sayısının 7 katının 25 fazlası kaçtır?

e)Bir kayak merkezindeki 7980 kişinin 3822'si erkektir. Kayak merkezinde kaç kadın vardır?

1) Her bir seçenekteki işlem sonuçları eşittir. Buna göre noktalı yerlere uygun sayıları yazınız. (10 puan)

a)	$50 \times (14 \times \dots) = (14 \times 50) \times 5$
b)	$21 \times (20 \times 18) = 18 \times (20 \times \dots)$

2) Bir fırıncı her gün 450 ekmek satmaktadır. Bir haftada kaç ekmek satar? (5 puan)

- A) 900 B) 3150
C) 4500 D) 6300

3). Üniversite sınavına hazırlanan Zeynep bir günde 180 soru çözmektedir. Buna göre Zeynep bir haftada kaç soru çözer? (5 puan)

- A) 1260 B) 1800
C) 180 D) 900

4) Rakamları farklı, dört basamaklı en küçük sayı kaçtır? (5 puan)

- A) 1234 B) 0123
C) 9087 D) 1023

5) Tanesi 15 TL'den 4 kırıvat, tanesi 35 TL'den 4 gömlek alan biri kişinin kaç para ödemesi gerekir? (5 puan)

- A) 50 TL B) 58 TL
C) 200 TL D) 100 TL