

1. Dönem 2. Matematik Yazılı Sınavı

Adı Soyadı:

Not:

A. Aşağıdaki işlemleri yapınız. (36 puan)

Gerçek Sonuç 38 x 79 -----	Tahmini Sonuç	Fark	8508 - 4739 -----	6748 - 1324 -----	7025 - 4746 -----
Gerçek Sonuç 234 x 6 -----	Tahmini Sonuç	Fark	5234 + 2976 -----	3025 + 4734 -----	46 x 39 -----
Gerçek Sonuç 732 12 -----	Tahmini Sonuç	Fark	628 6 -----	489 16 -----	345 7 -----

B) Eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayınız. (12 puan)

$$28 \times 17 = \dots \times 17 \quad (16 \times 18) \times \dots = 3 \times (\dots \times 16)$$

$$14 \times \dots = 16 \times 14 \quad \dots \times (17 \times 19) = (6 \times 17) \times 19$$

C) Kısa yoldan ve zihinden çarpma ve bölmeleri yapınız. (12 puan)

a. $260 \div 10 = \dots$ ç. $10 \times 25 = \dots$

b. $24\,000 \div 100 = \dots$ d. $1000 \times 85 = \dots$

c. $89\,000 \div 1000 = \dots$ e. $658 \times 100 = \dots$

D) Aşağıdaki problemleri çözünüz. (Her problem 4 puan)

<p>1. Bir okuldaki 1200 öğrenciden 371 kişi mezun olmuştur. Bu okulda kaç öğrenci kalmıştır?</p> <p>A) 929 B) 829 C) 1029 D) 901</p>	<p>6. Bir fabrikada 1. gün 3484 gömlek, 2. gün 2470 gömlek üretilmiştir. Bu fabrikada iki günde üretilen gömlek sayısı kaçtır?</p> <p>A) 5950 B) 5955 C) 5957 D) 5954</p>
<p>2. $87 \times 36 < ?$ Yukarıdaki sıralamada ? yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?</p> <p>A) 3132 B) 3134 C) 3133 D) 3135</p>	<p>7. Günde 39 sayfa kitap okuyan bir çocuk bir haftada kaç sayfa kitap okur?</p> <p>A) 275 B) 273 C) 274 D) 270</p>
<p>3. Bir bölme işleminde bölen 11 ise kalan en fazla kaç olabilir?</p> <p>A) 0 B) 12 C) 11 D) 10</p>	<p>700000 20 400 60000 8000 3 8. Yukarıda basamak değerleri karışık olarak verilen sayıyı yazınız.</p> <p>A) 724683 B) 768423 C) 720683 D) 768420</p>
<p>4. "14 378" sayısının binler bölümünde hangi sayı bulunur?</p> <p>A) 378 B) 14 C) 143 D) 437</p>	<p>9. "Sekiz yüz altmış dört bin yirmi iki" olarak okunuşu verilen sayı hangisidir?</p> <p>A) 864222 B) 860002 C) 864 022 D) 864002</p>
<p>5. Bin yedi yüz otuz (1730) sayısından başlayarak <u>ileriye doğru 100'er</u> ritmik sayarken söyleyeceğimiz <u>altıncı sayı</u> hangisidir? (Birinci sayı 1730'tır?)</p> <p>A) 1730 B) 2130 C) 2230 D) 2030</p>	<p>10. Ceyda Hanım 9324 tl'ye aldığı çamaşır makinesini 6 eşit taksitte ödeyecektir. Buna göre bir ayda ödemesi gereken taksit tutarı kaç tl'dir?</p> <p>A) 1554 B) 1654 C) 1552 D) 1652</p>