

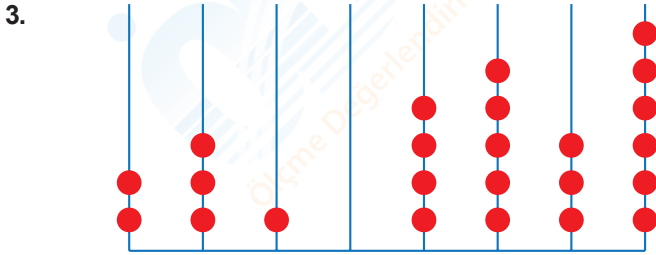
Ad-Soyad:..... Sınıf/Şube: No:

1. **358 527 965** sayısının binler bölümündeki **5** rakamının basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 5 B) 5000 C) 500000 D) 50000000

2. 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı dolayısıyla Canlar Ortaokulu öğrencilerinin her birine üçer bayrak verildikten sonra 2 bayrak artmıştır.

Okulda toplam 354 öğrenci olduğuna göre bayrakların dağıtılmadan önceki sayısı kaçtır?

- A) 1054 B) 1060 C) 1062 D) 1064



Arda abaküs ile yukarıdaki sayıyı oluşturmuştur. Kardeşi Zülal ise bütün boncukları sütunlara eşit dağıtmıştır.

Buna göre Zülal'in oluşturduğu sayının binler bölümü Arda'nın oluşturduğu sayının binler bölümünden ne kadar fazladır?

- A) 228 B) 229 C) 282 D) 292

4. **9, 3, 7, 2, 6** rakamlar kullanılarak yazılabilecek beş basamaklı en büyük tek sayı ile dört basamaklı en küçük çift sayının farkı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 84354 B) 89981 C) 95247 D) 95265

5. Rakamları farklı **3** basamaklı en küçük sayı ile rakamları aynı iki basamaklı en küçük sayının çarpımı kaçtır?
- A) 111 B) 1112 C) 1122 D) 1222

6. Aşağıda verilen zihinden çarpma işlemlerinden hangisi **yanlıştır**?
- A) $76 \times 10 = 760$
B) $8 \times 1000 = 8000$
C) $20 \times 100 = 200$
D) $94 \times 100 = 9400$

Ad-Soyad:..... Sınıf/Şube: No:

7.

$$\begin{array}{r} \text{***} \\ \times \quad 12 \\ \hline \text{***} \\ + \quad 125 \\ \hline \text{****} \end{array}$$

Yukardaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1250 B) 1500 C) 1750 D) 2000

8. 4^3+6^2 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 15 B) 24 C) 50 D) 100

9. Elif annesinin aldığı beşli paket halinde 2 çikolata paketinin 1.paketin tamamını, 2. paketin içinden 3 adetini yemiştir.

Buna göre Elif'in paketlere göre yediği çikolata sayısını hesaplayan annesi aşağıdaki ifadelerden hangisini elde etmiştir?

- A)
- $1\frac{1}{5}$
- B)
- $1\frac{2}{5}$
-
- C)
- $1\frac{3}{5}$
- D)
- $1\frac{4}{5}$

10. $\frac{30}{60}$, $\frac{30}{28}$, $\frac{80}{60}$ ve $\frac{60}{24}$ kesirleri aşağıda bulunan tamsayılar arasına yerleştirildiğinde hangi seçenekteki tamsayılar arasına yerleşmez?

- A) 0-1 B) 1-2 C) 2-3 D) 3-4

11. Aşağıda verilen karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?

- A)
- $\frac{24}{7} < 4$
- B)
- $\frac{36}{5} < 7$
- C)
- $\frac{42}{4} > 11$
- D)
- $\frac{41}{3} > 14$

Ad-Soyad:..... Sınıf/Şube: No:

12.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									
21									
31									
41									
51									60

Görselde verilen tablo 60 birim kareden oluşmaktadır. Tablo üzerinde numaralandırmalar 1,2,3,4,...60'a kadar ardışık olacak şekilde şekilde belirtildiği gibi yapılmıştır.

Toprak'tan bu görsel üzerinde bazı kareleri ters çevirmesi isteniyor.

- Ters çevireceği kareler toplam karelerin $\frac{1}{3}$ 'ü kadar olacak.
- Ardışık tek sayılar olması isteniyor.
- 21'den başlaması isteniyor.

Buna göre Toprak'ın ters çevirdiği son kare kaç numaralı olur?

- A) 19 B) 27 C) 51 D) 59

13.

$A:B = \frac{A}{B}$ şeklinde yazılmasına bölme işleminin kesirle bağıntısı denir.

12:25

Şekilde verilen dijital saat gösterimi aynı zamanda bölme işlemini ifade etmektedir.

Buna göre bu dijital saat 00.00'da başlayarak 1 gün içerisinde gösterdiği saat ve dakika değerlerinin sonucu kaç $\frac{1}{8}$ kere kesrine denk kesir elde edilmiş olur?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

14. 20 soruluk bir sınavda her doğru cevaplanan soru için 6 puan alınmaktadır. Yanlış ve boş bırakılan sorular için herhangi bir puanlama yapılmamaktadır.

Bu sınavda bütün soruları cevaplayan bir öğrenci soruların $\frac{3}{5}$ 'ini doğru cevapladığına göre kaç puan alır?

- A) 18 B) 72 C) 96 D) 120

15.

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, 1\frac{1}{5}$$

Yukarıda verilen kesirlerden en büyük ve en küçük kesrin toplamı kaçtır?

- A) $1\frac{13}{40}$ B) $1\frac{7}{10}$ C) $4\frac{5}{6}$ D) $\frac{27}{8}$

Test bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.

KATKI SUNANLAR

- ZEYNEP TOKAY
- NEVZAT DOKUR
- ALAAADDİN KÜÇÜKÖZEN
- CUMALİ YILDIZ
- ESRA YENER ÖZARBARIN
- İSA YILDIRIM
- ÇİLEM ERDOĞAN
- ŞEYMUS SALİH GÜLTEKİN
- ASUMAN KÜLTÜROĞLU
- HASAN MANTO
- MUHAMMET DIŞBUDAK