

5.
SINIF

MATEMATİK - 1 . DÖNEM

MATEMATİK

NARTEST İLE DAİMA BİR ADIM ÖNDESİNİZ.

1.
DÖNEM

TAMAMEN ÜCRETSİZ
SINAV ÖNCESİ NARTEST-OMAGE HEDİYESİDİR!

CEVAP ANAHTARI
www.altinkarne.com
Ücretsiz Dokümanlarda

Dijital Kitap

Akıllı Tahta

Dijital Çözüm

www.altinkarne.com

AltınNokta



MATEMATİK

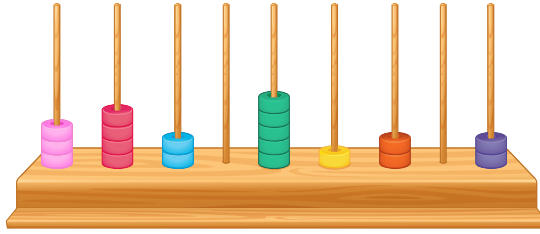
6. SINIF

1. • Milyonlar basamağındaki rakam 3'tür.
• Binler bölüğündeki rakamların çarpımı 5'tir.
• Yüzler basamağındaki rakam, onlar basamağındaki rakamdan büyüktür.

Yukarıda özellikleri verilen sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 30511985 B) 43051817
C) 33511289 D) 43151865

2.

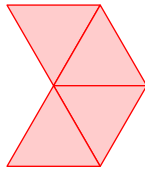


Yukarıda abaküste 9 basamaklı bir sayı gösterilmiştir.

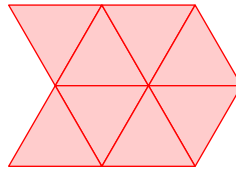
Abaküsten bir yeşil boncuk alıp, 3 sarı boncuk eklersek sayının değeri nasıl değişir?

- A) 7000 artar B) 5000 azalır C) 2000 azalır D) 7000 azalır

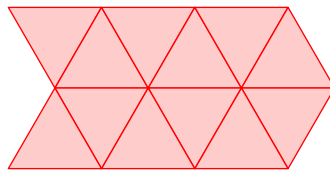
3.



1. adım



2. adım



3. adım

Yukarıdaki şekil örüntüsü devam ettirilirse 5. adımdaki üçgen sayısı kaç olur?

- A) 16 B) 20 C) 24 D) 28



4.



Ailesiyle lunaparka giden Ferdi, yumruk atma makinesinde oyun oynayacaktır. Üç vuruşun toplamında en az 90000 puan alırsa sürpriz ödül kazanacaktır.

İlk vuruşunda 31157 puan, ikinci vuruşunda 27748 puan alan Ferdi, üçüncü vuruşunda en az kaç puan alırsa sürpriz ödülü kazanır?

A) 31075

B) 31095

C) 31105

D) 31125

5.



Ordudan yola çıkan bir otobüs 819 km sonra Ankara'ya gelmiştir. 1 saat moladan sonra tekrar yola çıkıp 1088 km sonra Muğla'ya gelmiştir. İçindeki yolcularda Sarp Ordu'dan Muğla'ya kadar, ne kadar yol geldiklerini önce gerçek sayıları toplayarak bir kağıda yazmıştır sonra sayıları en yakın onluğa yuvarlanıp toplayarak başka bir kağıda yazmıştır. Daha sonra sayılarını en yakın yüzlüğe yuvarlayıp toplayarak bir kağıda yazmıştır.

Hangisi kağıda yazılmamıştır?

A) 1900

B) 1907

C) 1910

D) 1917

6.



Ayşe bir pazar günü ailesi ile gittiği piknikte papatyayı toplayıp taç yapıyor.

Her yaptığı taçta 41 papatyayı kullanan Ayşe 147 tane taç yaptığına göre toplam kaç tane papatyayı kullanmıştır?

A) 6127

B) 6137

C) 6027

D) 6037



7.



Her sınıfta 23 öğrencinin olduğu bir okulda toplam 1035 öğrenci varsa bu okulda kaç sınıf vardır?

A) 44

B) 45

C) 54

D) 55

8.



Bir salonda 64 kişinin film izleyebildiği ve toplam 27 salonu bulunan bir sinemada aynı anda toplam kaç kişinin film izleyebildiği sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak tahmin edilecektir.

Buna göre tahmin kaçtır?

A) 1200

B) 1800

C) 2100

D) 2400

9.



Online bir oyun oynayan Salim, bu oyunda oyun karakterini güçlendirebilmek için DP puanına ihtiyaç duyuyor.

Karakteri bir seviye güçlendirmek için 108 DP puanına ihtiyaç varsa, 1604 DP puanı olan Salim bu karakteri en çok kaç seviye güçlendirebilir?

A) 14

B) 15

C) 16

D) 17

10.



Her ağaçta bir sincap ailesi ve her ailede 5 sincap var ise 25 ağaçta kaç sincap vardır?

A) $5 + 5 + 5$

B) $5 + 5$

C) 5^2

D) 5^3

11.



Bir teknoloji markette indirimdeki 570 telefondan bir miktar telefon satılıyor. Geriye kalan telefonlar bir pakete 16 tane olacak şekilde 25 pakete koyulup başka bir mağaza gönderiliyor.

Buna göre kaç telefon satılmıştır?

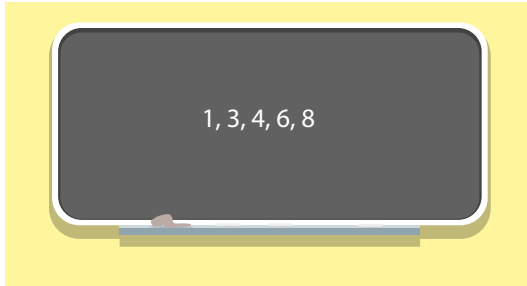
A) 140

B) 150

C) 160

D) 170

12.



Serpil öğretmen 1, 3, 4, 6 ve 8 rakamlarını tahtaya yazıyor ve öğrencisi Yiğit'e aşağıdaki işlemleri yapmasını söylüyor.

- Bu rakamlardan istediğini birer kez kullanarak üç basamaklı en büyük sayıyı yaz.
- Yine bu rakamlardan istediğini birer kez kullanarak iki basamaklı en küçük sayıyı yaz.
- Üç basamaklı sayıyı, iki basamaklı sayıya böl ve kalanı bul.

Buna göre Yiğit bu işlemleri doğru yaparsa bulacağı sonuç kaç olur?

A) 5

B) 6

C) 7

D) 8



13.



Tahtadaki bileşik kesirleri tam sayılı kesirlere çeviren Nedim, kaç tanesini doğru yapmıştır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

14.



Adnan bir pastanın $\frac{4}{20}$ 'sini, Rasim $\frac{16}{48}$ 'ini ve Osman $\frac{15}{75}$ 'ini yemiştir.

Bu üç arkadaşın yediği pasta miktarı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A) Adnan < Osman < Rasim

B) Rasim < Adnan = Osman

C) Osman < Adnan < Rasim

D) Adnan = Osman < Rasim

15.



Kütüphanedeki bir raftaki kitapların $\frac{3}{15}$ 'i polisiye, $\frac{4}{30}$ 'ü korku, $\frac{12}{45}$ 'i dram türündeki kitaplardır.

Buna göre, bu raftaki kitapların sayısının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

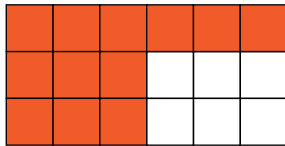
A) Korku < Polisiye < Dram

B) Polisiye < Korku < Dram

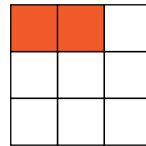
C) Dram < Polisiye < Korku

D) Korku < Dram < Polisiye

16. Aşağıdaki şekiller eş karelerden oluşmaktadır.



Şekil - 1



Şekil - 2

Şekil - 1 ve şekil 2'de boyalı bölgelerin belirttiği kesirlerin birbirine denk olması için şekil - 2 ' de kaç kare daha boyanmalıdır?

A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

17.



Arda bir tepsi böreğin $\frac{5}{12}$ 'sini, Mert $\frac{5}{24}$ 'ünü Sarp ise geri kalanını yiyor.

Buna göre Sarp, Mert'ten ne kadar fazla börek yemiştir?

A) $\frac{1}{4}$

B) $\frac{1}{6}$

C) $\frac{1}{8}$

D) $\frac{1}{12}$

18.



60 günlük iş seyahatinin $\frac{1}{6}$ 'sını İtalya'da $\frac{4}{12}$ 'sini Fransa'da geri kalanını İspanya'da geçiren Necati'nin İtalya'da geçirdiği gün sayısının İspanya'da geçirdiği gün sayısından daha fazla olması için İtalya'da en az kaç gün daha kalmalıdır?

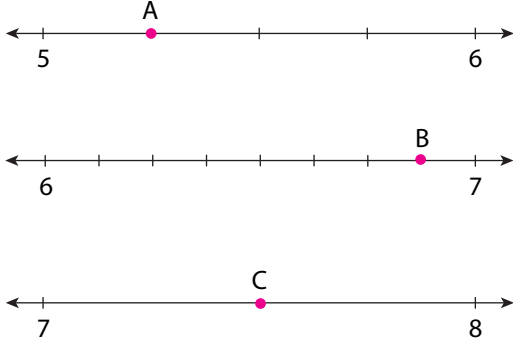
A) 20

B) 21

C) 30

D) 31

19.



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen A, B, C noktalarının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

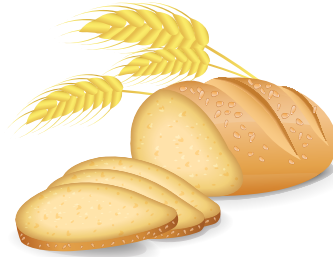
A) $\frac{151}{8}$

B) $\frac{153}{8}$

C) $\frac{155}{8}$

D) $\frac{157}{8}$

20.



Bir fırın 96'şar tane beyaz ekmek ve kepekli ekmek üretiyor.

Beyaz ekmeklerin $\frac{5}{6}$ 'sını kepekli ekmeklerinde $\frac{15}{48}$ 'ini satan bu fırın ürettiği ekmeklerin kaçını satmıştır?

A) 90

B) 100

C) 110

D) 120







MATEMATİK - 1 . DÖNEM

5. SINIF | CEVAP ANAHTARI

1.	D						
2.	D						
3.	B						
4.	B						
5.	D						
6.	C						
7.	B						
8.	B						
9.	A						
10.	D						
11.	D						
12.	B						
13.	A						
14.	D						
15.	A						
16.	A						
17.	B						
18.	B						
19.	D						
20.	C						

**BAŞARININ GÜVENİLİR ADRESİ
NARTEST AİLESİ OLARAK TÜM ÖĞRENCİLERİMİZE
BAŞARILAR DİLERİZ!**