

5.

SINIF

1. DÖNEM ARA TATİL MATEMATİK ÇALIŞMA FASİKÜLÜ



Doğal Sayılar

Doğal Sayılarla İşlemler

ÜCRETSİZ

Ali Can Güllü
Bahadır Demirel
İbrahim Erkol
Metehan Gümüş
Ömer Gürlü
Rafet Türk

AZ VE ÖZ
en iyilerin tercihi

NARTEST

54 SORU



1. 987654321 sayısının milyonlar bölümü ile birler bölümü yer değiştirirse oluşan sayı aşağıdakilerden hangisi olur?

A) 654321987 B) 123654987
C) 987321654 D) 321654987

2. İki bölüklü rakamları farklı en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 123456 B) 987654
C) 897654 D) 90876

3. • Milyonlar basamağındaki rakam 3'tür.
• Binler bölümündeki 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

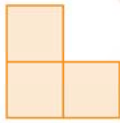
4. 1, 5, 3, 0, 7 ve 4 rakamlarını birer kez kullanarak yazılan 6 basamaklı en küçük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 153074 B) 103457
C) 103547 D) 103475

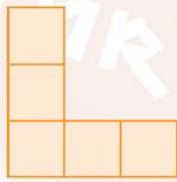
5.



1. şekil



2. şekil



3. şekil

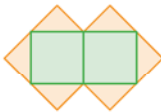
Yukarıdaki şekil örüntüsü devam ettirilirse kaçınıcı adımdaki kare sayısı 13 olur?

A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

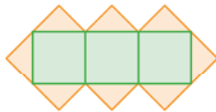
6.



1. adım



2. adım

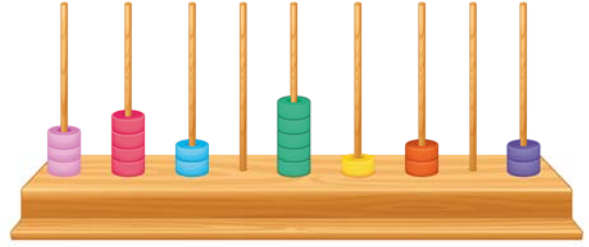


3. adım

Yukarıdaki örüntüye göre 5. adımdaki üçgen sayısı kare sayısından kaç fazladır?

A) 7 B) 5 C) 4 D) 3

7.



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

8.

Ülke	Nüfusu
A	5675236
B	5670382
C	5736326
D	5675445

Yukarıdaki tabloda A, B, C ve D ülkelerinin nüfusları verilmiştir.

Buna göre, nüfusu en az olan ülke aşağıdakilerden hangisidir?

A) A B) B C) C D) D

9.



Bayramda 350 ₺ harçlıkbiriktiren Selim her hafta 14 ₺ harcamayı planlıyor.

Buna göre Selim'in 12 hafta sonra bayramda biriktirdiği paradan kaç ₺ harçlığı kalır?

A) 182 B) 168 C) 154 D) 148

10. Aşağıda sayıların basamak değerleri verilmiştir.

1. sayı: 20000, 7000, 100, 90, 8

2. sayı: 30000, 1000, 800, 60, 6

Buna göre 1. sayı ile 2. sayının toplamı kaçtır?

A) 59064 B) 59074 C) 59814 D) 60164



11.

3	0	4	5	1	7	9	3
Birler	Binler	Milyonlar	Yüz binler	Onlar	On milyonlar	Yüzler	On binler

Yukarıdaki kartlarda yazılı olan rakamları basamaklarına göre sıralarsak hangi sayı olur?

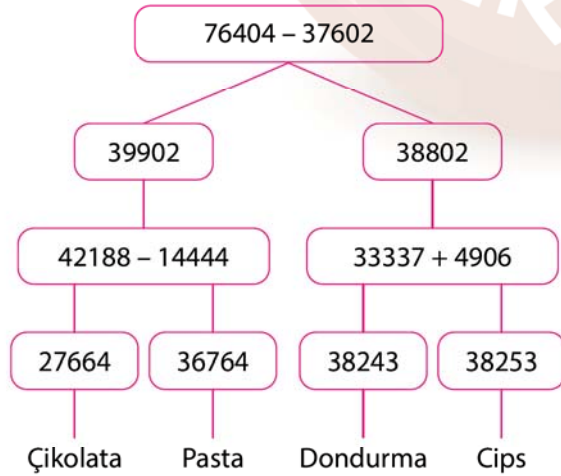
- A) 75439013 B) 74539013
C) 74530913 D) 57430913

12. Haftasonu maçları için Fenerbahçe stadından 39617 kişi, Galatasaray stadından 33512 kişi, Beşiktaş stadından 26544 kişi bilet satın almıştır.

Buna göre haftasonu içi bu takımların maçlarına kaç kişi bilet almıştır?

- A) 97714 B) 98813
C) 99863 D) 99673

13. Faruk ve kardeşi Ozan bir oyun oynuyor. Faruk, Ozan için aşağıdaki düzeneği hazırlamıştır. İşlemleri yaparak ilerlecek olan Ozan en son hangi kutucuğa gelirse, Faruk Ozan'a o kutucuğun altında yazan yiyecekte alacaktır.



Ozan işlemleri doğru yaparsa Faruk Ozan'a hangisi alır?

- A) Çikolata B) Pasta
C) Dondurma D) Cips



Asım Bey 4817 ₺'ye laptop, 3875 ₺'ye de telefon alacaktır.

Kaç para ödeyeceğini, tutarları en yakın onluğa yuvarlayarak hesaplayan Asım Bey, gerçek tutardan ne kadar fazla tahmin etmiştir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

15.



Aslı alışverişte 428 ₺'ye bir ayakkabı ve 173 ₺'ye bir pantolon almıştır. Bu alışverişte ödeyeceği tutarı bulmak için fiyatları en yakın onluğa yuvarlayarak, Aslı'yla aynı eşyaları olan Elif ise fiyatları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin ediyor.

Aslı ve Elif'in buldukları sonuçların toplamı kaçtır?

- A) 1210 B) 1200
C) 1220 D) 1250

16.

$$\begin{array}{r} 30\bullet \\ \times 26 \\ \hline 1\blacktriangle 48 \\ + 616 \\ \hline \blacksquare 008 \end{array}$$

Verilen çarpma işlemine göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- I. ● = 8'dir.
II. ▲ = 8'dir.
III. ■ = 8'dir.

- A) Yalnız I B) I ve II
C) II ve III D) I, II ve III



17.



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

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

- A) 6127 B) 6137
C) 6027 D) 6037

18.



Ürünlerini indirimde sokan bir mağaza her kazağı 49 ₺'den satışa sunuyor.

Kazakların satışından toplam 7301 ₺ kazandığına göre bu mağaza kaç kazak satmıştır?

- A) 147 B) 148 C) 149 D) 150

19.



Gizem bir tencere puding yapıyor. Bu tenceredeki pudingin toplam kalorisi 2652 kcal'dir. Gizem bütün pudingi eşit şekilde 17 tane kaseye koyuyor.

Buna göre bir kase puding kaç kaloridir?

- A) 155 B) 156 C) 157 D) 158

20. Osman 217×25 işleminin sonucunu tahmin ederken 217'yi en yakın onluğa yuvarlamıştır.

Osman'ın bulduğu sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5400 B) 5450 C) 5500 D) 5550

21.



Bir playstation salonunda 42 tane playstation vardır. Her biri eşit zamanda çalışmaktadır. Bu salonun günlük kazancı 4832 ₺'dir. Salonunun sahibi Uğur, bir playstationun günlük kazancını tahmin etmek için toplam günlük kazancı en yakın yüzlüğe, playstation sayısını en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediyor.

Tahmini kaç ₺'dir?

- A) 110 B) 120 C) 130 D) 140

22.



Uğur bir koşu pistinde bir tur koştuğunda 110 kalori harcıyor.

Uğur bu koşu pistinde 8 tur koştuğunda kaç kalori harcadığını aşağıdaki hangi işlemlerle hesaplayabilir?

- A) $110 \times 10 = 1100$ B) $110 \times 2 = 220$
 $1100 : 2 = 550$ $220 \times 2 = 440$
 $440 \times 2 = 880$
C) $110 \times 10 = 1100$ D) $110 \times 10 = 1100$
 $1100 - 110 = 990$ $1100 + 100 = 1210$



23. Sosyal medya platformlarından birine attığı videonun her gün 400 beğeni alırsa 30 günde kaç beğeni alacağını zihinden hesaplayan Emrah, aşağıdaki işlemlerin hangisini yapmış olabilir?

- A) 3 ile 4'ü çarpıp bulduğu sonuca üç tane 0 ekler.
B) 4'ü 30 ile çarpıp sonucu tekrar 10 ile çarpar.
C) 400'ü 10'a bölüp 2 ile çarpar.
D) 400'ü 3 kez 2 ile çarpar.

24.



İsa öğretmen 28 öğrencisinden her birine 12 sayfalık fotokopi çekiyor.

Fotokopi makinasının kâğıt haznesine 340 tane kâğıt koyduğuna göre fotokopi çekme işlemi bittiğinde haznede kaç kâğıt kalır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

25.



9 keki İlayda ve üç arkadaşı aralarında paylaşacaktır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Her birine 3 tam kek düşmektedir.
B) Her birine 2 tam 1 çeyrek kek düşmektedir.
C) Her birine 2 tam bir yarım kek düşmektedir.
D) Her birine 1 tam bir yarım kek düşmektedir.

26.

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times \square \\ \hline 294 \\ + 686 \\ \hline 7154 \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemde verilmeyen çarpan kaçtır?

- A) 73 B) 75 C) 83 D) 85

27.



34 kişiden oluşan bir arkadaş grubu ara tatil döneminde sinemaya gitmek istiyor.

Aralarında 476 ₺ topladıklarına göre bir sinema bileti ne kadardır?

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 20

28.

A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A

Yukarıdaki şekli oluşturan en küçük karesel bölge-lerin içine A harfi yazılmıştır.

Kaç tane A harfi yazıldığını veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7×7 B) 7×2 C) 6×6 D) 6×2

29.



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



30. $608 \square (57 : 3) = (5 \times 12) - 28$

işleminde \square yerine hangisi gelebilir?

- A) + B) - C) x D) :

31. $195 : (4^2 - 3)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

32.

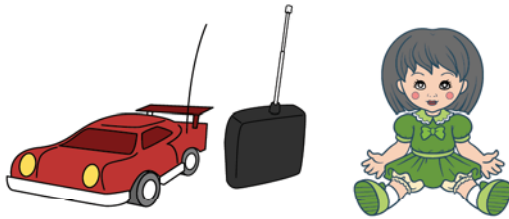


Yukarıda verilen mumlardan uzun olanı 4 saatte yanıp bitmekte, kısa olanı ise 3 saatte yanıp bitmektedir.

Buna göre 7 uzun, 6 kısa mumla en fazla kaç saat mum ışığında aydınlanabilir?

- A) 46 B) 48 C) 50 D) 52

33.



Bir okuldaki 182 öğrenciye kızlara 3'er tane, erkeklerle 2'şer tane olmak üzere hediye dağıtılıyor.

Bu okulda 79 erkek olduğuna göre toplam kaç hediye dağıtılmıştır?

- A) 467 B) 468 C) 567 D) 568

34.

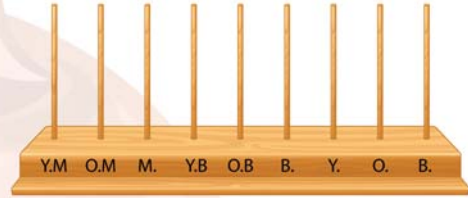
Menü	
Sütlaç	8 TL
Turta	9 TL
Brownie	10 TL
Çay	3 TL
Kahve	7 TL

Sümbül kafaya giden 5 arkadaş, hepsi aynı tatlı ve aynı içeceği söylüyor. Toplamda 85 ₺ ödüyorlar.

Buna göre, bu arkadaş grubu hangi ikiliyi söylemiştir?

- A) Sütlaç - Çay B) Brownie - Çay
C) Brownie - Kahve D) Turta - Kahve

35.



Yukarıdaki abaküse takmak üzere elinde 30 bonucğu olan Utku, her basamak çubuğa en az bir boncuk takmak şartı ile oluşturabileceği en küçük sayı kaçtır?

- A) 112223199 B) 10002999
C) 111111699 D) 100011999

36.



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



37.

A →	12		7	16	18		90	→ E
B →	11	8	13	17	36	24	84	→ F
C →	9	4	25	20	41	30	100	→ M
D →	3	2	6		42	64	92	→ N

Kerem yukarıda verilen sayı yolunda karelere basarak ilerleyecektir.

Basacağı karede yazan sayı bir doğal sayının karesi olacağına göre bu yola nereden girip nereden çıkar?

- A) A - N B) B - M C) C - M D) D - E

38. Girdikleri bir sınavda Mahmut 5 Türkçe, 3 matematik, İbrahim ise 4 matematik 3 Türkçe sorusuna doğru cevap vermiştir. Matematik sorusunun puanı Türkçe sorusunun puanının 3 katıdır ve bir Türkçe sorusu 10 puandır.

Buna göre İbrahim ve Mahmut'un bu sınavdan aldıkları puanları toplamı kaçtır?

- A) 280 B) 290 C) 300 D) 320

39.



Denizli - Kahramanmaraş arası sefer yapan otobüslerden biri Denizli'den diğeri Kahramanmaraş'tan yola çıkıyor. Denizli'den hareket eden otobüs her 150 km de bir, Kahramanmaraş'tan hareket eden otobüs her 270 km'de bir mola veriyor.

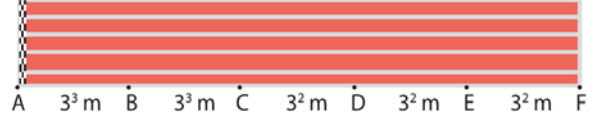
Denizli - Kahramanmaraş arası 1000 km olduğuna göre otobüsler son molarlarını verdiğinde Denizli'den hareket eden otobüsün Kahramanmaraş'a, Kahramanmaraş'tan hareket eden otobüsün Denizli'ye uzaklıkları toplamı kaç km'dir?

- A) 100 B) 180 C) 280 D) 290

40. Üslü ifade bir sayının kendisiyle çarpımlarının kısa yoldan gösterimidir.

Bir doğal sayıyı kendisiyle çarpmak o sayının karesine eşittir. Bir doğal sayıyı kendisiyle iki kez çarpmak o sayının küpüne eşittir.

Aşağıdaki koşu pistinde A noktası başlangıç çizgisinin üzerindedir ve bazı noktalar B, C, D, E ve F harfleriyle isimlendirilmiştir.

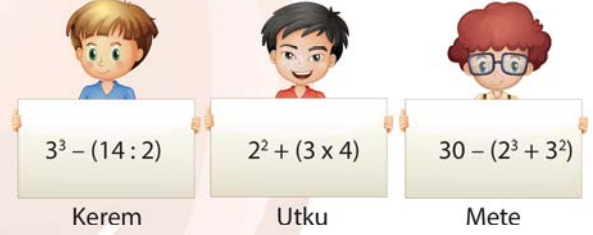


Bu koşu pistinde 70 metrelik yarış düzenlemek isteyen bir kişi bitiş çizgisini hangi noktalar arasına koymalıdır?

- A) B - C B) C - D C) D - E D) E - F

NARTEST

41.

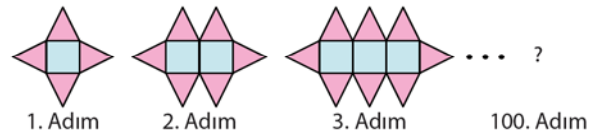


Kerem, Utku ve Metehan'a üstünde yukarıdaki işlemler yazan kartlar verilir işlemin sonucunun bulunması istenmiştir.

Bu arkadaşların üçü de doğru sonucu bulduğuna göre, bulunan sonuçların toplamı kaçtır?

- A) 39 B) 49 C) 52 D) 56

42. Aşağıda kare ve üçgenden oluşan bir örüntünün ilk üç adımı verilmiştir.



Bu örüntünün 100. adımındaki üçgen sayısı kare sayısından kaç fazladır?

- A) 98 B) 100 C) 102 D) 104



43.



Yukarıda 7 adet kapı numarası verilmiştir. Bu kapı numaralarından 5 tanesi yan yana getirilerek 9 basamaklı bir sayı oluşturulacaktır.

Buna göre, elde edilen dokuz basamaklı en büyük sayının binler bölüğünün görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B)
- C) D)

44. Bir baskı merkezindeki iki farklı yazıcının üretim tarihinden itibaren toplam baskı sayısını gösteren sayaçlarındaki okunan değerler tabloda verilmiştir.



X-Prestij-065
Renkli Baskı
Dakikada 65 baskı



Y-Prestij-124
Siyah-Beyaz Baskı
Dakikada 124 baskı

Makine Kodu	Nisan 2020 Sayaç Değeri	Mayıs 2020 Sayaç Değeri	Fark
X-Prestij-065	36 075	54 901	
Y-Prestij-124	120 978	141 063	

Verilere göre, bir ay boyunca iki fotokopi makinesinde toplam kaç adet çıktı alınmıştır?

- A) 41 119 B) 40 761
C) 39 822 D) 38 911

45. Üç basamaklı sayıların bir veya iki basamaklı sayılara bölümü tahmin etmek için bölünen sayının birler basamağı sıfır kabul edilip yüzler ve onlar basamağı ile oluşan üç basamaklı sayı, bölünen sayıdan büyük bölünen sayının en yakın katına yuvarlanarak işlem yapılır.

Örneğin;

$$386 : 20 \text{ için} \quad \begin{array}{r} 400 \\ 386 \rightarrow 380 \rightarrow 400 \quad - \quad 40 \quad \underline{20} \\ 000 \end{array}$$

Bölme işleminin tahmini sonucu 20'dir.

Buna göre aşağıda verilen işlemlerin tahmini sonucu diğerlerinden farklı olan hangisidir?

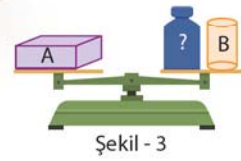
- A) 176 : 18 B) 243 : 25
C) 714 : 36 D) 907 : 92

46. Üslü ifade, bir sayının kendisi ile çarpımlarının kısa yoldan gösterimidir.

Bir sayı kendisi ile çarpmak, o sayının karesine eşittir. Bir doğal sayıyı kendisi ile iki kez çarpmak o sayının küpüne eşittir.

Kütle ölçmeye yarayan eşit kollu terazinin bir kefesine cisim, diğer kefesine ağırlık konularak tartım yapılır.

İki farklı cismin kütlelerini ölçmek için aşağıdaki gibi teraziler dengededir.



3. terazideki kutuların dengede olabilmesi için kaç kg'lık kütle konulmalıdır?

- A) B)
- C) D)



47. Hakkı'nın okul numarası; birler, binler ve milyonlar bölüklerindeki rakamların toplamı birbirine eşit olan dokuz basamaklı bir sayıdır.

Hakkı aşağıdaki optik forma okul numarasının bazı rakamlarını kodlamıştır.

OKUL NUMARASI								
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	●	3	3	3	3	3	3	●
4	4	4	●	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
●	9	9	9	9	9	9	9	●

Buna göre, Hakkı'nın okul numarası aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 938472439 B) 931477839
C) 937452839 D) 937487739

48.



Bir asansör tamircisi asansörü kontrol etmek için herhangi bir kattan asansöre binip sırasıyla 5 kat aşağı, 6 kat yukarı, 7 kat aşağı, 3 kat yukarı, 1 kat aşağı, 8 kat yukarı ve son olarak 5 kat aşağı iniyor. Tamirci son olarak 7. katta asansörden inmiştir.

Tamirci başlangıçta bulunduğu kattan son olarak inidiği kata kadar uğradığı tüm katları kağıda soldan sağa doğru not etmiştir.

Buna göre bu rakamların oluşturduğu 9 basamaklı sayının binler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 17

49. Bir okuldaki öğrenci numaraları 9 basamaklı sayılardan oluşmaktadır.

Kerem'in okul numarasındaki bölüklerde bulunan sayıların sayı değerleri toplamı en büyük birler bölümünde en küçük ise milyonlar bölümündedir.

Kerem deneme sınavında 9 basamaklı okul numarasını optik forma kodluyor.

Kerem'in okul numarasını kodladığı alanı bölüklere ayırırsak aşağıdaki kodlamalar elde edilmektedir.

0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

Milyonlar

0	●	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

Binler

0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	●	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

Birler

Buna göre Kerem'in okul numarasının binler basamağında aşağıdaki rakamlardan hangisi olabilir?

- A) 4 B) 5 C) 8 D) 9

50. Aşağıda 2018 verilerine göre bazı illerde ve bu illerin bulunduğu bölgelerden katılan aktif sporcu sayıları verilmiştir.

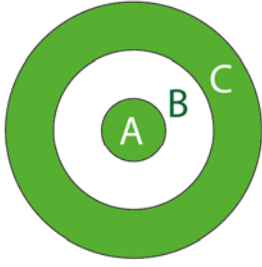
İl	Bölge	Aktif Sporcu Sayısı
Ankara	İç Anadolu Bölgesi	61446
Erzurum	Doğu Anadolu Bölgesi	20864
Denizli	Ege Bölgesi	8377
Eskişehir	İç Anadolu Bölgesi	9892
Muğla	Ege Bölgesi	10495
Kırşehir	İç Anadolu Bölgesi	8029
Uşak	Ege Bölgesi	3603

Yukarıda verilen İç Anadolu bölgesinde yer alan illerdeki aktif sporcu sayısı, Ege bölgesinde yer alan illerdeki aktif sporcu sayısından kaç fazladır?

- A) 49686 B) 50000 C) 53289 D) 56892



51.



Yukarıdaki hedef tahtasına ikişer atış yapan okçular A, B ve C bölgeleri için ayrı ayrı puan almaktadır.

Ahmet A ve B bölgelerini vurmuş ve 362 puan almış,

Berk A ve C bölgelerini vurmuş ve 286 puan almış,

Cihan B ve C bölgelerini vurmuş ve 196 puan almıştır.

Deniz'in iki okuda B bölgesine isabet ettiğine göre Deniz kaç puan almıştır?

- A) 136 B) 272 C) 422 D) 452

52.



Yeni bir araba satın alan Arif Bey belli bir mesafe gittikten sonra kilometre sayacında yukarıda gösterilen değeri okuyor. Bu kilometre sayacında siyah rakamlar kilometreyi kırmızı rakamlar metreyi göstermektedir. Her 1000 metre gidildiğinde kilometre kısmı 1 artmaktadır.

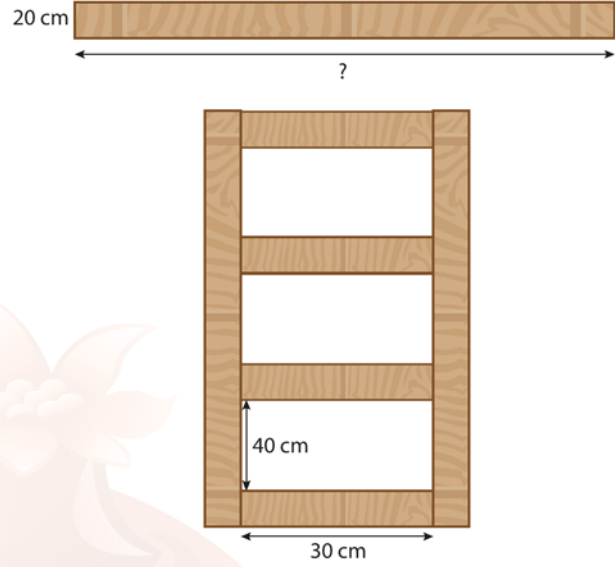
Örneğin şekildeki konumda aracın metre kısmı 320 metre gidildiğini göstermektedir.

Buna göre kilometre sayacı yukarıdaki gibi iken 3150 metre yol giden Arif Bey'in arabasının sayacı aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A) 00015682 B) 00012847
C) 00012857 D) 00012758

53.

Hakan usta kalınlığı 20 cm olan tahtanın tamamını kullanarak, basamakları arasındaki uzaklık 40 cm ve basamak uzunluğu 30 cm olan bir merdiven yapıyor.



Buna göre Hakan Usta'nın kullandığı tahtanın uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 400 B) 480 C) 520 D) 600

54.



Cep telefonu

Fatoş Hanım 2000 ₺'ye bir cep telefonu almıştır. Telefon fiyatının 500 ₺'sini peşin ödeyip geriye kalan miktarı 6 taksitle ödeyecektir.

Buna göre Fatoş Hanım'ın ödeyeceği bir taksit tutarı kaç ₺'dir?

- A) 100 B) 150 C) 225 D) 250

8. SINIF MAVİ SERİ

Özgün Sorular

Görsel Okuma Soruları

Mantık Muhakeme Soruları

Yeni Nesil Sorular



5. Sınıf

TANE TANE FEN BİLİMLERİ

DEFTER TADINDA BÖL ALIŞTIRMALI
ETKİNLİKLİ YENİ NESİL SORU BANKASI

ŞİMDİ ÖĞRENME ZAMANI

BECERİ TEMELLİ
ÖĞRETEN SORULAR

DEFTER TADINDA
ALTIYIRMA ETKİNLİK

AKILLI DOKÜMAN
VE MOBİL UYGULAMA

FEN BİLİMLERİNİ
TANE TANE ÖĞRENECEKSİNİZ

7.4.2013

Ertem Gençlik
Bilimler Uygulama
Nispetiye Çiçek
ALTIYIRMA

5. Sınıf

TANE TANE MATEMATİK

DEFTER TADINDA BÖL ALIŞTIRMALI
ETKİNLİKLİ YENİ NESİL SORU BANKASI

ŞİMDİ ÖĞRENME ZAMANI

BECERİ TEMELLİ
ÖĞRETEN SORULAR

DEFTER TADINDA
ALTIYIRMA ETKİNLİK

AKILLI DOKÜMAN
VE MOBİL UYGULAMA

MATEMATİĞİ
TANE TANE ÖĞRENECEKSİNİZ

7.4.2013

ALTIYIRMA

5. Sınıf

TANE TANE TÜRKÇE

DEFTER TADINDA BÖL ALIŞTIRMALI
ETKİNLİKLİ YENİ NESİL SORU BANKASI

ŞİMDİ ÖĞRENME ZAMANI

BECERİ TEMELLİ
ÖĞRETEN SORULAR

DEFTER TADINDA
ALTIYIRMA ETKİNLİK

AKILLI DOKÜMAN
VE MOBİL UYGULAMA

TÜRKÇEYİ
TANE TANE ÖĞRENECEKSİNİZ

7.4.2013

Canak Geçer
Fen Bilimleri
Nispetiye Çiçek
ALTIYIRMA

5. Sınıf

TANE TANE SOSYAL BİLGİLER

DEFTER TADINDA BÖL ALIŞTIRMALI
ETKİNLİKLİ YENİ NESİL SORU BANKASI

ŞİMDİ ÖĞRENME ZAMANI

BECERİ TEMELLİ
ÖĞRETEN SORULAR

DEFTER TADINDA
ALTIYIRMA ETKİNLİK

AKILLI DOKÜMAN
VE MOBİL UYGULAMA

SOSYAL BİLGİLERİ
TANE TANE ÖĞRENECEKSİNİZ

7.4.2013

Ahmet Karul
Muzaffer Pinar
ALTIYIRMA

5. GRADE

Champion English

NEW GENERATION
REFERENCE BOOK WITH ACTIVITIES

STEP BY STEP ENGLISH

INTERACTIVE QUESTIONS
NEW GENERATION QUESTIONS

ADAPTED TO INTERACTIVE WHITEBOARDS & MOBILE DEVICES

NOW IT IS TIME TO LEARN AND PRACTISE!

INTERACTIVE QUESTIONS
NEW GENERATION QUESTIONS

FOCUS ON YOUR GOALS AND MOVE FORWARD!

7.4.2013

Çiğdem Yıldız Meyers
ALTIYIRMA

5. Sınıf

TANE TANE DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

DEFTER TADINDA BÖL ALIŞTIRMALI
ETKİNLİKLİ YENİ NESİL SORU BANKASI

ŞİMDİ ÖĞRENME ZAMANI

BECERİ TEMELLİ
ÖĞRETEN SORULAR

DEFTER TADINDA
ALTIYIRMA ETKİNLİK

AKILLI DOKÜMAN
VE MOBİL UYGULAMA

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİNİ
TANE TANE ÖĞRENECEKSİNİZ

7.4.2013

Canak Demirel
ALTIYIRMA

5. SINIF YEŞİL SERİ

Defter Tadında Tane Tane Beceri Temelli Alıştırma-Etkinlik Öğreten Sorular





Power

Matematik Serisi



Matematiğinizi **NARTEŞ** İle
Güçlendirin





Nar Tanesesi Serisi

