

Dökme Yaprak Testler

5. Sınıf

MATEMATİK

Konu Kazanım Testleri
Müfredata %100 Uygun
Akıllı Tahta Uyumlu



İÇİNDEKİLER

DOĞAL SAYILARIN OKUNUŞU VE YAZILIŞI... 1-2	YÜZDE - KESİR VE ONDALIK GÖSTERİM... 55-56
SAYI VE BASAMAK DEĞERLERİ 3-4	YÜZDE - KESİR VE ONDALIK GÖSTERİMİ SIRALAMA 57-58
ÖRÜNTÜLER 5-6	BİR ÇOKLUĞUN BELİRTİLEN YÜZDE PAYINI BULMA..... 59-60
TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ 7-8	DOĞRU - DOĞRU PARÇASI VE İŞİN 61-62
ÇARPMA İŞLEMİ 9-10	BİR NOKTANIN DİĞER BİR NOKTAYA GÖRE KONUMU 63-64
BÖLME İŞLEMİ 11-12	EŞİT UZUNLUKTAKİ DOĞRU PARÇALARI... 65-66
ZİHİNDEN ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMİ... 13-14	PARALEL VE DİK DOĞRU PARÇALARI... 67-68
BÖLME İŞLEMİNE İLİŞKİN KALANI YORUMLAMA..... 15-16	AÇILAR 69-70
ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİNDE VERİLMEYENİ BULMA 17-18	ÇOKGENLER 71-72
ÜSLÜ İFADELER..... 19-20	AÇILARINA VE KENARLARINA GÖRE ÜÇGENLER..... 73-74
PARANTEZLİ İŞLEMLER 21-22	DİKDÖRTGEN - PARALELKENAR - EŞKENAR DÖRTGEN VE YAMUK - 1 . 75
DÖRT İŞLEM İÇEREN PROBLEMLER..... 23-24	DİKDÖRTGEN - PARALELKE AR EŞKENAR DÖRTG NVE YAMUK - 2..... 77-78
BİRİM KESİRLERİ SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERME VE SIRALAMA..... 25-26	ÜÇGEN VE D RTG NLERDE AÇI 79-80
TAM SAYILI KESİRLER..... 27-28	ARAŞTIRMA SORULARI OLUŞTURMA V VERİ TOPLAMA 81-82
BİR DOĞAL SAYI İLE BİR BİLEŞİK KESİRİ KARŞILAŞTIRMA 29-30	SÜTUN GRAFİĞİNİ YORUMLAMA 83-84
DENK KESİRLER..... 31-32	SIKLIK TABLOSUNU YORUMLAMA 85-86
KESİRLERİ SIRALAMA... 33-34	UZUNLUK ÖLÇME BİRİMLERİ..... 87-88
BİR ÇOKLUĞUN İ TENEN BASI KESİR KADARINI BULMA 35-36	ÜÇGEN VE DÖRTGENLERİN ÇEVRE UZUNLUĞU..... 89-90
KESİRLERLE TOPLAMA İŞLEMİ 37-38	ZAMAN ÖLÇME 91-92
KESİRLERLE ÇIKARMA İŞLEMİ..... 39-40	DİKDÖRTGENİN ALANI..... 93-94
KESİRLERLE İŞLEM YAPMAYI GEREKTİREN PROBLEMLER..... 41-42	AYNI ALANA SAHİP FARKLI DİKDÖRTGENLER OLUŞTURMA 95-96
ONDALIK GÖSTERİMLERİ TANIYALIM .. 43-44	DİKDÖRTGENİN ALANI İLE İLGİLİ PROBLEMLER..... 97-98
ONDALIK GÖSTERİMLERDE SAYI VE BASAMAK DEĞERLERİ 45-46	DİKDÖRTGENLER PRIZMASINI TANIYALIM 99-100
KESİRLERİN ONDALIK GÖSTERİMLERİ 47-48	DİKDÖRTGENLER PRIZMASININ AÇINIMI 101-102
ONDALIK GÖSTERİMLERİ SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERME - SIRALAMA... 49-50	DİKDÖRTGENLER PRIZMASININ YÜZEY ALANI103-104
ONDALIK GÖSTERİMLERLE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ 51-52	
YÜZDELERİ TANIYALIM..... 53-54	

5. SINIF

MATEMATİK

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

Bütün hakları Editör Yayınevine aittir. Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekânîk yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

ISBN

978-605-280-522-0

SERTİFİKA NO

40447

KAPAK TASARIMI

Editör Yayınevi Dizgi Ekibi

SAYFA TASARIMI

Editör Yayınevi Tasarım Ekibi

BASKI VE CİLT

ANKARA

Data Dijital Matbaacılık



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi
No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505
925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

www.editoryayinevi.com

Kitap hakkında görüş ve önerileriniz için WhatsApp hattımız:

0 542 262 03 37

1. 'Elli iki milyon dört yüz altmış sekiz'

Yukarıda okunuşu verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 0241 068 B) 52 000 468
C) 52 041 068 D) 52 004 680

2. 'Üç milyon yüz on beş bin iki yüz on'

Yukarıda okunuşu verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 110 521 B) 3 101 521
C) 3 011 521 D) 3 115 210

3.

3 0 3 0 0 3 3

Yukarıdaki sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üç milyon otuz bin otuz üç
B) Otuz milyon otuz bin otuz üç
C) Üç yüz üç bin otuz üç
D) Üç milyon üç yüz bin otuz üç

4.

3 9 6 2 4 0 7 5

Yukarıda verilen sayının binler bölümünde hangi rakamlar bulunur?

- A) 9,6,2 B) 2,4,6
C) 2,4,0 D) 0,7,5

5. Aşağıda verilen doğal sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A) 340687 : Üçyüz kırk bin altı yüz seksen yedi
B) 5834692 : Beş milyon sekiz yüz otuz dört bin altı yüz doksan iki
C) 2040368 : Yirmi milyon kırk bin üç yüz altmış sekiz
D) 9080060 : Dokuz milyon seksen bin altmış

6.

'İki yüz beş milyon yetmiş dört bin on altı'

Yukarıda okunuşu verilen sayı rakamlarla yazılarak sıfırlar siliniyor.

Buna göre oluşan yeni sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki yüz elli yedi milyon dört yüz on altı
B) İki yüz elli yedi bin dört yüz onaltı
C) İki milyon beş yüz yetmiş bin dört yüz on altı
D) İki milyon beş yüz yetmiş dört bin on altı

8. (11) (18) (A) (32) (39)

Yukarıda verilen örüntüde A kaçtır?

- A) 22 B) 23 C) 25 D) 31

9. (2) (13) (24) (□) (△) (57)

Yukarıda verilen örüntüde $\square + \triangle$ kaçtır?

- A) 111 B) 101 C) 91 D) 81

10. (a) (b) (15) (21) (c)

Yukarıda verilen örüntüde $a + c$ kaçtır?

- A) 39 B) 38 C) 37 D) 36

11. (18) (26) (34) (42)

Yukarıda ilk dört terimi verilen örüntü için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İlk terimi 18'dir.
B) Terimler arasındaki fark 8'dir.
C) 10. Terimi 90'dır.
D) İlk beş teriminin toplamı 160'dır.

12. 
1. adım 2. adım 3. adım

Yukarıda verilen örüntünün her adımı eş karelerden oluşturulmuş ve her bir karenin kenar uzunluğu 1 birimdir.

Buna göre 6. adımdaki örüntünün çevre uzunluğu kaç birimdir?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12

13. 
1. adım 2. adım 3. adım

Yukarıda verilen örüntüde üçgenler ve kareler kendi aralarında eşittir.

Buna göre 10. adımda oluşan örüntüdeki üçgenlerin dışarıda kalan kenar sayıları, karelerin dışarıda kalan kenar sayılarından kaç fazladır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

14. 

Ayşe'nin babası, hafta içi 6TL, hafta sonu 4TL olarak harçlığını veriyor.

Buna göre ilk harçlığını pazartesi günü vererek başlatan baba 25. günde kızına kaç TL vermiş olacaktır?

- A) 142 B) 138 C) 136 D) 132

9. Bir bölme işleminde bölünen sayı 729 ve bölen sayı 9 olduğuna göre bölüm kaçtır?

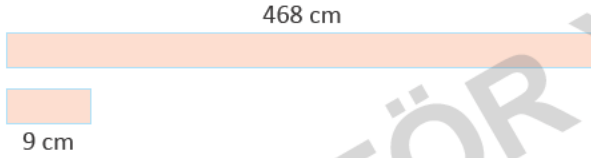
A) 63 B) 71 C) 81 D) 91

10. 744 tuğla ile bir duvarın 24 sırası örülüyor.

Buna göre duvarın bir sırasında kaç tane tuğla kullanılmıştır?

A) 41 B) 31 C) 21 D) 19

- 11.

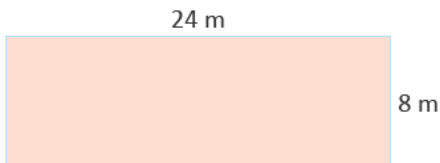


Yukarıda verilen 468 cm'lik tahta parçası 9 cm'lik parçalara ayrılmak isteniyor.

Buna göre kaç parça elde edilir?

A) 52 B) 54 C) 56 D) 58

- 12.



Yukarıda verilen dikdörtgenel bölge şeklindeki bahçenin her 4 metresine bir ağaç dikilecektir.

Buna göre toplam kaç ağaç dikilebilir?

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

13. 195 yolcu kafilesi, 15 kişilik minibüslere bindirilecektir.

Buna göre kaç minibüse ihtiyaç vardır?

A) 11 B) 13 C) 15 D) 17

14. 4, 8, 6, 0 rakamları ile yazılabilecek dört basamaklı en büyük doğal sayı 12 sayısına bölünüyor.

Buna göre bölüm kaçtır?

A) 640 B) 680 C) 720 D) 840

15. K sayısının 12 katı 156 ve M sayısının 14 katı 224'tür.

Buna göre $K + M$ kaçtır?

A) 35 B) 33 C) 31 D) 29

- 16.

$$876 \div 12 = A$$

$$549 \div 9 = B$$

Yukarıda verilen bölme işlemlerine göre $A - B$ kaçtır?

A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

1. Esengül, 5 deste kalemi 6'şar guruplara ayırarak arkadaşlarına dağıtıyor.

Buna göre Esengül'ül kaç kalemi artar?

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

2. Bir bölme işleminde bölünen sayı 96 ve bölen sayı 14'tür.

Buna göre kalan sayı kaçtır?

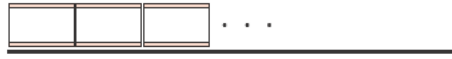
- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

3.  256 cm

Yukarıda verilen 256 cm'lik tahta 12 e parçaya bölünecektir.

Buna göre tahtanın arta kalan parçasının uzunluğu kaç cm olur?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

4.  120 cm

Yukarıda verilen 120 cm'lik rafa şekildeki gibi kutular dizilecektir. Bir kutunun uzunluğu 13 cm olduğu biliniyor.

Buna göre rafın boş kalan kısmı kaç cm olur?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2

5. 158 kişilik turist kaflesi 46 kişilik otobüslerle taşınacaktır.

Buna göre en az kaç otobüs gerekecektir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

6. Herhangi bir pozitif tam sayının 4'e bölümünden kalanların oluşturduğu sayılar yazılacaktır.

Buna göre bu sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

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

- 7.

Ece
$84 \div 10$

Emel
$81 \div 8$

Efe
$79 \div 6$

Ege
$95 \div 12$

Yukarıda verilen öğrencilerden hangisinin işleminde kalan en fazla olur?

- A) Ece B) Emel
C) Efe D) Ege

8. Bir bölme işleminde bölen 9 ve bölüm 12'dir.

Buna göre bölünen sayı en fazla kaçtır?

- A) 117 B) 116 C) 115 D) 114

9. Bir terzi 18 metrelik kumaşının her 130 cm'si ile bir pantolon dikecektir.

Buna göre bu terzinin artan kumaşı kaç cm olur?

- A) 90 B) 100 C) 110 D) 120

10. Merve, kumbaradaki parasından hergün 6 TL harcıyor ve son gün kumbarasında 4 TL kaldığını görüyor.

Merve, iki hafta harcama yatığına göre kumbarasında kaç TL vardı?

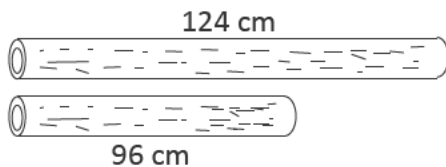
- A) 108 B) 96 C) 88 D) 72

11. Yusuf'un bir adım uzunluğu 35 cm dir ve 50 Metre aralıklı iki elektrik direği arasında iki mesafeyi eşit adımlarla yürüyor.

Buna göre Yusuf, bir mesafeyi en az kaç adımda tamamlar?

- A) 144 B) 143 C) 142 D) 141

12.



Yukarıda verilen plastik boruların her biri 15 cm aralıklarla kesilecektir.

Buna göre her iki borudan artan kısımların toplamı kaç cm'dir?

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

13. Bir aktar 6 kg'lık kırmızı toz biberi 60 gramlık küçük poşetlere koyarak her birini 8 TL'ye satıyor. (1 kg = 1000gr)

Buna göre aktar bu satıştan kaç TL elde edecektir?

- A) 36 B) 72 C) 80 D) 800

14. Emin Bey, 270 sayfalık kitabı eşit sayfalar halinde her gün 32 sayfa okuyor. Kitabın kalan sayfalarını da son gün okuyor.

Buna göre Emin Bey'in son gün okuduğu kitabın sayfa sayısı kaçtır?

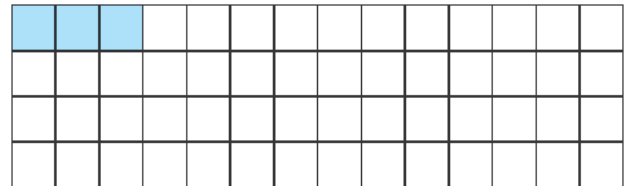
- A) 24 B) 18 C) 16 D) 14

15. Bir bisiklet tekerleğinin çevre uzunluğu 30 cm'dir. Bu bisiklet tekerleği iki nokta arasında 24 tam tur attıktan sonra duruyor ve varması gereken noktaya 20 cm mesafesi kalıyor.

Buna göre bu iki nokta arasındaki uzaklık kaç cm'dir?

- A) 680 B) 700 C) 720 D) 740

16.



Yukarıda verilen kareli kağıtta her ardışık üç kare maviye, kalan kareler ise sarıya boyanacaktır.

Buna göre kaç kare sarıya boyanmıştır?

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

1. Ardışık beş tek doğal sayının toplamı 135'tir.

Buna göre küçük sayı kaçtır?

- A) 21 B) 23 C) 27 D) 31

2. Hangi sayının 3 katının 20 fazlasının yarısı 100 eder?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 80

3. Bir çiftlikte 18 tane tavşan ve diğerleri tavuk olmak üzere toplam 54 tane hayvan vardır.

Buna göre bu çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

- A) 144 B) 84 C) 2 D) 64

4.



Yukarıda verilen sürahi ayran ile doludur. Tamamı dolu sürahidenden 18 bardak ayran çıkabiliyor ve ayranın bardak fiyatı 2TL'dir.

Buna göre 6 sürahi ayranın tamamını satan biri kaç TL elde eder?

- A) 108 B) 172 C) 184 D) 216

5. Anne ile çocuğunun yaşları toplamı 65'tir. Annenin yaşı çocuğunun yaşının 4 katıdır.

Buna göre anne kaç yaşındadır?

- A) 13 B) 32 C) 42 D) 52

6. Emre, hergün bir önceki günden 15 fazla soru çözüyor. Emre, ilk gün 45 soru çözdüğüne göre 7. günün sonunda toplam kaç soru çözmüştür?

- A) 615 B) 625 C) 30 D) 635

7. Yaren'in 45TL'si, Merve'nin ise 75TL'si vardır.

Buna göre Merve, Yaren'e kaç TL verirse ikisinin paraları eşit olmuş olur?

- A) 30 B) 20 C) 15 D) 10

8.



30TL



?? TL



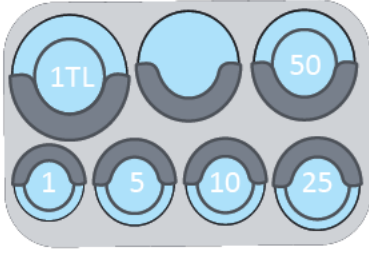
40TL

Ahmet, yukarıda verilen kazaklardan 2, çoraplardan 3 ve pantolonlardan 4 tane alıyor.

Ahmet, kasaya toplam 280TL ödediğine göre bir çift çorabın fiyatı kaç TL'dir?

- A) 30 B) 20 C) 15 D) 10

9.



Yukarıda verilen bozuk para çantasında her paradan 5 adet vardır.

Buna göre bozuk para çantasındaki para miktarı kaç kuruştur?

- A) 850 B) 950 C) 955 D) 1000

10. 80 cm olarak dikilen bir fidan her yıl 15 cm kadar uzuyor.

Buna göre kaç yıl sonra fidanın boyu 230 cm olur?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

11.

Öğrenciler	Toplam Soru Sayısı	Kalan soru Sayısı
Ömer	610	140
Asaf	735	155
Simay	840	280
Kerem	960	365

Yukarıda verilen tabloda bazı öğrencilerin soru bankalarındaki soru sayısı ve kalan soru sayısı verilmiştir.

Buna göre hangi öğrenci daha fazla soru çözmüştür?

- A) Ömer B) Asaf
C) Simay D) Kerem

12. Biri A noktasından, diğeri B noktasından birbirine doğru hareket eden iki araçtan A'dakinin hızı 60 km/sa, B'dekin hızı 80 km/sa'dır.

Bu iki araç 2 saat sonra karşılaştığına göre A ile B arasındaki mesafe kaç km'dir?

- A) 280 B) 240 C) 180 D) 140

13.

Kitap	Roman	Hi aye	Masal
Sayf Sayısı	160	?	170

Yah a yukarıda verilen kitapların tamamını okuyunca toplamda 510 sayfa kitap okumuş olacaktır.

Buna göre hikaye kitabı kaç sayfadır?

- A) 280 B) 240 C) 180 D) 140

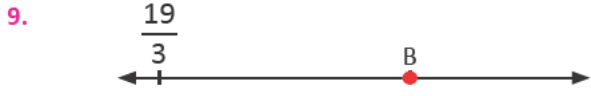
14.

BİLETLER Öğrenci : 12 TL Yetişkin : 28 TL
--

Yukarıda verilen bilet tarifesine göre Enes ,kardeşi Mert ve Anne babası ile tiyatroya gidiyor.

Buna göre bu aile tiyatro için kaç TL ödeme yapacaklardır?

- A) 80 B) 72 C) 68 D) 640



Yukarıda verilen sayı doğrusuna göre B'nin en küçük doğal sayı değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

10.

$$\frac{37}{4} < \dots < \frac{73}{5}$$

Yukarıda verilen noktalı yere kaç doğal sayı yazılabilir?

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

11. Aşağıda verilen bileşik kesirlerden hangisi bir doğal sayıya eşittir?

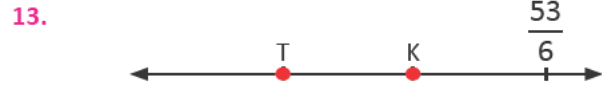
- A) $\frac{56}{8}$ B) $\frac{51}{9}$ C) $\frac{49}{6}$ D) $\frac{45}{4}$

12.

$$5 < \frac{m}{6}$$

Yukarıda verilen ifadeye göre m'nin en küçük doğal sayı değeri kaçtır?

- A) 30 B) 31 C) 32 D) 33



Yukarıda verilen sayı doğrusuna göre T ve K doğal sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17



Yukarıda verilen sayı doğrusuna göre A ve B birer doğal sayıdır.

Buna göre A'nın en büyük ve B'nin en küçük sayı değerleri i toplamı kaçtır?

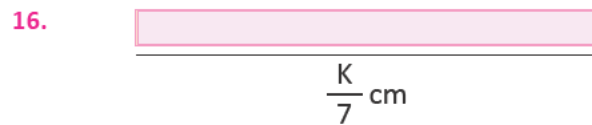
- A) 13 B) 12 C) 11 D) 10

15.

$$\frac{63}{\Delta} < 9$$

Yukarıda verilen ifadeye göre Δ nin en küçük doğal sayı değeri kaçtır?

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



Yukarıda verilen tahtanın en az 8 eş parçaya bölünebilmesi için K kaç olmalıdır?

- A) 56 B) 55 C) 54 D) 53

1. 50TL'nin $\frac{3}{5}$ i aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

2. 1 saatin $\frac{8}{15}$ ini ders çalışan Enes , kalan zamanını dinlenerek geçiriyor.

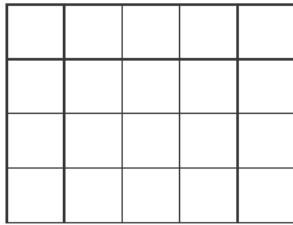
Buna göre Enes, kaç dakika dinlenmiştir?

- A) 14 B) 23 C) 32 D) 36

3. $\frac{7}{15}$ i 21 olan sayının $\frac{4}{5}$ i aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 48 B) 36 C) 28 D) 24

4.



Yukarıda verilen kareli kağıdın $\frac{7}{10}$ unu kırmızıya

kalanı ise maviye boyanacaktır.

Buna göre kaç kare maviye boyanacaktır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 14

5. 3 haftanın $\frac{2}{7}$ si kaç gün eder?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 21

6. $\frac{3}{8}$ i 45 km olan yolun yarısı kaç km'dir?

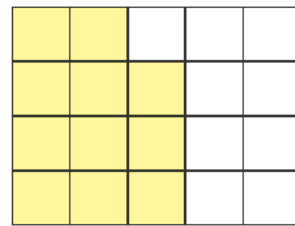
- A) 120 B) 80 C) 60 D) 50

7. $\frac{4}{9}$ u 16 olan yumurtaların $\frac{5}{12}$ si satılmıştır.

Buna göre kaç yumurta kalmıştır?

- A) 48 B) 36 C) 21 D) 15

8.



Yukarıda verilen kareli kağıdın $\frac{4}{5}$ ini yeşile bo-

yamak isteyen Ayşe, bir kısmını boyamıştır.

Buna göre Ayşe kaç kare daha boyaması gerekir?

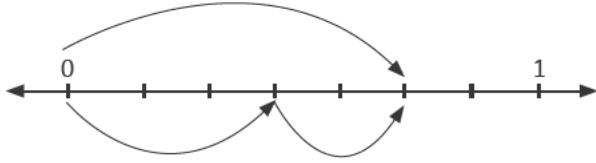
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

9. $A = \frac{4}{15} + \frac{7}{15}$ ve $B = \frac{1}{15} + \frac{6}{15}$

olduğuna göre $A + B$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{6}{5}$ C) $\frac{7}{5}$ D) $\frac{8}{5}$

10.



Yukarıda verilen sayı doğrusunda yapılan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4} + \frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$
C) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ D) $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}$

11. Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
C) $\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ D) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

12. $K = \frac{1}{16} + \frac{1}{4}$ ve $L = \frac{1}{8} + \frac{1}{2}$

olduğuna göre $K + L$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{13}{16}$ B) $\frac{15}{16}$ C) $\frac{17}{16}$ D) $\frac{19}{16}$

13.



Yukarıda verilen sayı doğrusunda aralıklar eşittir. Buna göre $A + B$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $2\frac{1}{3}$ C) $1\frac{2}{9}$ D) $1\frac{2}{3}$

14. I. $\frac{3}{4} + \frac{1}{20}$ III. $\frac{7}{12} + \frac{5}{12}$
II. $\frac{1}{6} + \frac{5}{18}$ IV. $\frac{3}{16} + \frac{1}{4}$

Yukarıda verilen işlemlerden kaç tanesinin sonucu yarımdan büyüktür?

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

1.

52,026

Yukarıda verilen ondalık gösterimin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elli iki tam onda yirmi altı
B) Elli iki tam yüzde yirmi altı
C) Elli iki tam binde yirmi altı
D) Elli iki tam binde iki yüz altı

2.

$$\frac{7}{100}$$

Yukarıda verilen kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 100,7 B) 7,100 C) 0,7 D) 0,07

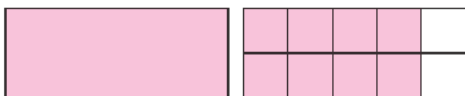
3.

$$3 \frac{85}{1000}$$

Yukarıda verilen kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30,85 B) 3,85 C) 3,085 D) 0,385

4.



Yukarıda verilen modele karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,008 B) 1,08 C) 1,8 D) 0,18

5. Okunuşu "Dört tam yüzde iki" olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4,2 B) 4,02 C) 4,002 D) 4,0002

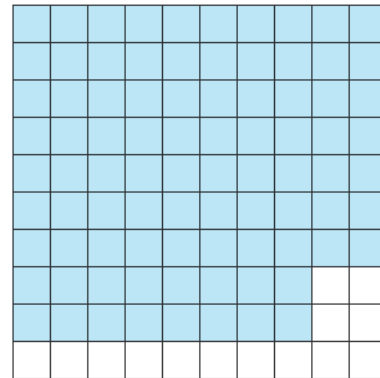
6.

$$\frac{23}{100}$$

Yukarıda verilen kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 100 23 B) 2,3 C) 0,23 D) 0,023

7.



Yukarıda verilen tabloda taralı kısma karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,086 B) 0,86 C) 0,806 D) 1,86

8. I. $\frac{64}{10} = 6,4$ III. $\frac{125}{100} = 0,125$
II. $\frac{35}{100} = 0,035$ IV. $\frac{12}{100} = 0,12$

Yukarıda verilen eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

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

9. Tam kısmı 5 ve kesir kısmı onda 6 olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5,6 B) 5,006 C) 5,06 D) 5,16

10. Kesir kısmı " akamları farklı iki basamaklı en büyük tam sayı" olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 15,99 B) 8,98 C) 0,97 D) 98,9

11. Aşağıdakilerden hangisi 3,26 ondalık gösterimine eşittir?

- A) $3\frac{26}{10}$ B) $3\frac{26}{100}$
C) $3\frac{26}{1000}$ D) $3\frac{260}{100}$

12. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{1}{10} = 0,01$ B) $\frac{3}{100} = 0,03$
C) $\frac{2}{1000} = 0,002$ D) $\frac{7}{10} = 0,7$

13. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerden hangisi tam kısmı okunduktan sonra kesir kısmı yüzde ile başlanarak okunur?

- A) 0,24 B) 0,125 C) 10,805 D) 0,8

- 14.

$$2\frac{\Delta 5}{100} = 2,6\Box$$

Yukarıda verilen eşitliğe göre $\Delta + \Box$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6 B) 7 C) 9 D) 11

15. Bir yüzlük kartta eş karelerin 24'ü maviye, 42'si kırmızıya ve kalanlar ise yeşile boyanıyor.

Buna göre yeşil'e karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,24 B) 0,34 C) 0,36 D) 0,42

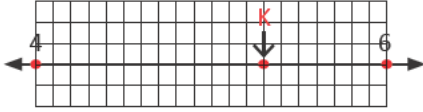
8.

$$\frac{5}{8}$$

Yukarıda verilen kesir sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 0,125 B) 0,375 C) 0,625 D) 0,875

9.



Yukarıda eş aralıklarla verilen sayı doğrusunda M noktasına karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5,3 B) 5,25 C) 4,3 D) 4,65

10.

4,5

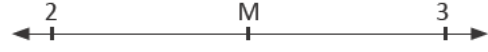
Yukarıda verilen onadalık gösterim aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{9}{8}$ C) $\frac{9}{4}$ D) $\frac{9}{2}$

11. Okunuşu 'Bir tam yüzde yirmi beş' olarak verilen onadalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{9}{4}$ B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{7}{4}$

12.



Yukarıda eş aralıklarla verilen sayı doğrusunda M noktasına karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,5 B) 2,25 C) 2,5 D) 2,75

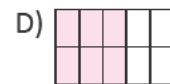
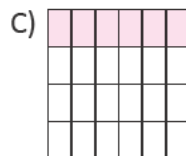
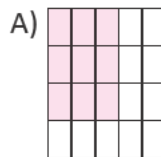
13.

$$\frac{7}{\Delta} = 1,7$$

Yukarıda verilen eşitliğe göre Δ nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 B) 4 C) 5 D) 8

14. 0,6 ondalık gösterimi aşağıda verilen modellerden hangisinde taralı kısma karşılık gelir?



9. $A = 2 - 0,6$ ve $B = 1 + 0,4$ olarak veriliyor.

Buna göre $A + B$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2,2 B) 2,4 C) 2,6 D) 2,8

10. 'Sıfır tam onda altı' ile 'Sıfır tam yüzde otuz beş' ondalık gösterimlerinin farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,25 B) 0,35 C) 0,45 D) 0,55

11.

+	0,14	A
3,2	A	
0,26		B

Yukarıda verilen toplama tablosuna göre B aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3,4 B) 3,5 C) 3,6 D) 3,7

12. $\Delta = 2,8 + 3,4$ olarak veriliyor.

Buna göre $8 - \Delta$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,2 B) 1,6 C) 1,8 D) 2,8

13. 'Üç tam yüzde yirmi dört' ile 'iki tam yüzde seksen altı' ondalık gösterimlerinin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5,4 B) 5,8 C) 6 01 D) 6,1

14.

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ - n, m 6 \\ \hline 5,8 k \end{array}$$

Yukarıda verilen işleme göre $m + n + k$ kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

15.

$$\begin{array}{r} 2,6 C \\ + 3, B 8 \\ \hline A, 5 2 \end{array}$$

Yukarıda verilen işleme göre $A + B + C$ kaçtır?

- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17

1. 120kg mercimeğin %30'u kaç kg eder?

- A) 24 B) 36 C) 48 D) 84

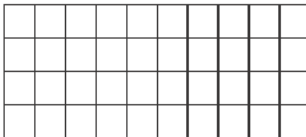
2. 2 saatin %20' si kaç dakika eder?

- A) 4 B) 12 C) 24 D) 36

3. 250 sayısının %40 eksigi kaç eder ?

- A) 100 B) 120 C) 50 D) 200

4.



Yukarıda verilen eş kareli kağıdın %60'ı maviye kalanı ise kırmızıya boyanacaktır.

Buna göre kırmızıya boyanan kare sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 B) 16 C) 24 D) 36

5. 40 kişilik bir turist kaflesinin %40 bayandır.

Buna göre erkek turist sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 24 B) 36 C) 48 D) 84

6. Enes, 80 soruluk testinin %60' ını çözmüştür.

Buna göre testin kaç sorusu kalmıştır?

- A) 48 B) 32 C) 28 D) 24

7. Bir sepetteki 45 yumurtanın %80'i satılmıştır.

Buna göre sepette kaç yumurta kalmıştır?

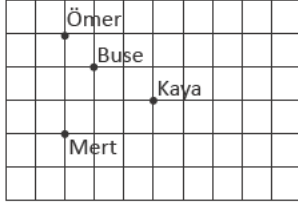
- A) 9 B) 12 C) 15 D) 36

8. Kasım,kumbarasında 20TL biriktirmiştir.Memet ise Kasım'ın biriktirdiğinden %30 daha fazla biriktirmiştir.

Buna göre Memet, kumbarasında kaç TL biriktirmiştir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 26

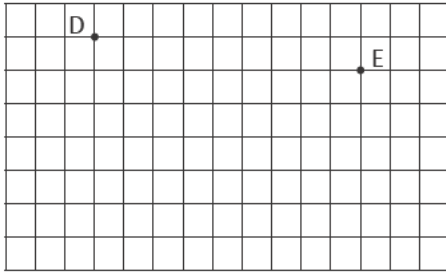
7.



Yukarıda verilen kareli kağıda göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ömer, Buse'nin 1 br solunun 1 br yukarisındadır.
- B) Mert, Kaya'nın 1 br aşağısının 3 br solundadır.
- C) Buse, Mert'in 1 br solunun 2 br aşağısındadır.
- D) Kaya, Ömer'in 3 br sağının 2 br aşağısındadır.

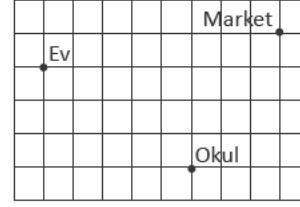
8.



Yukarıda verilen kareli kağıtta, D noktasının 3 br sağının 5 br aşağısında bulunan noktanın E noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 br solunun 5 br aşağısındadır.
- B) 5 br solunun 4 br aşağısındadır.
- C) 6 br solunun 4 br aşağısındadır.
- D) 6 br solunun 5 br aşağısındadır.

9.

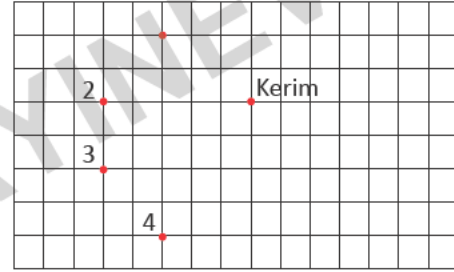


Ev, Marketin aşağısının solundadır ve okul, evin aşağısının sağındadır.

Yukarıda verilen boşluklara gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 15
- B) 16
- C) 17
- D) 18

10.



Yukarıda verilen kareli kağıtta Kerim'in 4 br aşağısının 3 br solunda bulunan nokta aşağıdakilerden hangisidir?

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

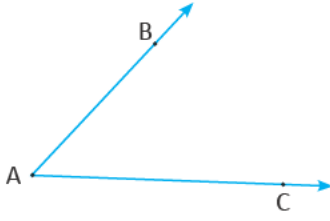
11.



Yukarıda verilen kareli kağıtta P noktası 1 br sola ve T noktası 2 br sağa kaydırıldığında P'nin T'ye göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 br sağının 3 br yukarisındadır.
- B) 4 br solunun 3 br aşağısındadır.
- C) 5 br sağının 4 br yukarisındadır.
- D) 5 br solunun 4 br aşağısındadır.

1.

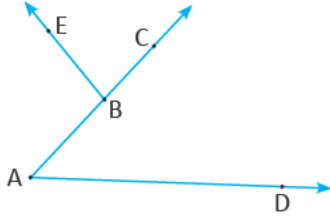


Yukarıda verilen açı aşağıdakilerden hangisi ile gösterilemez?

- A) \widehat{BAC}
C) \hat{A}

- B) \widehat{CAB}
D) \widehat{ABC}

2.

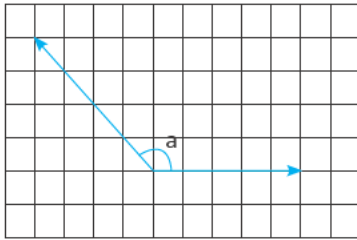


Aşağıda verilen açılardan hangisi yukarı a yoktur?

- A) \widehat{EBC}
C) \widehat{EAD}

- B) \widehat{EBA}
D) \widehat{CAD}

3.

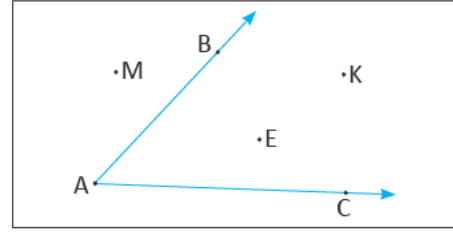


Yukarıda verilen a açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 45°
C) 180°

- B) 90°
D) 135°

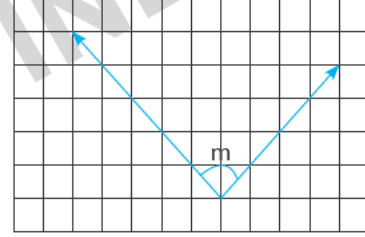
4.



Yukarıda verilen açının ayırdığı bölgeler için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) K ve E açının iç bölgesindedir.
B) M noktası açının dış bölgesindedir.
C) A, B ve C noktaları açının üzerindedir.
D) B ve C noktaları açının dış bölgesindedir.

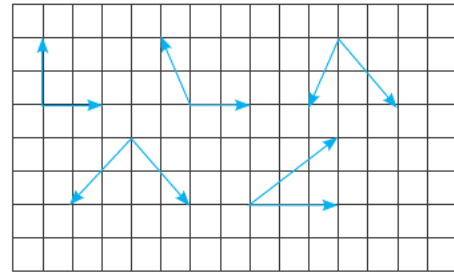
5.



Yukarıda verilen m açısı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

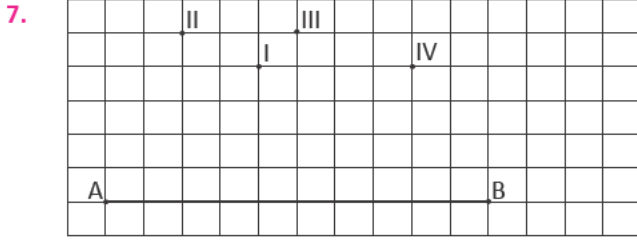
- A) Dar açıdır
C) Dik açıdır.
- B) Geniş açıdır.
D) Tam açıdır.

6.



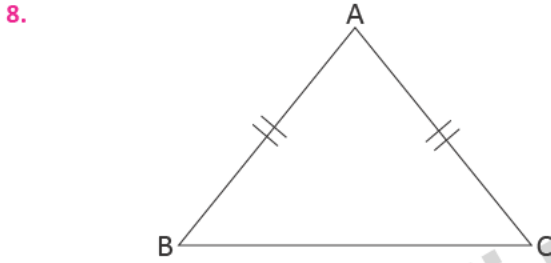
Yukarıda verilen açılardan kaç tanesi dar açıdır?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 5



Kareli kağıtta verilen AB doğru parçasının uç noktaları verilen noktalardan hangisi ile birleştirilirse oluşan üçgen ikiz kenar dik üçgen olur?

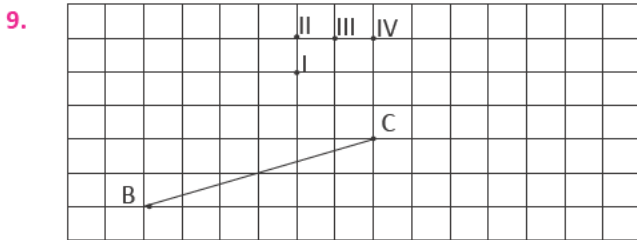
- A) I B) II C) III D) IV



Yukarıda verilen ABC üçgeninde $|AB| = |AC|$ dir.

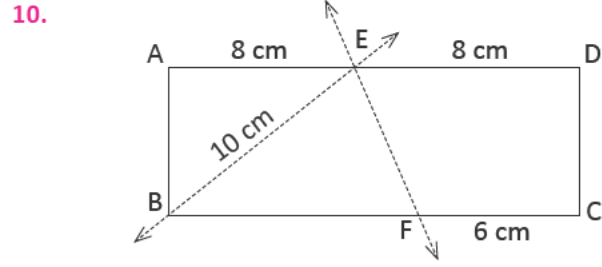
Üçgenin her bir açısı pozitif tam sayı ve ABC geniş açılı üçgen olduğuna göre B açısı en fazla kaç derece olabilir?

- A) 46° B) 45° C) 44° D) 43°



Yukarıda verilen kareli kağıtta dik açılı ABC üçgeni çizilecektir. Buna göre A köşesi verilen noktalardan hangisi olur?

- A) I B) II C) III D) IV

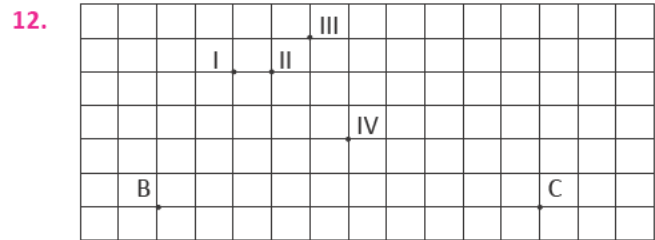


Yukarıda verilen ABCD dikdörtgeni BE ve EF doğruları boyunca kesiliyor. Buna göre EBF üçgeni için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Eş kenar üçgendir B) Çeşitkenar üçgendir
C) İkiz kenar üçgendir D) Dik açılı üçgendir

11. Aşağıda verilen üçgen çeşitlerinden hangisi çizilemez?

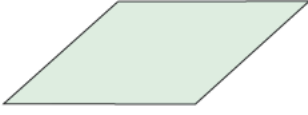
- A) İkizkenar dik üçgen
B) İkizkenar geniş açılı üçgen
C) Çeşitkenar geniş açılı üçgen
D) Eşkenar dik açılı üçgen



Yukarıda verilen kareli kağıtta dik açılı ABC üçgeni çizilecektir. Buna göre A köşesi verilen noktalardan hangisi olur?

- A) I B) II C) III D) IV

7.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen eş-kenar dörtgene ait bir özellik değildir?

- A) Karşılıklı kenar uzunlukları paraleldir.
- B) Köşegen uzunlukları eşittir.
- C) Köşegenler, köşedeki açının açıortayıdır.
- D) Ardışık iç açılarının toplamı 180° dir.

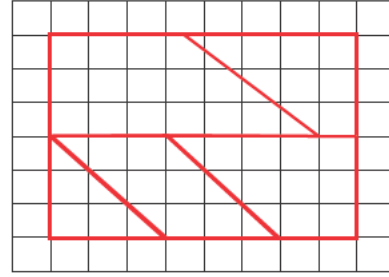
8. Aşağıda verilen seçeneklerden hangisi eşkenar dörtgen ve karenin ortak özelliklerinden değildir?

- A) Karşılıklı kenar uzunlukları paralel ve eşittir
- B) Ardışık açılarının toplamı 180° dir.
- C) Köşegenler birbirini dik ortalar.
- D) Köşegen uzunlukları eşittir.

9. Aşağıda verilen seçeneklerden hangisi dikdörtgen ve paralelkenarın ortak özelliklerinden değildir?

- A) Karşılıklı kenar uzunlukları paraleldir.
- B) Köşegen uzunlukları eşittir.
- C) İç açıları toplamı 360° dir.
- D) Köşegenler birbirini ortalar.

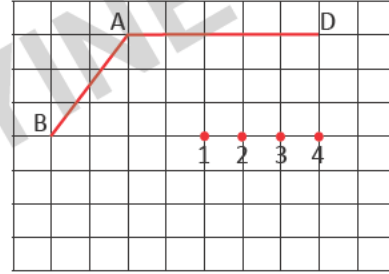
10.



Yukarıda verilen kareli kağıtta aşağıdaki çokgenlerden hangisi çizilmemiştir?

- A) Paralelkenar
- B) Dikdörtgen
- C) Kare
- D) Yamuk

11.



Yukarıda verilen kareli kağıtta ABCD paralelkenarın tamamlanabilmesi için C köşesi hangi nokta üzerinde olmalıdır?

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

12. I. Köşegenler birbirini dik ortalar.
II. Kenar uzunlukları eşittir.
III. Köşegen uzunlukları eşit değildir.
IV. Karşılıklı kenarları paraleldir.

Yukarıda verilen özellikler hangi dörtgene aittir?

- A) Paralelkenar
- B) Yamuk
- C) Kare
- D) Eşkenar dörtgen

1.

	Kız	Erkek
Esmer	6	8
Sarışın	4

Yukarıda verilen tabloda bir sınıftaki kız ve erkek öğrencilerin sayıları ten renklerine göre verilmiştir.

Sınıf mevcudu 28 olduğuna göre erkek sayısı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18

2.

Hayvanlar	Tavuk	Hindi	Horoz
Sayısı	20	12	18

Yukarıda verilen tabloda bir çiftlikteki hayvan sayıları verilmiştir.

Buna göre Hindi sayısı tüm hayvanların sayısının yüzde kaçdır?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36

3.

Dersler	1.Gün	2.Gün
Türkçe	35	40
Matematik	25	20
Fen Bil.	20	45

Yukarıda verilen tabloda bir öğrencinin günlere göre çözdüğü soru sayıları verilmiştir.

Buna göre 2. Gün çözülen soru sayısı, 1. Gün çözülen soru sayısından kaç fazladır?

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 15

4.

	1TL	5TL	10TL
1.Gün	3	4	1
2.Gün	4	2	1

Yukarıda verilen tabloda iki gün boyunca harcanan para miktarı demir para ve banknot adedi olarak verilmiştir.

Buna göre iki gün boyunca kaç TL para harcanmıştır?

- A) 47 B) 51 C) 57 D) 68

5.

	Beyaz	Yeşil	Mavi
Efe	24	A	38

Yukarıda verilen tabloda Efe'nin sahip olduğu balon sayıları ve renkleri verilmiştir.

Efenin toplam balon sayısı 90 olduğuna göre kaç tane yeşil balonu vardır?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36

6.

	Kız	Erkek
Gözlüklü	3	6
Gözlüksüz	9	7

Yukarıda verilen tabloda bir sınıftaki gözlüklü ve gözlüksüz öğrenci sayıları verilmiştir.

Buna göre gözlüksüz öğrenci sayısı, gözlüklü erkek öğrenci sayısından kaç fazladır?

- A) 13 B) 10 C) 8 D) 4

9. Bugün günlerden 19 Haziran cuma ise 20 gün sonra takvimler hangi gün gösterecektir?

- A) Çarşamba B) Perşembe
C) Cuma D) Cumartesi

10.
$$\begin{array}{r} 12 \text{ sa } 36 \text{ dk } 24 \text{ sn} \\ + 16 \text{ sa } 28 \text{ dk } 42 \text{ sn} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 29 sa 5 dk 6 sn B) 30 sa 5 dk 6 sn
C) 29 sa 6 dk 6 sn D) 30 sa 6 dk sn

11.
$$\begin{array}{r} 18 \text{ ay } 19 \text{ gün} \\ + 10 \text{ ay } 26 \text{ gün} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 yıl 5 ay 15 gün B) 1 yıl 5 ay 15 gün
C) 2 yıl 6 ay 15 gün D) 1 yıl 5 ay 15 gün

12. 14.06.2015 tarihinden 320 gün sonra Gün.Ay.Yıl nasıl olacaktır?

- A) 04.05.2015 B) 04.05.2016
C) 05.04.2015 D) 04.06.2016

13.
$$\begin{array}{r} 36 \text{ s } 26 \text{ dk } 15 \text{ sn} \\ - 25 \text{ a } 30 \text{ dk } 40 \text{ sn} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

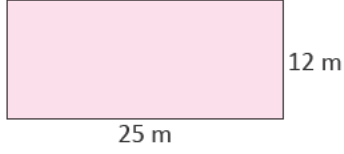
- A) 10 sa 55 dk 15 sn B) 11 sa 45 dk 25 sn
C) 10 sa 55 dk 35 sn D) 11 sa 45 dk 35 sn

14.
$$\begin{array}{r} 5 \text{ yıl } 7 \text{ ay} \\ - 3 \text{ yıl } 10 \text{ ay} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 yıl 7 ay B) 1 yıl 9 ay
C) 2 yıl 9 ay D) 2 yıl 7 ay

1.



Yukarıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgen şeklindeki bahçe 10m^2 lik eş bölgelere ayrılacaktır.

Buna göre bahçe kaç eş bölgeye ayrılmış olur?

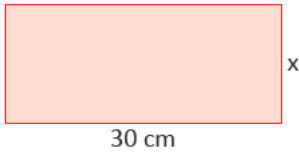
- A) 3 B) 10 C) 15 D) 30

2. Uzun kenar uzunluğu, kısa kenar uzunluğunun 4 katı olan masaya bezden bir örtü örtülecektir.

Masanın yüzünün alanı 64cm^2 olduğuna göre çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60

3.

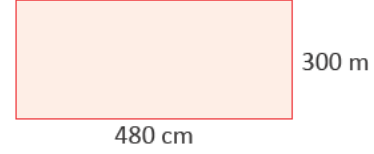


Yukarıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgen şeklindeki kartonun etrafına iki tur şerit bant yapıştırılıyor ve yapıştırılan şerit bantın uzunluğu 160cm 'dir.

Buna göre kartonun alanı kaç cm^2 dir?

- A) 90 B) 150 C) 300 D) 600

4.



Yukarıda bir evin mutfağının tabanının kenar uzunlukları verilmiştir. Tabana alanı 200cm^2 fayanslardan döşenecektir.

Buna göre mutfak tabanına kaç fayans döşenecektir?

- A) 72 B) 360 C) 540 D) 720

5.



Yukarıda bir kenar uzunluğu verilen karesel bölge, uzun kenar uzunluğu 6cm olan 8 tane dikdörtgenel bölgelere ayrılacaktır.

Buna göre bir dikdörtgenel bölgenin kısa kenar uzunluğu kaç cm'dir?

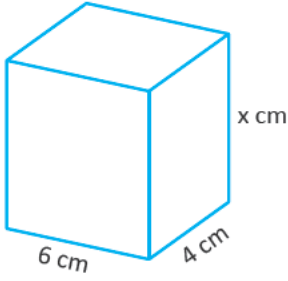
- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

6. Kenar uzunlukları 6cm ve 12cm olan dikdörtgenel bölge şeklindeki kağıt parçası bir kenar uzunluğu 3cm olan eş karelere bölünerek kırmızıya boyanacaktır.

Buna göre kırmızıya boyanan kaç kağıt parçası olur?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 2

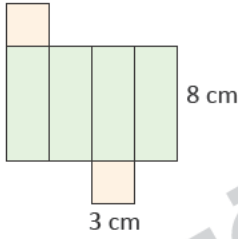
8.



Yukarıda verilen dikdörtgenler prizmasının ayrıt uzunlukları toplamı 80 cm olduğuna göre yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 258 B) 248 C) 238 D) 228

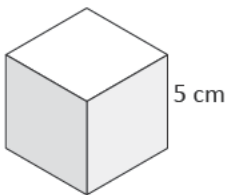
9.



Yukarıda açılımı verilen kare dik prizmanın yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 118 B) 116 C) 114 D) 112

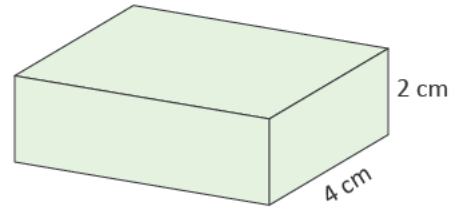
10.



Yukarıda bir ayrıt uzunluğu verilen küpün yanıl alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 150 B) 120 C) 100 D) 80

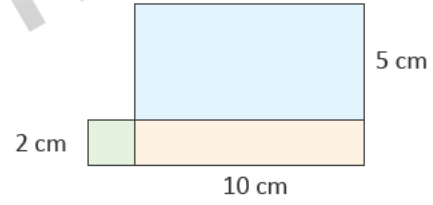
11.



Yukarıda verilen dikdörtgenler prizmasının taban alanı 32 cm^2 olduğuna göre yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 112 B) 114 C) 116 D) 118

12.



Yukarıda dikdörtgenler prizmasının üç farklı yüzünün kenar uzunlukları verilmiştir.

Buna prizmanın yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 140 B) 150 C) 160 D) 170

13. Ayrıt uzunlukları 6 cm, 4 cm ve x cm olan dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı 108 cm^2 'dir.

Buna göre bu dikdörtgenler prizmasının ayrıt uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

- A) 42 B) 48 C) 52 D) 56



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.editoryayinevi.com | bilgi@editoryayinevi.com

