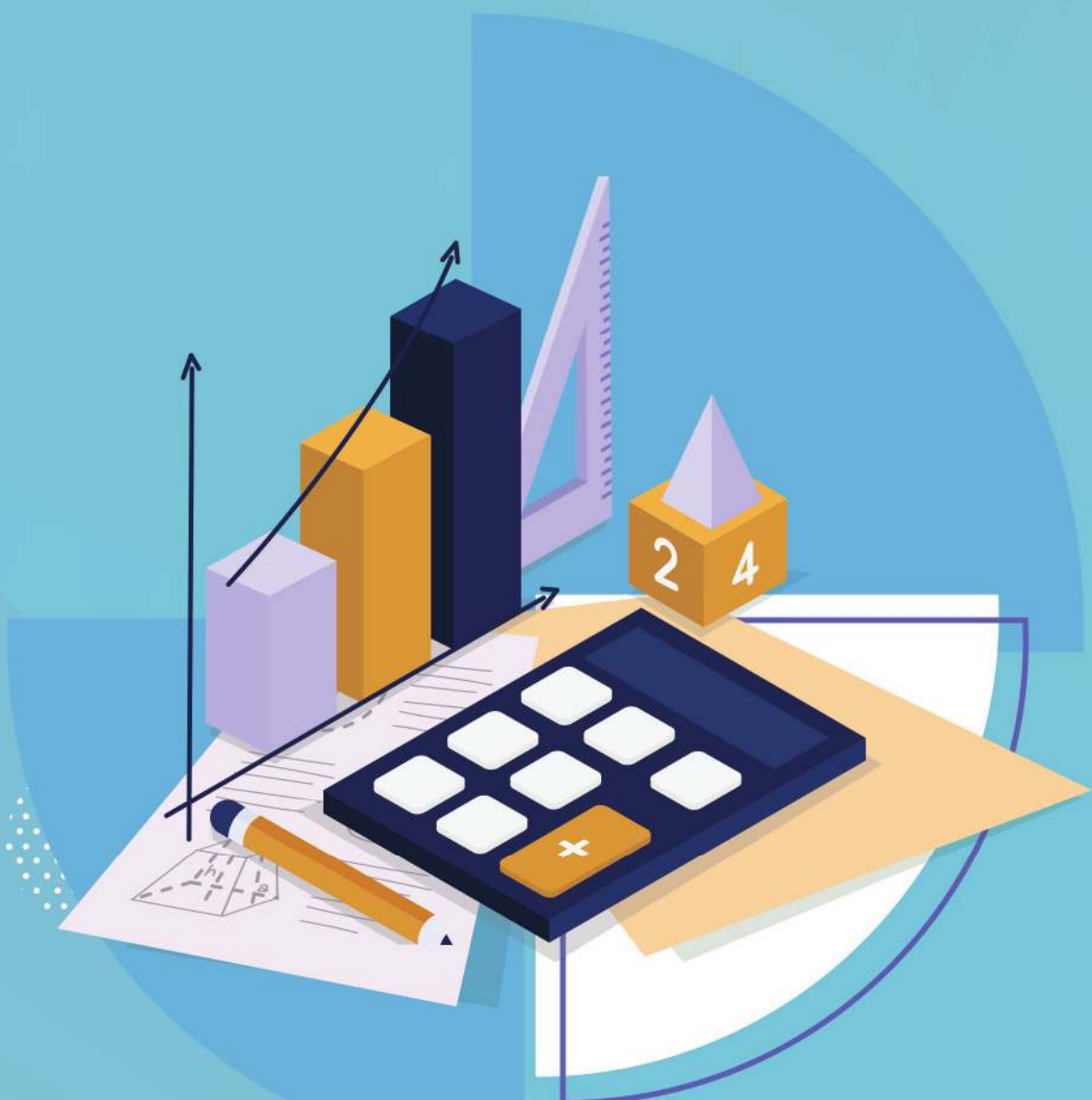


En kapsamlı Türkçe ve Farsça kaynak

Sayısal mantık ve matematik problemleri konu anlatımı

• 2. Baskı •

Konu anlatımı çözümlü soru bankası



YosQuiz
YosQuiz Eğitim Grupları

بیلکه

گم کتاب مجموعه مسائل ریاضی و منطق عدی

Sayısal mantık ve matematik problemleri konu anlatımlı

مجموعه مسائل ریاضی و منطق عددی

مجموعه مسائل ریاضی و منطق عددی

شناسنامه کتاب

مجموعه مسائل ریاضی و منطق عددی	نام کتاب ◊
گروه آموزشی یوس کوبیز	مؤلف ◊
گروه آموزشی یوس کوبیز	ناشر ◊
دنبیز	چاپ و صحافی ◊
ریحانه رضا شاطری	طراح جلد ◊
۱۳۹۹ / دوم	نوبت چاپ ◊

مجموعه مسائل ریاضی و منطق عددی

İçindekiler

Giriş	YÖS Nedir	a
Bölüm 1	SAYI PROBLEMLERİ	3
Bölüm 2	SAYISAL MANTIK	19
Bölüm 3	VERİ ANALİZİ, GRAFİK	37
Bölüm 4	TERAZİLER	53
Bölüm 5	YAŞ PROBLEMLERİ	63
Bölüm 6	YÜZDE PROBLEMLERİ	75
Bölüm 7	İŞÇİ PROBLEMLERİ	91
Bölüm 8	HAVUZ PROBLEMLERİ	107
Bölüm 9	KÂR-ZARAR PROBLEMLERİ	129
Bölüm 10	FAİZ	149
Bölüm 11	SAYI YERLEŞTİRME VE ŞEKİL BAĞLANTILARI	163
Bölüm 12	TESTLER	181

فهرست

a	مقدمه
۳	فصل اول - مسائل عدد
۱۹	فصل دوم - منطق اعداد
۳۷	فصل سوم - نمودار و تفسیر داده ها
۵۳	فصل چهارم - ترازو ها
۶۳	فصل پنجم - مسائل مربوط به سن
۷۵	فصل ششم - مسائل مربوط به درصد
۹۱	فصل هفتم - مسائل مربوط به کار
۱۰۷	فصل هشتم - مسائل مربوط به حوض (استخر)
۱۲۹	فصل نهم - مسائل سود و زیان (ضرر)
۱۴۹	فصل دهم - سود (بهره)
۱۶۳	فصل یازدهم - جاگذاری اعداد و روابط بین شکل
۱۸۱	فصل دوازدهم - سوالات (تست ها)

YÖS Nedir?

Yabancı uyruklu öğrenci sınavı (YÖS) Türkiye'deki yüksek öğretim kurumlarında okumak isteyen yabancı uyruklu öğrencilerin girecekleri ve sonuçlarını bu kurumlarda kabul için başvururken kullanabilecekleri bir sınavdır.

Önsöz

Değerli öğrenciler

Yabancı uyruklu öğrenci sınavlarına hazırlanırken yanınızda olmaktan gurur duyuyoruz son yıllarda sınav içeriğinin değişmesi, matematik problemleri ve sayısal mantık sorularının eklenmesi Türkçesi yetersiz olan öğrencileri zorlamaktadır, bu sebepten dolayı Türkçe ve Farsça olmak üzere hazırlamış olduğumuz problem kitabıyla sınava hazırlanma sürecinizi kolaylaştırmayı amaçlıyoruz

Tüm YÖS adaylarına başarılar diliyoruz

یوس چیست؟

آزمون دانشجویان خارجی (یوس) آزمونی جهت ورود دانشجویان اتباع خارجی به دانشگاه‌های ترکیه می‌باشد و دانشجویان پس از شرکت در آزمون و کسب نمره‌ی مجاز امکان ادامه تحصیل در دانشگاه‌های مد نظرشان را خواهند داشت.

مقدمه

دانش آموزان عزیز

مفخریم که در طول دوره‌ی آمادگی آزمونهای یوس در کنارتان هستیم. با توجه به تغییرات به عمل آمده در آزمون های یوس و افزایش سوالات مسائل ریاضی و سوالات منطقی در سالهای اخیر متقارضیانی که به زبان ترکی استانبولی آشنایی کافی ندارند همواره با مشکل ترجمه سوالات و درک روش حل سوالات مواجه می‌شوند به همین دلیل با هدف تسهیل روند آمادگی برای امتحانات، کتاب مجموعه مسائل به دو زبان فارسی و ترکی استانبولی در اختیار شما عزیزان قرار داده ایم.

موفق باشید

BÖLÜM 1

SAYI PROBLEMLERİ

فصل اول

مسائل عدد و مجموعه مسائل

1. BÖLÜM SAYI PROBLEMLERİ

1. مسائل عدد

Matematik diline çevirme

تبدیل به زبان ریاضی

Açıklama: verilen bir problemin matematik sembollerile ifade edilmesine matematik diline çevirme denir.

توضیح: به مطرح کردن مسائل ریاضی با استفاده از نمادهای ریاضی، تبدیل به زبان ریاضی گفته می شود.

Example 1

Hangi sayının 5 fazlası 17'dir?

پنج تا بیشتر از کدام عدد ۱۷ میباشد؟

Sayımız X olsun, bu durumda X 'ın 5 fazlası 17 sayısına eşit olacaktır. $X + 5 = 17$

برای تبدیل این مسئله به عبارت ریاضی عدد را ایکس در نظر می گیریم در این صورت ۵ تا بیشتر از ایکس مساوی با ۱۷ خواهد بود

$$X + 5 = 17$$

Bu problemleri çözerken: aşağıdaki adımlar sırasıyla izlenir.

- Veriler belirlenir
- İstenen belirlenir
- Problemdeki ilişkileri matematik diline çevirmeye yetecek kadar sembol seçilir.
- Problem matematik diline çevirilir.

Elde edilen bağlantılar, denklem çözme yöntemleriyle çözülür.

برای حل این مسائل باید به ترتیب زیر عمل نمود.

1. مشخص نمودن داده های مسئله
2. مشخص نمودن اطلاعات خواسته شده
3. انتخاب نمادهای لازم جهت تبدیل مسئله به زبان ریاضی
4. تبدیل مسئله به زبان ریاضی
5. استفاده از روشهای حل معادله جهت حل روابط به دست آمده

Example 2

4 katının 7 eksiği 21 olan sayı kaçtır?

تا کمتر از ۴ برابر عددی ۲۱ میباشد، آن عدد چند است؟

- A) 7 B) 9 C) 10 D) 8 E) 12

Çözüm

İstenen sayı X olsun

Verilen : X sayısının 4 katının 7 eksığının 21'e eşit olması.

Matematik diline çevirme:

$$4X - 7 = 21$$

Bu denklemi çözerek X 'ı bulalım:

$$4X - 7 = 21$$

$$4X = 21 + 7$$

$$4X = 28$$

$$X = 7$$

CEVAP A

روش حل:

عدد را ایکس در نظر میگیریم.

تا کمتر از ۴ برابر این عدد ۲۱ میباشد.

داده های مسئله را به زبان ریاضی تبدیل میکنیم و معادله به دست آمده را حل میکنیم.

(✓) Örnek 3

Ahmet ile Mustafa'nın parasının toplamı 80 TL'dir. Ahmet Mustafa'ya 12 TL verdiğiinde paraları eşit oluyor, buna göre ilk durumda Ahmet'in parası ne kadardır?

- A) 50 B) 58 C) 63 D) 68 E) 52

مجموع پول احمد و مصطفی ۸۰ لیر می باشد اگر احمد ۱۲ لیر از پولش را به مصطفی بدهد مقدار پول شان برابر خواهد شد در این صورت در ابتدا مقدار پول احمد چقدر می باشد؟
پول احمد را A در نظر می گیریم، چون مجموع پول شان ۸۰ لیر می باشد بنابراین پول مصطفی A-12 خواهد بود و زمانی که احمد ۱۲ لیر به مصطفی بدهد ۱۲ لیر از پولش کمتر خواهد شد و پول مصطفی نیز ۱۲ لیر بیشتر خواهد شد و با توجه به اینکه در آخر پول هر دو برابر خواهد شد بنابراین معادله زیر بدست می‌آید.

$$A - 12 = (80 - A) + 12$$

$$A + A = 80 + 12 + 12$$

$$2A = 104$$

$$A = 52$$

پول احمد ۵۲ لیر می باشد

(✓) Çözümlü sorular

1. Emir bir soru bankasındaki soruları her gün bir öncekinden 8 soru fazla çözerek 10 günde bitiriyor, Emir'in 9. Gün çözdüğü soru sayısı 3. Gün çözdüğü soru sayısının 3 katı olduğuna göre, soru bankasındaki toplam soru sayısı kaçtır?

- A) 410 B) 450 C) 440 D) 472 E) 480

امیر سوالات یک کتاب تست را در ۱۰ روز پاسخ داده است، امیر در هر روز نسبت به روز قبل ۸ سوال بیشتر پاسخ داده است، تعداد سوالات پاسخ داده شده توسط امیر در روز نهم ۳ برابر تعداد سوالات پاسخ داده شده روز سوم می باشد با این حساب تعداد کل سوالات این کتاب چند می باشد؟

2. Bir sınıfındaki öğrenciler sıralara, ikişer ikişer oturunca 5 öğrenci ayakta kalıyor, üçer üçer oturunca 3 sıra boş kalıyor, buna göre bu sınıfaki öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 32 B) 33 C) 38 D) 35 E) 36

دانش آموزان یک کلاس اگر روی نیمکت‌ها دو نفر دو نفر بنشینند، ۵ دانش آموز سر پا خواهد ماند و اگر سه نفر سه نفر بنشینند سه ردیف (نیمکت) خالی خواهد ماند، با توجه به این در این کلاس چند دانش آموز وجود دارد؟

3. Selin borcunun, önce $\frac{1}{6}$ 'sını , daha sonra kalan borcunun $\frac{3}{5}$ 'ini ödüyor geriye 100 lira borcu kaldığına göre Selin'in tüm borcu kaç lira?

- A) 230 B) 300 C) 310 D) 360 E) 400

سلین ابتدا $\frac{1}{6}$ بدهی اش را پرداخت میکند، سپس $\frac{3}{5}$ بدهی باقیمانده اش را پرداخت میکند و در نهایت 100 لیر از بدهی اش باقی میماند با توجه به این کل بدهی سلین چقدر است؟

4. Toplamları 42 olan iki sayının, birinin $\frac{3}{6}$ 'sı ile diğerinin $\frac{3}{7}$ sinin toplamı 20 olduğuna göre bu sayıların farkı kaç olabilir?

- A) 12 B) 11 C) 17 D) 14 E) 15

جمع دو عدد ۴۲ میباشد، اگر $\frac{3}{6}$ یکی با $\frac{3}{7}$ بعدی جمua باشد، اختلاف این دو عدد چند است؟

5. Bir kişi evinin merdivenleri ikişer ikişer çıkip üçer üçer indiğinde, 90 adım attığına göre bu merdiven kaç basamaklıdır?

- A) 95 B) 100 C) 110 D) 108 E) 104

فردی پله های خانه اش را دو تا دو تا بالا میرود و سه تا سه تا از پله ها پایین میاید، اگر جمua ۹۰ قدم برداشته باشد تعداد پله ها چند است؟

6. Suna'nın parası Riza'nın parasının iki katıdır, Suna Rıza'ya 200 lira para verirse, Suna'nın parasının 2 katı ile Rıza'nın parasının 3 katı birbirine eşit olacaktır, buna göre Suna'nın başlangıçtaki parası kaç liradır?

- A) 1000 B) 2500 C) 2000
D) 3000 E) 1500

پول سونا دو برابر پول رضا میباشد، اگر سونا ۲۰۰ لیر به رضا بدهد، ۲ برابر پول سونا با ۳ برابر پول رضا برابر خواهد شد، با توجه به این در ابتدا مقدار پول سونا چقدر میباشد؟

7. Bir tiyatro salonunda kadınların sayısı, erkeklerin sayılarından 30 eksiktir, salona 10 evli çift daha girseydi erkeklerin sayısı kadınların sayısının 3 katı olacaktı, buna göre tiyatro salonunda kaç kişi vardır?

- A) 40 B) 30 C) 60 D) 50 E) 25

در یک سالن تئاتر تعداد خانمها ۳۰ تا کمتر از تعداد آقایان می باشد، اگر ۱۰ زوج متاهل وارد سالن می شدند، تعداد آقایان ۳ برابر تعداد خانم ها میشد، با توجه به این در این سالن چند نفر وجود دارد؟

8. Bir kurdele 20 eşit parçaya bölünmektedir, eğer 12 parçaya bölünseydi her parça 8 cm daha uzun olacaktı, buna göre bu kurdele kaç cm dir?

- A) 200 B) 140 C) 220 D) 240 E) 260

یک روبان به ۲۰ قسمت مساوی تقسیم شده است، اگر این روبان به ۱۲ قسمت مساوی تقسیم میشد، طول هر قسمت آن ۸ سانتی متر بیشتر میشد، با توجه به این طول این روبان چند است؟

9. Bir oteldeki 60 odanın bir kısmı 2 yataaklı, bir kısmı da 3 yataaklıdır, bu otelde toplam 127 yatak olduğuna göre, 3 yataaklı kaç oda vardır?

- A) 10 B) 7 C) 9 D) 12 E) 5

در یک هتل با ۶۰ اتاق، تعدادی از اتاقها دو تخته و تعدادی سه تخته میباشند با توجه به اینکه در این هتل جمما ۱۲۷ تخت موجود است، چه تعدادی از اتاقها ۳ تخته میباشد؟

10. Bir sınavda 4 yanlış 1 doğruyu götürmektedir, 140 sorunun olduğu bu sınavda, Meryem tüm soruları cevaplamıştır, Meryem'in 90 net puanı olduğuna göre, kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70

در یک آزمون به ازای ۴ پاسخ غلط یک پاسخ صحیح کم میشود، در این آزمون که جمما ۱۴۰ سوال وجود دارد مریم به تمامی سوالها پاسخ داده است و ۹۰ نمره خام کسب نموده است، با توجه به این مریم به چه تعدادی از سوالات پاسخ غلط داده است؟

ÇÖZÜMLER

1.

1. gün çözdüğü soru sayısı X
 2. gün çözdüğü soru sayısı $X+8$
 3. gün çözdüğü soru sayısı $X+16$
-
-
-

9. gün çözdüğü soru sayısı $X+64$
10. gün çözdüğü soru sayısı $X+72$

9. gün çözdüğü soru sayısı 3.gün çözdüğü soru sayısının 3 katı olduğuna göre

$$X+64 = 3(X+16) \quad X+64 = 3X + 48$$

$$2X = 16$$

$$X = 8$$

$$X + (X+8) + \dots + (X+64) + (X+72) = 10X + 360$$

$$10(8) + 360 = 440$$

DOĞRU YANIT: C

2.

Sıra sayısı X

İkişer ikişer oturunca 5 öğrenci ayakta kaldığına göre $2X + 5$

Üçer üçer oturunca 3 sıra boş kalıyor

$$3(X - 3)$$

Öğrenci sayısı eşit olduğuna göre

$$2X + 5 = 3(X - 3)$$

$$2X + 5 = 3X - 9$$

$$X = 14$$

X SIRA SAYISIDIR

$$2X + 5 = 2 \cdot 14 + 5 = 28 + 5 = 33$$

sınıfta toplam 33 öğrenci var.

DOĞRU YANIT :B

3.

tüm borcu $(6.5) = 30X$ olsun

(okek)

$$\text{Once } 30X \cdot \frac{1}{6} = 5X$$

$$\text{Sonra } 25X \cdot \frac{3}{5} = 15X \quad \text{ÖDENEN PARA}$$

$$\text{Geriye kalan } 30X - (5X + 15X) = 10X$$

$$10X = 100 \text{ TL} \quad X = 10 \quad 30X = 300 \text{ TL}$$

DOĞRU YANIT: B

4.

1. sayı X olsun

2. sayı $42-X$

$$\begin{aligned} \frac{3}{6}x + \frac{3}{7}(42 - X) \\ \frac{3X}{6} + \frac{126}{7} - \frac{3X}{7} = 20 \\ \frac{21X - 18X}{42} = 20 - \frac{126}{7} \\ \frac{3X}{42} = \frac{140 - 126}{7} \\ \frac{3X}{42} = \frac{14}{7} \\ 21X = 588 \quad X = 28 \\ 2. Sayı = 14 \end{aligned}$$

Soruda iki sayı arasındaki fark istenilmiştir
o zaman $28 - 14 = 14$

DOĞRU YANIT: D

5.

basamak sayısı X olsun

İkişer ikişer çıktığında basamak sayısı $\frac{X}{2}$ olur.Üçer üçer indiğinde basamaksayı $\frac{X}{3}$ olur.

$$\frac{X}{2} + \frac{X}{3} = 90$$

$$\frac{3X + 2X}{6} = 90$$

$$\frac{5X}{3} = 90$$

$$5X = 540$$

$$X = 108$$

DOĞRU YANIT: D

6.

Rıza'nın parasına X olsun

O zaman Suna'nın parası $2X$ olur.Suna Rıza'ya 200 lira verirse parası $2X - 200$ olur.Rıza'nın da parası $X + 200$ olur.Buna göre $2(2X - 200) = 3(X + 200)$

$$4X - 400 = 3X + 600$$

$$4X - 3X = 400 + 600$$

$$X = 1000$$

Suna'nın parası $2X$

O zaman 2000 liradır.

DOĞRU YANIT: C

7.

Başlangıçta Erkek sayısı X olsun

o zaman Kadın sayısı $X - 30$ olur.10 evli çift gelirse erkek sayısı $X + 5$ ve kadın sayısı $X - 25$ olur.

Buna göre denklem

$$3(X - 25) = X + 5$$

$$3X - 75 = X + 5$$

$$2X = 80 \quad X = 40$$

Bu salonda 40 erkek ve 10 kadın vardır.

DOĞRU YANIT: D

8.

Kurdele uzunluğuna X diyelim 20 eşit parçaya bölündüğünde $\frac{X}{20}$ olacaktı.

Bu kurdele 12 parçaya bölünseydi $\frac{X}{12}$ olacaktı. Parçalar arası fark 8'dir.

$$\begin{aligned} \frac{X}{12} - \frac{X}{20} &= 8 \\ \frac{5X - 3X}{60} &= 8 \\ \frac{2X}{60} &= 8 \\ 2X &= 480 \\ X &= 240 \end{aligned}$$

DOĞRU YANIT: D

9.

2 yataklı odalar X olsun

3 yataklı odalar Y olsun.

$$X+Y = 60 \text{ Oda}$$

$2X + 3Y = 127$ Yatak bu denklemi çözmek için ilk sırayı -2'ye

Çarpalım

$$Y=7$$

$$\text{DOĞRU YANIT: } B = \begin{cases} -2X - 2Y = -120 \\ 2X + 3Y = 127 \end{cases}$$

10.

$$\text{Net} = \text{doğru sayısı} - \frac{\text{yanlış sayısı}}{4}$$

$$90 = X - \frac{140 - X}{4}$$

$$90 = \frac{4X - (140 - X)}{4}$$

$$90 = \frac{5X - 140}{4}$$

$$5X - 140 = 360$$

$$5X = 360 + 140$$

$$5X = 500$$

$$X = 100$$

Sınavda 100 soruya doğru yanıt vermiştir, sorada bizden yanlış cevap sayısı istenilmektedir.

DOĞRU YANIT: B

 TEST 1

1. Bir parkta 5 metre arayla 14 ağaç dikiliyor dikilen ilk ağaç ile son ağaç arasındaki uzunluk kaç metredir?

- A) 80 B) 90 C) 65 D) 75 E) 85

3. Sinemaya giden bir grup 20'şer lira ödeyecekken 4 kişinin parası olmadığı için 25'er lira ödüyorlar, buna göre grupta kaç kişi vardır?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

2. Bir ürünün 200 gramının fiyatı 400 gramının fiyatının 3 katından 450 TL eksiktir, bu ürünün 1 kg'i kaç TL'dir?

- A) 450 B) 500 C) 350 D) 400 E) 550

4. Mustafa parası ile 2 tost ile 4 ayran ya da 3 tost ile 2 ayran alabilir, Mustafa 1 tost aldığında kalan parasıyla kaç ayran alabilir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

5. Üç sayının toplamı 217'dir ikinci sayı birinciden 28, üçüncüden 52 fazladır, buna göre en küçük sayı kaçtır?

- A) 71 B) 75 C) 47 D) 44 E) 52

6. Altıda birinin 6 fazlasının altıda biri 99 olan sayı kaçtır?

- A) 3500 B) 3522 C) 3528
D) 3564 E) 3575

7. Bir kumbaraya 25 kuruşluk ve 50 kuruşluk toplam 60 adet madeni para atılıyor, toplam

23 lira para olduğuna göre bu paraların kaç tanesi 50 kuruşluktur?

- A) 30 B) 31 C) 29 D) 35 E) 32

8. Bir bilet kuyruğunda Burak sıranın tam başında, Ayhan ise tam ortasındadır, Burak ile

Ayhan arasında 14 kişi olduğuna göre bu bilet kuyruğunda toplam kaç kişi vardır?

- A) 29 B) 31 C) 28 D) 30 E) 32

 TEST 2

1. Bir bilgi yarışmasında, yarışmacılar her doğru cevaptan 30 puan kazanıyor ve her yanlış cevapta 40 puan kaybıyor, 20 soruya cevap veren bir yarışmacı 250 puan kazanmıştır, bu yarışmacı kaç soruya doğru cevap vermiştir?

- A) 15 B) 18 C) 5 D) 10 E) 14

2. Onur bir bilet kuyruğunda baştan n. Sırada sondan 2n-3 sırada bu kuyrukta 29 kişi olduğuna göre, Onur baştan kaçinci kişidir

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

3. Derya cüzdanındaki parayla aynı çantadan 2 tane alırsa 36 lira parası kalır, 5 tane alırsa parası 57 lira eksik olur buna göre deryanın ne kadar parası var?

- A) 95 B) 96 C) 97 D) 98 E) 102

4. Bir kabın ağırlığı boşken a gram, $\frac{1}{4}$ ü su ile doluyken b gramdır, bu kabın tamamı su doluyken ağırlığı kaç gramdır?

- A) 4b - 3a B) 4a - 4b C) 5a + 4a
D) 4b - 4a E) 4a + 4b

5. Bir parktaki insanlar banklara üçer üçer oturursa 2 bank boş kalıyor, dörder dörder oturursa 5 bank boş kalıyor buna göre bu parkta kaç kişi var?
- A) 14 B) 18 C) 28 D) 33 E) 36

6. 25 tane kitap soldan sağa doğru ucuzdan pahaliya sıralanıyor, her kitap sağındaki kitaptan 1 lira ucuzdur. Tam ordadaki kitabı en ucuz iki kitabı fiyatının toplamına eşit olduğuna göre en pahalı kitabı kaç liradır?

A) 32 B) 35 C) 37 D) 42 E) 48

7. 7 portakal fiyatına 3 armut ve 1 armut fiyatına 4 incir alınabilen bir manavda 21 portakal ve 2 armut alabilen bir kişi aynı parayla kaç incir alabilir?
- A) 40 B) 41 C) 42 D) 44 E) 45

8. Hangi sayının $\frac{2}{4}$ ü ile aynı sayının 4 eksigine eşittir?

A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

9. 1 silgi ile 1 kalemin fiyatı 7 lira ve 4 silgi ile 3 kalemin fiyatı 26 lira olduğuna

göre, bir silgi kaç liradır?

- A) 4 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

10. Bir dikdörtgenin kenar uzunlukları oranı $\frac{2}{3}$ tür, bu dikdörtgenin çevresi 80 olduğuna göre bu dikdörtgenin alanı kaçtır?

- A) 384 B) 370 C) 390 D) 420 E) 440

 YANITLAR

TEST 1

1	2	3	4	5	6
C	A	A	B	C	C
7	8				
E	B				

TEST 2

1	2	3	4	5	6
A	C	D	A	E	B
7	8	9	10		
D	B	B	A		

کتاب مجموعه مسائل ریاضی و منطق عذری

کتاب مجموعه مسائل ریاضی و منطق عذری

yosquiz.com

مجموعه مسائل ریاضی و منطق عددی
به همراه درسنامه

ویژگی‌های این مجموعه:

- ✖ ارائه‌ی درسنامه‌ی جامع به دو زبان ترکی و فارسی
- ✖ تیپ‌بندی سوالات
- ✖ بیش از ۱۰۰ سوال آموزشی همراه با پاسخ‌های تشریحی
- ✖ بیش از ۲۰۰ سوال چندگزینه‌ای موضوعی
- ✖ ارائه‌ی تست‌های تسلط جهت طبقه‌بندی مباحث دروس

یوس‌کوییز، برجسته‌ترین پلتفرم آنلاین آموزش‌یوس در ایران

