



همراه شما
در مسیر یوس

نمونه سوال یوس

دانشگاه چوکوروا



Cukurova University

INTERNATIONAL STUDENTS' EXAM

uniland.ir

☎ ۰۲۱۹۱۳۰۵۹۰۵

✈️ 📷 uniland_yos

Türkçe

English

Русский

I gruptaki kelimelerin harfleri birer rakam ile gösterilerek II. gruptaki sayılar elde edilmiştir. Soru işareti ile belirtilen kelimenin hangi sayı ile gösterildiğini bulunuz.

1. I. II.

L	A	K
I	L	K
T	E	L
K	A	T
A	T	E

1426	2163	4531
5314	6452	

ILKE = ?

A) 1426 B) 2163 C) 4531
D) 5314 E) 6452

1. I. II. III.

Yukarıdaki terazilerin üçü de dengede olduğuna göre, III. teraziye soru işareti aşağıdaki teraziden hangisinin göstermektedir?

A) ■■■ B) ■■■ C) ■■■
D) ■■■ E) ■■■■

Every letter of the words given in Group I symbolizes a digit of the numbers and numbers in group II are obtained. Find the number that shows the word specified with question mark.

1. I. II.

L	A	K
I	L	K
T	E	L
K	A	T
A	T	E

1426	2163	4531
5314	6452	

ILKE = ?

A) 1426 B) 2163 C) 4531
D) 5314 E) 6452

1. I. II. III.

All of the three scales above are balanced so find the value of question mark in 3rd scale.

A) ■■■ B) ■■■ C) ■■■
D) ■■■ E) ■■■■

Буквы слов первой группы показаны при помощи числовых комбинаций во второй группе. Найдите числовую комбинацию которой соответствует выделенное слово.

1. I. II.

L	A	K
I	L	K
T	E	L
K	A	T
A	T	E

1426	2163	4531
5314	6452	

ILKE = ?

A) 1426 B) 2163 C) 4531
D) 5314 E) 6452

1. I. II. III.

На рисунке выше представлены весы, находящиеся в равновесии. Выберите правильный вариант ответа ниже, который уравновесит весы под номером III.

A) ■■■ B) ■■■ C) ■■■
D) ■■■ E) ■■■■

2.
A) B) C) D) E)

2.
A) B) C) D) E)

2.
A) B) C) D) E)

2.
A) B) C) D) E)

2.
A) B) C) D) E)

2.
A) B) C) D) E)

3.

+	a	b	c
a			
b	c		
c		2a	12

 a = ?
 Yukarıdaki toplama tablosunda a, b ve c harfleri pozitif birer sayının yerine kullanılmıştır. Buna göre, a kaçtır?
 A) 6 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

3.
 Yukarıdaki piramit kaç kupa içerir?
 A) 6 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

3.

+	a	b	c
a			
b	c		
c		2a	12

 a = ?
 a, b, and c symbolize a positive number in the addition table above. Then what is the value of a?
 A) 6 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

3.
 How many cubes are there above?
 A) 6 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

3.

+	a	b	c
a			
b	c		
c		2a	12

 a = ?
 В таблице сложения буквы a, b и c представляют собой положительные числа. Таким образом какое число представлено в виде буквы a?
 A) 6 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

3.
 Из скольких кубов состоит представленная выше фигура?
 A) 6 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

3. $\frac{2.2}{0.2} \frac{55.5}{0.5} \frac{0.05}{0.005} 100$ İşleminin sonucu kaçtır?
 A) 25 B) 27 C) 30 D) 32 E) 34

3. $\frac{x}{0.2} \frac{55.5}{0.5} \frac{0.05}{0.005} 100$ What is the result of the operation? (c is constant)
 A) 25 B) 27 C) 30 D) 32 E) 34

3. $\frac{x}{0.2} \frac{55.5}{0.5} \frac{0.05}{0.005} 100$ What is the result of the operation? (c is constant)
 A) 25 B) 27 C) 30 D) 32 E) 34

3. $\frac{2.2}{0.2} \frac{55.5}{0.5} \frac{0.05}{0.005} 100$ Каков результат действия?
 A) 25 B) 27 C) 30 D) 32 E) 34

3. $\frac{x}{0.2} \frac{55.5}{0.5} \frac{0.05}{0.005} 100$ Какой из ниже представленных вариантов ответов соответствует интегралу? (c неизменно)
 A) $1 \frac{1}{x} c$ B) $1 \ln x c$
 C) $x \ln x c$ D) $\frac{x}{x^2} c$
 E) $1 \frac{\ln x}{x} c$

4. x ve y pozitif gerçel sayılar olmak üzere $\frac{x}{y} \frac{x}{y} 1 \frac{y}{x} \frac{y}{x} 1$ ifadesinin sadeleşmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?
 A) 1 B) 1 C) x D) y E) x y

4. x and y are positive real numbers, $\frac{x}{y} \frac{x}{y} 1 \frac{y}{x} \frac{y}{x} 1$ which one is the abbreviation of the operation given above?
 A) 1 B) 1 C) x D) y E) x y

4. x and y are positive real numbers, $\frac{x}{y} \frac{x}{y} 1 \frac{y}{x} \frac{y}{x} 1$ which one is the abbreviation of the operation given above?
 A) 1 B) 1 C) x D) y E) x y

4. x и y положительные действительные числа. $\frac{x}{y} \frac{x}{y} 1 \frac{y}{x} \frac{y}{x} 1$ Упростите выражение и выберите правильный ответ из ниже представленных.
 A) 1 B) 1 C) x D) y E) x y

4. x и y положительные действительные числа. $\frac{x}{y} \frac{x}{y} 1 \frac{y}{x} \frac{y}{x} 1$ Упростите выражение и выберите правильный ответ из ниже представленных.
 A) 1 B) 1 C) x D) y E) x y

5. $\frac{2}{\log_3 15} \frac{2}{\log_3 15}$ İşleminin sonucu kaçtır?
 A) $\log_3 5$ B) $\log_3 3$ C) 1 D) 2 E) $\frac{5}{2}$

5. Verilenlere göre Alan ABC kaç cm²'dir?
 A) 4 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

5. $\frac{2}{\log_3 15} \frac{2}{\log_3 15}$ What is the result of the operation?
 A) $\log_3 5$ B) $\log_3 3$ C) 1 D) 2 E) $\frac{5}{2}$

5. ABCD is a quadrangle and S_1, S_2, S_3 signify the area of their own regions. $S_1 = 6 \text{ cm}^2$ $S_2 = 9 \text{ cm}^2$ $S_3 = 12 \text{ cm}^2$ According to the information given, how many square centimetres is Area ABC?
 A) 4 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

5. $\frac{2}{\log_3 15} \frac{2}{\log_3 15}$ Каков результат действия?
 A) $\log_3 5$ B) $\log_3 3$ C) 1 D) 2 E) $\frac{5}{2}$

5. Сектора S_1, S_2, S_3 четырехугольника ABCD обозначены. Какова площадь сектора ABC?
 $S_1 = 6 \text{ cm}^2$ $S_2 = 9 \text{ cm}^2$ $S_3 = 12 \text{ cm}^2$
 A) 4 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16