



## ULUSAL ANTALYA MATEMATİK OLİMPİYATI

ULUSAL ANTALYA MATEMATİK OLİMPİYAT  
YETERLİLİK SINAVI

Soru kitapçığı türü

# 6. SINIF A

15 Nisan 2023 Cumartesi, 11.00-12.10

ADI SOYADI : .....

OKUL ..... SINIF : .....

İMZA : .....

### SINAVLA İLGİLİ UYULACAK KURALLAR

1. Cep telefonuyla sınavı girmek yasaktır. Cep telefonunuzu görevliye teslim ediniz. Bu sınav 15 sorudan oluşmaktadır ve sınav süresi 70 dakikadır.
2. Cevap kağıdınıza soru kitapçığımızın türünü işaretlemeyi unutmayınız.
2. Her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Doğru cevabınızı, cevap kağıdınızdaki ilgili kutucuğu tamamen karalayarak işaretleyiniz. Soru kitapçığındaki hiç bir işaretleme değerlendirmeye alınmayacaktır.
3. Her soru eşit değerde olup, dört yanlış cevap bir doğru cevabı götürmektedir. Boş bırakılan soruların değerlendirmede olumlu ya da olumsuz bir etkisi olmayacaktır.
4. Sorular zorluk sırasında DEĞİLDİR. Dolayısıyla yanıtlamaya geçmeden önce bütün soruları gözden geçirmeniz önerilir.
5. Sınavda pergel, cetvel, hesap makinesi gibi yardımcı araçlar ve karalama kağıdı kullanılması yasaktır. Tüm işlemlerinizi soru kitapçığı üzerinde yapınız.
6. Sınav süresince görevlilerle konuşulmayacak ve onlara soru sorulmayacaktır. Sorularda bir yanlışın olması düşük bir olasılıktır. Böyle bir şeyin olması durumunda sınav akademik kurulu gerekeni yapacaktır. Bu durumda size düşen, en doğru olduğuna karar verdiğiniz seçeneği işaretlemenizdir.
7. Öğrencilerin birbirlerinden kalem, silgi vb. şeyler istemeleri yasaktır.
8. İlk 60 dakika sınavdan çıkmak yasaktır. Dışarıya çıkan bir aday tekrar sınavı alınmayacaktır.
9. Sınav salonundan ayrılmadan önce cevap kağıdınızı ve soru kitapçığınızı görevlilere teslim etmeyi unutmayınız.

1. Bir okulda bir müdür tam 4 yıl görev yapıyor. Bu okulun 42 yıllık bir döneminde en fazla kaç müdür olabilir?

- A) 12                      B) 10                      C) 14                      D) 11                      E) 9

2. Hakan'ın bahçesine 78 gül fidanı dikilecektir. Hakan dakikada 3 gül fidanı dikerek bahçesine fidan dikmeye başlıyor. Beş dakika sonra Aysu yardım etmeye başlıyor ve Aysu da dakikada 4 fidan diyor. Bitirdiklerinde, Aysu kaç tane gül fidanı dikmiştir?

- A) 36                      B) 45                      C) 28                      D) 42                      E) 27

3. Aşağıdaki ifadenin sonucunun farklı asal sayı çarpanlarının toplamı kaçtır?

$$(3^3 - 2 \times 3 + 1) + 2^2 \div (11^0 + 1)$$

- A) 5                      B) 13                      C) 15                      D) 19                      E) 11

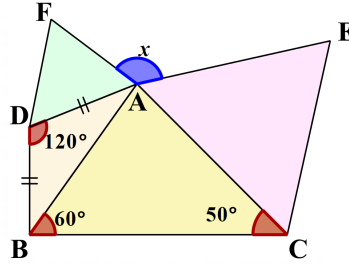
4.

$$\frac{10 \cdot 9 \cdot 8 + 9}{10 \cdot 9 \cdot 8 + 8} \div \frac{9 \cdot 9 + 9}{9 \cdot 8 + 8}$$

kesirinin en sadeleşmiş biçiminde payda kaçtır?

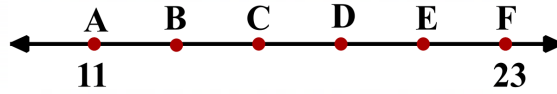
- A) 91                      B) 81                      C) 162                      D) 29                      E) 27

5. Aşağıdaki şekilde ADF ve EAC üçgenleri eşkenar üçgen ve ABD üçgeni ise ikizkenar üçgendir. Verilen açılara göre EAF açısı kaç derecedir?



- A) 140      B) 130      C) 150      D) 135      E) 145

6. Sayı doğrusunda 11 ile 23 arası 5 eşit kısma ayrılmıştır. Buna göre, D noktasını gösteren kesirin 10 katı hangi sayıdır?



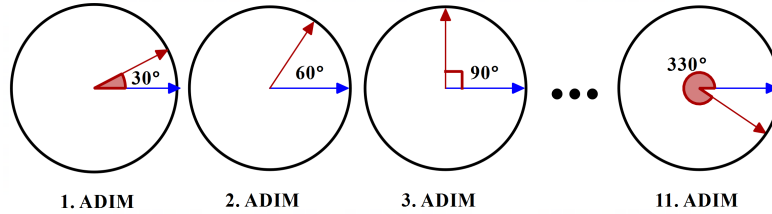
- A) 182      B) 123      C) 144      D) 196      E) 134

7. Birim kareler üzerine çizilmiş aşağıdaki taralı şeklin alanı kaç  $br^2$  dir?



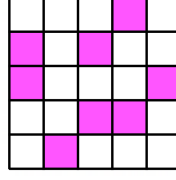
- A) 12                      B) 13                      C) 12,5                      D) 13,5                      E) 11,5

8. Aşağıdaki örüntüde mavi ok sabit iken her adımda kırmızı ok saat yönünün tersine doğru hareket etmektedir. Bu örüntünün üç adımı ile 11. adımı verilmiştir. 12-inci adımda açı başa dönecek ve  $0^\circ$  olacaktır. 100-üncü adımda açı kaç derece olur?



- A)  $120^\circ$                       B)  $90^\circ$                       C)  $150^\circ$                       D)  $90^\circ$                       E)  $300^\circ$

9. Aşağıdaki tabloda bazı kareler boyanmıştır. En az kaç kare daha boyanırsa, boyalı karelerin sayısının tüm karelerin sayısına oranının ondalık gösteriminin yüzde birler basamağındaki sayı 6'dan büyük olur?



- A) 4 B) 3 C) 5 D) 2 E) 6
10.  $10^{100} - 67$  sayısının rakamları toplamı kaçtır?  
A) 888 B) 870 C) 890 D) 879 E) 880

11. İlk terimi **2023** olan bir sayı örüntüsünün sonraki her terimi bir önceki teriminin rakamlarının küpleri toplamı olarak tanımlanıyor. O halde, bu örüntünün **2023**-ncü teriminin rakamları toplamı nedir?  
A) 10 B) 19 C) 12 D) 17 E) 13

12. Hem ters hem düz olarak okunuşu aynı sayı olan sayılara palindrom sayı denir. Örneğin, 89298 bir palindrom sayıdır. 15 ile bölünebilen altı basamaklı en büyük palindrom sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 6                      B) 7                      C) 5                      D) 0                      E) 3

13. Aşağıdaki sayı tablosunun her satırından ve her sütunundan sadece bir sayı alarak bu sayıları çarpıyor. Bulabileceği tüm çarpımları toplarsa kaç bulur? Yan tarafta bir tane örnek verilmiştir. Seçilen sayılar koyu gösterilmiştir.

2	1	3	0
6	0	5	4
5	0	2	0
2	3	1	0

<b>2</b>	1	3	0
6	0	5	<b>4</b>
5	<b>0</b>	2	0
2	3	<b>1</b>	0

 $\Rightarrow 2 \cdot 4 \cdot 0 \cdot 1 = 0$ 

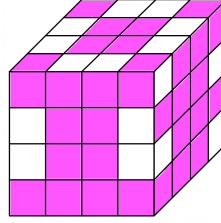
A) 264                      B) 128                      C) 288                      D) 228                      E) 248

14.  $n!$  sayısı  $n$  ile  $n$  sayısından küçük bütün pozitif tamsayıların çarpımını göstermektedir. Örneğin  $4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$  demektir.  $m$  ve  $n$  pozitif tamsayılar olmak üzere

$$\frac{10!}{6!} = m \cdot n!$$

olduğuna göre  $m + n$  en az kaçtır?

- A) 8                      B) 16                      C) 12                      D) 6                      E) 9
15.  $4 \times 4 \times 4 = 64$  küçük küp ile oluşturulmuş aşağıdaki küpün dış kısmının karşılıklı yüzleri aynı şekilde boyanıyor. Boyalı üç yüzün boyama biçimi şekilde verilmiştir.



Bu 64 küp dağıtılsa boyasız veya üç yüzü boyalı olan kaç küp vardır?

- A) 16                      B) 12                      C) 13                      D) 14                      E) 20

