

TMY



Türkiye Matematik Yarışması

7. SINIF

1. AŞAMA

01 MART CUMARTESİ, 10.00

ADI SOYADI :.....

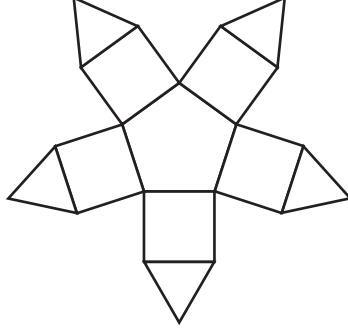
OKULU/SINIFI :.....

SINAVA GİRDİĞİ İL :.....

SINAVLA İLGİLİ

- Bu sınav çoktan seçmeli 24 sorudan oluşmakta olup sınav süresi 90 dakikadır.
- Her soru eşit değerde olup, dört yanlış cevap bir doğru cevabı götürecektir.
- Sınavda herhangi bir yardımcı materyal, elektronik hesap makinesi ya da karalama kağıdı kullanılması yasaktır. Soru kitapçığındaki boşlukları karalama için kullanabilirsiniz.
- Sorularda bir yanlışın olması düşük bir olasılıktır. Böyle bir durumun olması durumunda sınav akademik kurulu gerekeni yapacaktır.
- Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye teşebbüs eden ve kopya verenlerin kimlikleri sınav tutanağına yazılacak ve bu kişilerin sınavları geçersiz sayılacaktır.
- Sınav başladıktan sonraki ilk yarım saat ve son 15 dakika içinde sınav salonundan ayrılmak yasaktır.
- Sınav süresince sınava giriş belgenizi ve resimli bir kimlik belgenizi masanızın üzerinde bulundurunuz.
- Sınav salonundan ayrılmadan önce cevap kağıdınızı ve soru kitapçığını görevlilere teslim etmeyi unutmayınız.

1. Aşağıdaki şekilde düzgün beşgen, kare ve eşkenar üçgenin kenarları eşittir. Çevresi 60 cm olan düzgün beşgenin kenarlarına çakışacak şekilde kareler daha sonra da bu karelerin birer kenarı ile çakışacak şekilde eşkenar üçgenler yerleştirilmiştir.



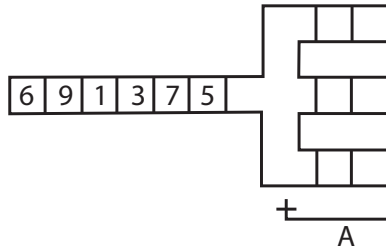
Buna göre oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 210 B) 240 C) 250 D) 270 E) 300
2. 24 saati gösterebilen bir dijital saat 23:51 i gösterdikten en az kaç dakika sonra yine aynı rakamlarla oluşan bir zamanı gösterir?
- A) 720 B) 724 C) 745 D) 764 E) 780

3. Rakamları farklı dört basamaklı ABCD sayısı için, $A + C = B + D$ şartı sağlanmaktadır. Buna göre ABCD sayısının alabileceği iki değerin farkı en çok kaç olabilir?

A) 8448 B) 8568 C) 8624 D) 8844 E) 8998

4. Aşağıdaki mekanizmada sol bölmedeki üzerinde rakamlar yazılı taşlar 5'ten başlayarak birer birer kaydırılarak sağdaki bölmelere iki basamaklı 3 sayı oluşturacak şekilde yerleştiriliyor. (Taşlar birbiri üzerinden kaydırılmaz ve hareket ettirilen bir taş ara bölmelerde bekletilemez.)



Daha sonra bu üç sayı toplanıp A sayısı elde ediliyor. A sayısının alabileceği en büyük ve en küçük değerlerin farkı kaçtır?

A) 108 B) 99 C) 90 D) 81 E) 72

5. Bir kırtasiye 12 kalemi bir kutuya, 40 tane kutuyu da bir koliye koyuyor. Bu kırtasiye her kaleme, kutuya ve koliye birer tane marka etiketi yapıştırmaktadır. Bu şekilde 5 koli hazırlayan kırtasiye toplam kaç tane marka etiketi kullanmış olur?

A) 2610 B) 2605 C) 2490 D) 2485 E) 2465

6. $1 + 2 + 3 + \dots + 30 = \frac{30 \cdot 31}{2}$ ise $499 + 498 + 497 + \dots + 470$ toplamı kaçtır?

A) 14035 B) 14235 C) 14535 D) 14735 E) 15035

7. Aralarında Ada ve Berk'in de bulunduğu bir grup öğrenci yuvarlak bir masanın etrafına oturup sayma oyunu oynuyorlar. Oyuna ilk başlayan kişi 1 sayısını söyledikten sonra hemen sağındaki kişi 2 sayısını ve onun sağındaki kişi 3 sayısını söyleyerek bu şekilde sırayla sayma sayılarından devam ediyorlar. Ada'nın ikinci defa sıra kendisine geldiğinde söylediği sayı 17, beşinci defa sıra kendisine geldiğinde ise söylediği sayı 56'dır. Berk, Ada'nın sağındaki beşinci kişi olduğuna göre, Berk'in üçüncü defa sıra kendisine geldiğinde söylediği sayı kaçtır?

A) 48 B) 35 C) 29 D) 26 E) 22

8. Cihan hafta içi günlerde kumbarasına pazartesi günleri 1'er TL, salı günleri 2'şer TL, çarşamba günleri 3'er TL, perşembe günleri 4'er TL ve cuma günleri 5'er TL koymaktadır. Cihan başlangıçta boş olan kumbarasına pazartesi gününden başlayarak para koyma işlemini sabahları yaptığına göre hangi günün akşamında kumbarasında 123 TL birikmiş olur?

A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba D) Perşembe E) Cuma

9. Bir şeker makinesinde 66 kırmızı ve 14 beyaz şeker vardır. Bu makineden bir seferde 1 TL ile bir şeker alınabildiği gibi 8 TL ile de on şeker alınabilmektedir. Buna göre bu makineden mevcut durumda en az kaç TL harcayarak en az bir beyaz şeker almak garantilenebilir?

A) 52 B) 53 C) 54 D) 55 E) 56

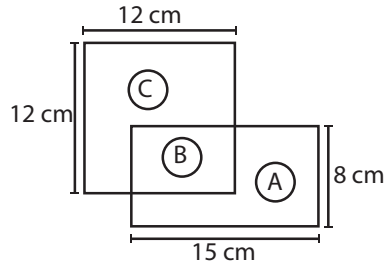
10. 5 rakamını bulundurmeyan pozitif tam sayılar küçükten büyüğe sıralandığında baştan 105. sayı kaç olur?

A) 118 B) 119 C) 126 D) 127 E) 133

13. İki basamaklı 5 farklı pozitif tam sayının toplamı 170'tir. Bu sayılardan en büyüğü ile en küçüğünün toplamı en çok kaç olabilir?

- A) 68 B) 105 C) 108 D) 115 E) 120

14.



Yukarıdaki şekilde bir kare ve dikdörtgen verilmiştir. C bölgesinin alanı A bölgesinin alanının 3 katı büyüklükte olduğuna göre B bölgesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 60 B) 75 C) 90 D) 100 E) 108

15. n bir doğal sayı olmak üzere $\boxed{n}$ ifadesi n 'nin farklı rakamlarının toplamıdır. Örneğin,

$$\boxed{122444} = 1 + 2 + 4 = 7. \text{ Buna göre } \boxed{224a7} + \boxed{5a337} = 28 \text{ ise } a \text{ rakamı kaçtır?}$$

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

16. Aşağıda 20×20 'lik tablonun köşegenlerinden biri üzerindeki tüm birim karelere 2, köşegenin tabloyu ayırdığı bölgelerden birindeki tüm karelere 3, diğer karelere 5 yazılıyor.

5	5	5	...	5	2
5	5	5	...	2	3
5	5	5	...	3	3
.	.	.		.	.
.	.	.		.	.
.	.	.		.	.
5	2	3	...	3	3
2	3	3	...	3	3

Buna göre tablodaki tüm sayıların toplamı kaçtır?

- A) 1480 B) 1520 C) 1540 D) 1560 E) 1590

17. Mina ve Defne isimli iki arkadaş 800 sayfalık bir kitabı okuyacaklardır. Mina günde 60 sayfa, Defne ise 90 sayfa kitap okumaktadır. Defne bu kitabı Mina okumaya başladıktan 3 gün sonra okumaya başlamıştır. Her ikisi de aynı sayfaya geldiğinde Mina'nın kitabı bitirmesine kaç sayfa kalır?

A) 200 B) 260 C) 320 D) 380 E) 440

18. Bir kenarı 1 cm olan 64 adet küp ile $4 \times 4 \times 4$ boyutlarında bir küp oluşturulacaktır. Bu 64 küpten 23 tanesi kırmızı, 17 tanesi beyaz, 15 tanesi mavi ve 9 tanesi sarı renklidir.

Buna göre oluşturulan bu küpün dış yüzeyinin en çok kaç santimetrekaresi kırmızı olur?

A) 60 B) 56 C) 54 D) 51 E) 48

19. Aynı ürünün satışını yapan bir satıcı 5 ürün alana 1 adet hediye etmektedir. Bu satıcıdan 12 ürün alındığında satıcı %20 kar ettiğine göre, 3 ürün alındığında satıcı % kaç kar eder?
- A) 30 B) 40 C) 44 D) 45 E) 50
20. Sınıftaki dört çocuğa, bir önceki gün kaç kişinin görevde olduğu sorulduğunda Yusuf, hiç kimsenin, Vahit sadece bir kişinin, Kemal iki kişinin ve Nimet de üç kişinin görevde olduğunu söylemiştir. Sadece sınıfta görevli olanların doğruyu söylediği bilindiğine göre bir önceki gün görevli öğrenci sayısı kaçtır?
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

21.



Şifreli kilitte şu anda 6375 sayısı bulunur. Petek, şifre 4912 olursa kilidin açılacağını biliyor. Petek bir hamlede, bir halkayı veya iki, hatta üç bitişik halkayı herhangi bir yöne (eğer iki veya üç halka aynı anda dönüyorsa, farklı yönler değil, tek bir yöne dönmelidirler) birer bölüm çevirebilir. Buna göre Petek bu kilidi en az kaç hamlede açabilir?

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

22. Ali belirli bir sırayla on adet rakam (rakamlar aynı olabilir) yazmış ve her iki rakam arasına çarpma işareti koymuştur. Buna göre çarpımın sonucunda en fazla kaç sıfır olabilir?

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

23. Tüm rakamları 7 olup 13 ile tam bölünen en küçük doğal sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 3 E) 0

24. Dairesel bir parkurda A noktasından harekete başlayan bir hareketli B noktasından 37 dakika sonra 4. kez, 92 dakika sonra ise 9. kez geçmiştir. Buna göre bu hareketli A başlangıç noktasından zıt yönde ve aynı hızla hareket etmiş olsaydı, B noktasından kaç dakika sonra 3. kez geçerdi?
- A) 28 B) 29 C) 33 D) 36 E) 39



 **kül+Plus**
kitabevi



Bahçelievler Mah. Zübeyde Hanım Cad.
No:122/C Karşıyaka / İZMİR
0.232 365 81 12
kulkitabevi@gmail.com
0 537 663 0585 - 0 537 663 OKUL



 **kül**
kitabevi

1716 Sk. No:6-A Karşıyaka
0.232 323 26 04 - 381 48 00

0 533 370 0585 - 0 533 370 OKUL  kulkitabevi_