

» **SINIRLARI ZORLAYAN**

MATEMATİK



2023-2024

5. SINIF MATEMATİK


YENİ SİSTEME UYGUN AÇIK UÇLU

1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ-1

Paylaşımlardan haberdar olmak için [sınırları zorlayan matematik](#) instagram hesabını takip edebilirsiniz.

PDF olarak www.ramazanakkus.com.tr adresinden indirebilirsiniz.



 [sınırları zorlayan matematik](#)



 www.ramazanakkus.com.tr

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 5. SINIF MATEMATİK 1. DÖNEM

2. YAZILI SORULARI ÖRNEĞİ-2

Adı Soyadı:  sınırları zorlayan matematik

Sınıf:

No:

SORU-1

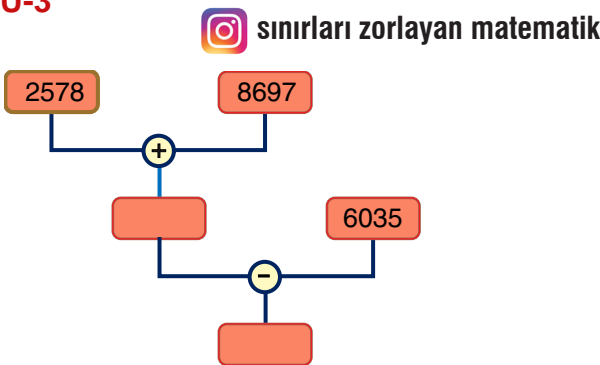
784 643 805 sayısında on milyonlar basamağın-
daki rakam 1, on binler basamağındaki rakam 5
arttırılırsa sayının değeri kaç artar?

SORU-2

- 86 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hali A,
- 438 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali B,
- 1748 sayısının en yakın binliğe yuvarlanmış hali C'dir.

Buna göre $C - (A + B)$ toplamını bulunuz.

SORU-3



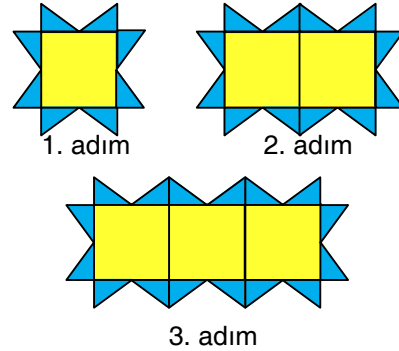
Yukarıda verilen işlemlere göre “?” yerine yazılması gereken sayıyı bulunuz.

SORU-4

986 metre tel 13'er metrelik eş parçalara ayrılmıştır.

Buna göre artan parçanın uzunluğu kaç metredir?

SORU-5



Yukarıdaki şekil örüntüsüne göre, 5. adımdaki üçgen sayısı, kare sayısından kaç fazla olur?



SORU-6

$$\begin{array}{r} \dots \\ x \quad 47 \\ \hline 903 \\ + ABC \\ \hline \dots \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre $A + B + C$ toplamını bulunuz.

SORU-7

$$A = (36 + 4) : 2^2$$

$$B = 25 + (81 : 3^3)$$

Yukarıda verilen eşitliklere göre, $B - A$ işleminin sonucunu bulunuz.

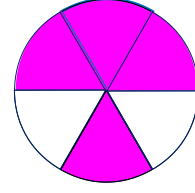
SORU-8

 sınırları zorlayan matematik

Bir miktar fındık 15 kişiye eşit olarak paylaştırılmış ve her birine 120 tane fındık düşmüştür.

Eğer bu fındık 18 kişiye eşit olarak dağıtılsaydı her birine kaç fındık düşerdi?

SORU-9



Yukarıda eş dilimlere ayrılmış şekilde, boyalı kısma karşılık gelen kesri sayıdoğrusu üzerinde gösteriniz.

Ayrıntılı çözümlerine www.ramazanakkus.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

SORU-10

$$\frac{7}{8} = \frac{63}{A} \text{ ve } \frac{28}{B} = \frac{4}{5}$$

Yukarıda verilen eşitliklere göre $A + B$ toplamını bulunuz.

Karekodu okutarak video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

