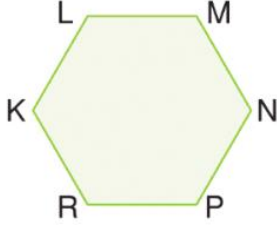


## 5. SINIF 1. DÖNEM 2. YAZILI ÇALIŞMA SORULARI

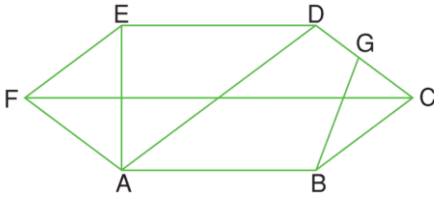
(MAARİF MODELE UYGUN)

1. Aşağıdaki çokgene göre aşağıdaki bilgileri doldurunuz.



Çokgenin adı : KLMNPR Altıgeni  
Kenarları : [KL],[LM],[MN],[NP],[PR],[RK]  
Köşeleri : K,L,M,N,P,R  
İç açıları :  $\hat{K}, \hat{L}, \hat{M}, \hat{N}, \hat{P}, \hat{R}$   
Köşegenleri : [KM],[KN],[KP],[LR],[LP],[LN],[MR],[MP],[NR]

- 2.



Yukarıda verilen çokgenin köşegenlerini yazınız.  
[EA], [DA], [FC]

3. Aşağıda verilen ifadelere doğru ise D, yanlış ise Y yazınız.

Eşkenar üçgenin açılarından birinin ölçüsü $90^\circ$ olabilir. ( $60^\circ$ olmalı)	Y
Geniş açılı üçgenlerde 2 tane geniş açı olmaz.	D
Dik açılı üçgenler ikizkenar üçgen olamaz. $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$	Y

4. Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız.

Yedi yüz seksen iki milyon dört yüz beş bin yüz sekiz

782 405 108

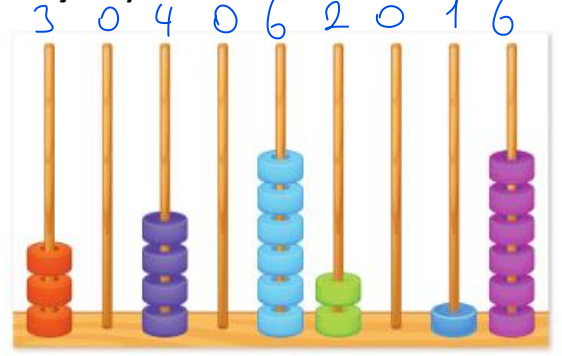
Yirmi beş milyon on iki bin üç

25 012 003

Dokuz yüz bir milyon yirmi altı bin dört yüz on dört

901 026 414

5. Aşağıdaki sayı abaküsünde verilen sayının okunuşunu yazınız.



Okunuşu: Üç yüz dört milyon altmış iki bin on altı

6. Aşağıda verilen sayıları sembollerle (<,>) karşılaştırınız.

487 613 589 < 498 456 789

1 389 135 > 813 456

23 545 689 < 125 456 981

345 215 501 < 345 418 189

SORULARIN ÇÖZÜM VIDEOSU İÇİN YOUTUBE İBBMATEMATİK KANALINI ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.

İBBMATEMATİK

## 5. SINIF 1. DÖNEM 2. YAZILI ÇALIŞMA SORULARI

(MAARİF MODELE UYGUN)

7.

176243896 sayısının  
yüz binler basamağındaki  
rakam ile milyonlar  
basamağındaki rakamın  
toplamı kaçtır?

$$6 + 2 = 8$$

8.

Sayılar	Yuvarlamalar
4523	9100
2795	2800
9120	4500
2470	2500

Yukarıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayıp eşleştirmeleri yapınız.

9.

1

4

5

7

2

9

Yukarıdaki kartlar kullanılarak bazı işlemler yapılacaktır. Her kart en fazla bir kez kullanılacak üzere,

- En büyük 5 basamaklı sayı A, 9 7 5 4 2
- En küçük 5 basamaklı çift sayı B 1 2 5 7 4

olmak üzere A+B toplamının sonucu nedir?

$$\begin{array}{r} 97542 \\ + 12574 \\ \hline 110116 \end{array}$$

10. Aşağıda verilmeyen sayıları bulunuz.

★ + 6893 = 19 630

$$\begin{array}{r} 19630 \\ - 6893 \\ \hline 12737 \end{array}$$

■ - 5978 = 23 921

$$\begin{array}{r} 23921 \\ + 5978 \\ \hline 29899 \end{array}$$

SORULARIN ÇÖZÜM  
VIDEOSU İÇİN  
YOUTUBE  
İBBMATEMATİK  
KANALINI ZİYARET  
EDEBİLİRSİNİZ.

▶ İBBMATEMATİK

11. Aşağıdaki çarpma işleminde verilmeyenleri bulunuz.

$$500 \div 125 = B$$

$$125 \div 125 = A$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline 500 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$A = 1 \quad B = 4$$

12. Alanı 36 santimetrekare olan dikdörtgenler çizilecektir.

**Kenar uzunlukları santimetre cinsinden doğal sayı olacak şekilde en fazla kaç dikdörtgen çizilebilir?**

$$36$$

$$\begin{array}{l} 1. 36 \\ 2. 18 \\ 3. 12 \\ 4. 9 \\ 6. 6 \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} 1. 36 \\ 2. 18 \\ 3. 12 \\ 4. 9 \\ 6. 6 \end{array}} \right\} 5 \text{ tane}$$

13. Aşağıdaki işlemlerden hangilerinin sonucu doğrudur?

- |     |  |
|-----|--|
| I   | $75 \times 40 = 3000$ ✓                      |
| II  | $12 \times 60 = 7200 \rightarrow 720$ olmalı |
| III | $250 \div 10 = 25$ ✓                         |
| IV  | $3500 \div 50 = 7$ - 70 olmalı               |

14.

Uzunlukları eşit olan iki farklı renkteki telden kırmızı telin tamamı 5 eş parçaya, mavi telin tamamı 8 eş parçaya ayrılmıştır. Kırmızı telden oluşturulan parçalardan birinin uzunluğu 72 cm'dir.

**Buna göre, mavi telden oluşturulan parçalardan birinin uzunluğu kaç santimetredir?**

$$72 \times 5 = 360 \text{ cm}$$

$$360 \div 8 = 45$$