

1. 5 onluk 4 yüzlük 6 onluk  
7 birlik 8 birlik 5 birlik  
1 yüzlük 2 yüzlük 9 onluk

Yukarıda üç farklı sayının yüzlük, onluk ve birlikleri karışık olarak verilmiştir. Buna göre hangi seçenekteki sayı bunlardan biri olamaz?

- A. 258 B. 165 C. 749

2.

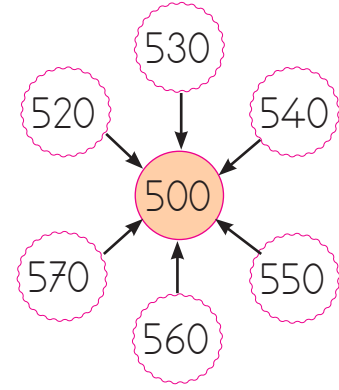


- Kemirdiğim ağaçların sayısı üç basamaklı bir sayıdır.
- Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 80'dir.
- Yüzler basamağındaki rakam onlar basamağındaki rakamdan 4 eksik, birler basamağındaki rakamdan 3 fazladır.

Kunduzun kemirdiği ağaç sayısı kaçtır?

- A. 62 B. 184 C. 481

3.



Kenarlardaki sayılar yüzlüğe yuvarlandığında ortadaki sayıyı vermektedir. Kenarlardaki sayılardan kaç hatalıdır?

- A. 2 B. 3 C. 4

sonerhoca.net

4. 36A doğal sayısının tek doğal sayı olabilmesi için "A" yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

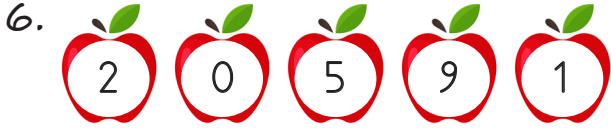
- A. 25 B. 20 C. 30

5.

	+3	+8	+7
27	Ç	Ç	T
54	T	Ç	T
40	T	T	Ç

Yukarıdaki tabloda hangi sayının bulunduğu satırda hata yapılmıştır?

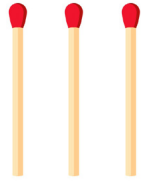
- A. 27 B. 54 C. 40



Yukarıdaki rakamlar birer kez kullanılacaktır. Bu rakamlarla önce üç basamaklı en büyük tek doğal sayı, daha sonra kalan rakamlarla iki basamaklı en küçük çift doğal sayı oluşturulacaktır. Oluşturulan sayılar sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A. 951 - 20  
B. 920 - 15  
C. 952 - 10

7. Yandaki 3 kibrit çöpünü de kullanarak Romen rakamları ile oluşturulabilecek en büyük sayı kaçtır?



- A. 11      B. 15      C. 20

8.  $a < 10$        $b < 14$        $c < 9$

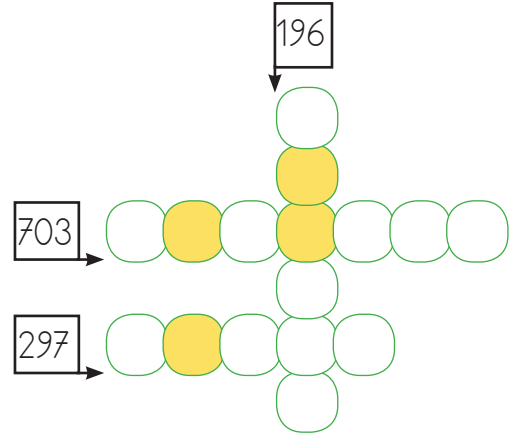
Buna göre " $a+b+c$ " toplamı en çok kaç olabilir?

- A. 33      B. 32      C. 30

9. Onlar basamağı üç olan üç basamaklı en büyük çift doğal sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A. 18      B. 19      C. 20

10.



Yukarıda verilen iki basamaklı doğal sayıların hangi onluğa daha yakın olduklarını bulalım. Onları yazıyla bulmacaya yerleştirelim. İşaretli yerlerde çıkan harflerle anlamlı bir kelime oluşturalım. Oluşan kelime aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A. KEÇİ      B. DERİ      C. YEDİ

11. " $\blacksquare 5 \blacksquare$ " üç basamaklı sayısının rakamları toplamı 19'dur. Yüzler ve birler basamağındaki rakamlar aynı olduğuna göre " $\blacksquare$ " yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. 6      B. 7      C. 8