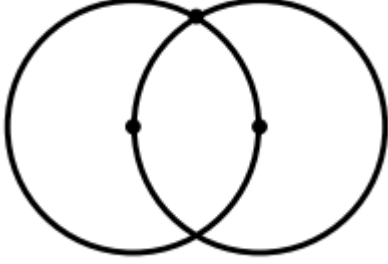
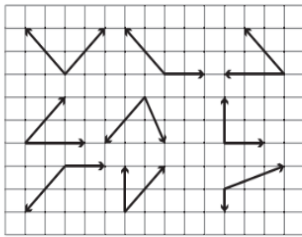


1-) Aşağıdaki görselde yarıçap uzunlukları eşit olan çemberler ve bu çemberler ise iki farklı noktada kesişmektedirler.



Çemberlerin merkezleri ve kesişen noktalardan birisini birleştirdiğimizde oluşan üçgen kenarlarına göre hangi üçgendir?

2-)



Kareli kâğıtta verilen açılardan kaç tanesi dar açıdır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

3-)

" 0 5 7 2 8 4 "

Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilen 6 basamaklı en küçük doğal sayının okunuşu nedir?

4-) Öğretmeni, Yusuf'tan tahtaya söylediği sayıyı yazmasını istiyor.

Öğretmen: "Otuz beş milyon iki bin yüz. "

Yusuf, öğretmenin söylediği sayıyı unutup milyonlar basamağını 2 eksik, binler basamağını 4 fazla yazdığına göre, Gökçe'nin tahtaya yazdığı sayı kaçtır?



5-) Büşra, babasının hediye ettiği lego seti ile bir robot yapmak istiyor. Bunun için setin içindeki lego parçalarını renklerine göre ayırarak her rengi robotun farklı bölgelerinde kullanmayı planlıyor.

Setin içinde birbirine eş; 1542 tane kırmızı, 648 tane siyah, 2468 tane sarı parça vardır.

Büşra robotu yaparken; başı için 435 tane kırmızı, kollar ve bacaklar için 1358 tane sarı ve gövdesi için 482 tane siyah lego parçası kullandığına göre, lego setinde kullanılmayan toplam kaç parça kalır?

6-)

" 0 5 6 2 4 "

Yukarıda verilen rakamları birer kez kullanarak yazılabilen;

a) Beş basamaklı en büyük sayı ile beş basamaklı en küçük sayının farkını bulunuz.

b) Beş basamaklı en büyük sayı ile beş basamaklı en küçük sayının toplamını bulunuz.

MATEMATİK  
FM



<https://www.instagram.com/matematikfm/profilecard/?igsh=MTJqcGF3MnJ1aHpjcA==>



@matematikfm  
Daha fazla içerik için  
sayfamı takip edebilirsiniz.