

① Hemşire olan Fatma 6 günde , Naz 8 günde , Hira ise 10 günde bir nöbet tutmaktadırlar.İlk nöbete üçü aynı anda başladığına göre bir daha aynı nöbeti kaç gün sonra tutarlar.

②  Uzunlukları verilen ipleri eşit uzunlukta en az sayıda kestiğimizde toplam kaç parça elde ederiz?

③ Onur,Oğuz ve Yemliha sahilde yürüyüş yapmaktadırlar.Sahilde yürüyüş yaparken zemin kum olduğu için ayak izleri belli olmaktadır.Üçünün adım uzunluğu hakkında aşağıdaki bilgiler verilmiştir.



- Oğuz 'un adım uzunluğu 80 cm
- Onur'un adım uzunluğu 60 cm
- Yemliha'nın adım uzunluğu 45 cm

Aynı noktadan yürüyüşe arkadaşın başladığı noktadan kaç cam uzaklıkta ayak izleri aynı noktada olur?

④ 5474A sayısı 3'e ve 4'e bölünebilen beş basamaklı sayıdır. Buna göre A kaçtır?

⑤ 78 sayısının asal olmayan çarpanlarını yazınız?

⑥ Yan tarafta verilen tabloda her kutu

bir renge boyanmaktadır.

227	585	777	500	904	368
327	617	712	666	183	881
621	548	743	294	421	651
832	555	333	863	942	801

- Asal olanları kırmızıya
- 3'e bölünenleri maviye
- 4'e bölünenleri sarıya boyayınız.

⑦ 60 katlı bir binada 4 tane asansör bulunmaktadır.

- Birinci asansör beyaz renkli ve 3'ün katlarına çıkmaktadır
- İkinci asansör siyah renkli ve 4'ün katlarına çıkmaktadır.
- Üçüncü asansör kırmızı renkli ve 5'in katlarına çıkmaktadır.
- Dördüncü asansör lacivert renkli ve 6'nın katlarına çıkmaktadır.

a) Herhangi 3 asansörden aynı kata çıkanların çıktıkları katı ve hangi renk asansörlerin çıktığını yazınız

b) 4 asansöründe çıktığı kat hangisidir?

⑧ Aşağıdaki sayıları asal çarpan algoritmasına göre yapınız

112	180	96	64
-----	-----	----	----

⑨ 3 bilardo topunu seçin toplamı 30 olsun.(çözmek zorunlu değil)

