

4. SINIF MATEMATİK DERSİ II. DÖNEM I. YAZILI SINAVI

1. Bir çalışan 6 saat aralıklarla imza defterine imza atmaktadır. İlk imzasını saat 01.30'da attığına göre üçüncü imzasını saat kaçta atmıştır?

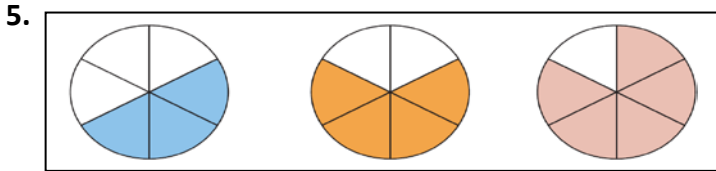
2. 36 sayısının 50 katının çeyreği kaçtır? Hesaplayınız.

3. Selim, 162 sayfalık bir kitabın $\frac{2}{6}$ 'sını okumuştur. Buna göre Selim, kitabı bitirmek için kaç sayfa daha okumalıdır?

4. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

7	8	6	9	4	5		

			8	9
	x		7	6

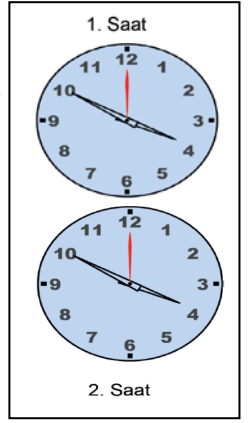


Modellenen kesirlerin toplamı kaçtır? İşlemini yazınız.

6. Şehirler arası yolcu taşıyan bir otobüs saat 22.45'te hareket edip saat 08.30'da gideceği yere varmayı planlıyor. Fakat otobüs yolda arızalanıyor ve 1 saat 45 dakika mola vermek zorunda kalıyor. Buna göre otobüs gideceği yere vardığında hareket anından itibaren ne kadar süre geçmiştir? İşlemini yazarak bulunuz.

7. $1 + \frac{\triangle}{6}$ Yandaki bir basit kesirdir. Buna göre yerine yazılabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

8. Yukarıdaki saatler 03.50 'yi göstermektedir. İkinci saat günde 10 dakika 20 saniye geri kalmaktadır. Buna göre üç gün sonra birinci saat 03.50 'yi gösterirken ikinci saat kaç gösterir?



9. Bir dondurucu, sebzeleri 7 dakika 36 saniyede, etleri 10 dakika 25 saniyede dondurabilmektedir. Buna göre etlerin donma süresi sebzelerin donma süresinden kaç saniye fazladır?

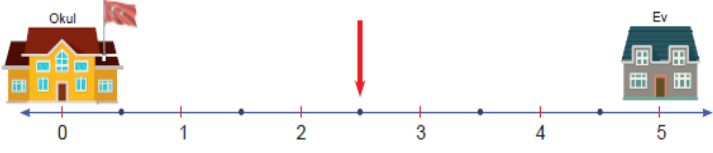
10. Aslı, aynı büyüklükteki dört farklı pastadan vişneli pastayı 4, çikolatalı pastayı 6, muzlu pastayı 3, kivili pastayı ise 5 eşit parçaya bölerek pastaların birer dilimini pasta-nesinin vitrininde sergiliyor. Buna göre sergilenen pasta dilimlerinden en büyüğünü kesir sayılarının yazıp gösterin.

11. Bora'nın bilyelerinin $\frac{4}{13}$ 'ü mavi, $\frac{2}{13}$ 'ü kırmızı, geri kalanı ise sarıdır. Buna göre Bora'nın bilyelerinin kaçta kaç sarıdır?

12. Sinem hafta içi her gün 48 dakika kitap okuyor. Buna göre Sinem beş haftada toplam kaç saat kitap okur?

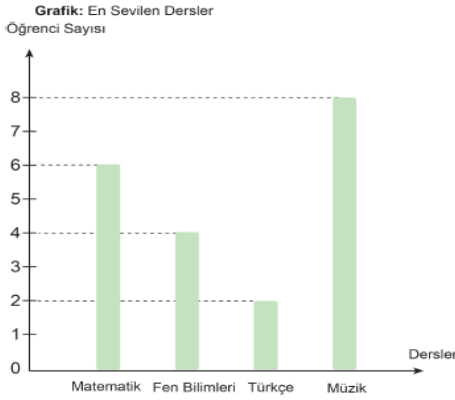
13. 5 - 7 - 9 doğal sayıları pay ve paydada kullanılarak kesirler oluşturuluyor. Buna göre oluşturulabilecek basit kesirleri aşağıya yazınız.

14. Arda'nın sıfır noktasında bulunan okulu ile beş noktasında bulunan evi arasındaki yol eşit aralıklarla çizilmiş sayı doğrusuyla gösterilmiştir.



Arda evinden okuluna giderken okula gösterilen noktada resim defterini unuttuğunu fark etmiş, evine geri dönmüş ve defterini alıp tekrar okula gitmiştir. **Buna göre Arda'nın evden okula gidene kadar yürüdüğü toplam mesafeyi kesir sayısı ile gösteriniz?**

15. Grafikte bir sınıftaki en sevilen dersler ve o dersleri seven öğrenci sayıları verilmiştir. **Buna göre müzik dersini seven öğrenciler tüm öğrencilerin kaçta kaçtır?**



16. Ezgi, 14 Mart 2012 tarihinde doğmuştur. 14 Eylül 2019 tarihinde de ilkokula başlamıştır. **Buna göre Ezgi doğduktan kaç ay sonra ilkokula başlamıştır?**

17. Bir kuruyemişçide 60 kg çekirdek, 45 kg badem ve 40 kg fındık vardır. Çekirdeğin $\frac{7}{12}$ 'si, bademin $\frac{5}{9}$ 'u ve fındığın da belli bir miktarı satılınca geriye toplam 75 kg kuruyemiş kalmıştır. **Buna göre fındığın kaçta kaçı satılmıştır?**

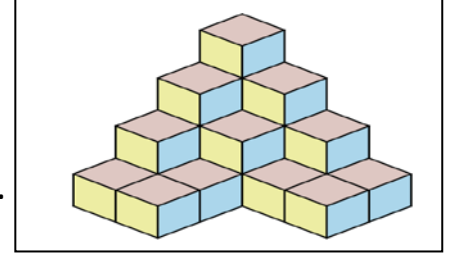
18. 20 m 8 cm uzunluğundaki bir kumaştan, her biri 250 cm uzunluğunda 7 parça kumaş kesilmiştir. **Buna göre geriye kalan kumaşın uzunluğu kaç santimetredir?**

19. Aşağıya kare ve dikdörtgenin benzer ve farklı birer özelliğini yazınız.

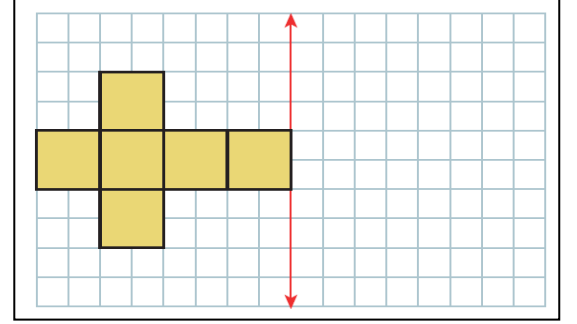
Benzer:

Farklı:

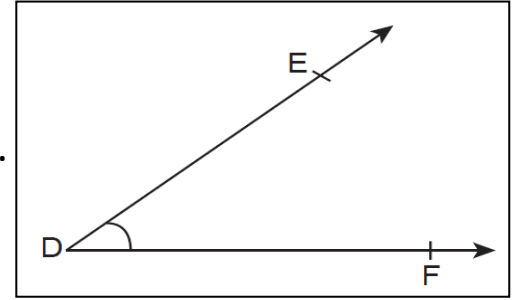
20. Yandaki yapı kaç eş birim küpten oluşmuştur?



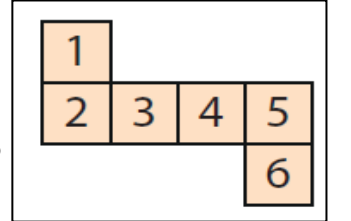
21. Yandaki boyalı şeklin verilen doğrulara göre simetriğini çiziniz.



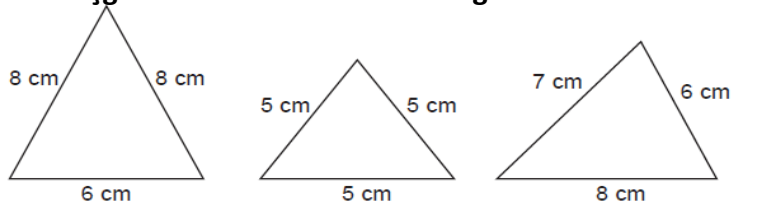
22. Yandaki açı modelinin ölçüsünü iletkeni kullanarak bulunuz.



23. Yanda bir küpün açılımı veriliyor. **Buna göre bu küpün karşılıklı yüzlerine gelen rakamlar toplandığında elde edilen en büyük değer kaçtır?**



24. Üçgenleri kenar uzunluklarına göre isimlendiriniz.



25. Yandaki modelde verilen açının ölçüsü kaç derecedir? Yazınız.

