



1- Bir sporcu, antrenmanda 3674 metre koştu. Daha sonra bir yarışta 2158 metre daha koştu. Toplamda kaç metre koşmuştur?

2- Bir kutuda 7526 adet renkli boncuk bulunmaktadır. Bu boncuklardan her biri 18'şer adet paketlere konulacaksa, kaç paket olur?

3- Bir spor salonunda 3 farklı antrenman programı var. Birinci programı seçen 37 kişi, ikinci programı seçen 48 kişi, üçüncü programı seçen ise 62 kişi. Toplam kaç kişi spor salonunu ziyaret etti?

4- Bir okulun kütüphanesindeki kitap sayısı başlangıçta 569 idi. Sonra 213 öğrenci kitap ödünç aldı. Kütüphanedeki kitap sayısı şu anda kaç?

5- Bir bahçedeki ağaçlar 4 sıra halinde dikilmiş. Her sıradaki ağaç sayısı 35. Toplam kaç ağaç var?

6- Bir çiftlikteki 648 yumurta, 9 kutuya eşit şekilde konuluyor. Bir kutuda kaç yumurta bulunur?

7- Ali, hafta içi her gün ortalama 32 sayfa kitap okuyor. Hafta sonu ise 45 sayfa okuyor. Ali bir haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

8- Bir marketteki her bir paket pirinç 2.5 kg. Eğer Ayşe 4 paket pirinç alırsa, toplam kaç kg pirinç alır?

9- Bir yarış parkurunun toplam uzunluğu 3600 m. Bu parkur, 8 eşit bölüme ayrıldı. Bir bölüm kaç metre uzunluğundadır?

10- Bir ilkokulda 4 sınıf bulunmaktadır. Birinci sınıfta 28 öğrenci, ikinci sınıfta 35 öğrenci, üçüncü sınıfta 42 öğrenci, dördüncü sınıfta ise 29 öğrenci bulunmaktadır. Okuldaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?

@sadeöğretmen





11- Bir okul etkinliğinde 4 farklı sınıf yemek sattı. Birinci sınıf 132 adet sandviç sattı, ikinci sınıf 98 adet pizza sattı, üçüncü sınıf 115 adet hamburger sattı ve dördüncü sınıf ise 76 adet makarna sattı. Toplamda kaç adet yemek satıldı?

12- Bir oyunda başlangıçta 5892 puan vardı. Oyunu oynayan oyuncu, her seviyede 345 puan kaybetti. Kaç seviye oynarsa başlangıç puanı sıfıra düşer?

13- Bir çiçekçide 7 farklı renkte 56 adet gül buketi hazırlandı. Her buketin içinde eşit sayıda gül bulunuyor. Her renkte kaç adet gül vardır?

14- Ahmet, bir kitap serisini bitirmek için 8 günde ortalama 43 sayfa okudu. Daha sonra bir arkadaşı ona 56 sayfalık ek bir kitap önerdi ve Ahmet bu kitabı bir günde bitirdi. Ahmet toplamda kaç sayfa kitap okudu?

15- Bir öğrencinin başlangıçta 254 sayfası olan bir defteri vardı. Her gün 18 sayfa yazı yazdıktan sonra defterinin son sayfasına ulaştı. Kaç gün boyunca yazı yazdı?

16- Bir meyve suyu fabrikasında her biri 3 litrelik 45 adet meyve suyu kutusu üretildi. Toplam kaç litre meyve suyu üretildi?

17- Bir ay içinde her gün ortalama 25 sayfa kitap okuyan bir öğrenci, toplam kaç sayfa kitap okur?

18- Bir okulda 4 farklı sınıfta öğrenim gören öğrenci sayıları şu şekildedir: Birinci sınıf 35 öğrenci, ikinci sınıf 48 öğrenci, üçüncü sınıf 52 öğrenci ve dördüncü sınıf 43 öğrenci. Toplam kaç öğrenci vardır?

19- Bir alışverişte başlangıçta 789 TL olan harcama, indirim kuponu kullanılarak 215 TL daha düşürüldü. Alışverişin sonunda ödenen toplam tutar kaç TL oldu?

20- Bir öğrenci, hafta içi her gün ortalama 78 sayfa kitap okuyor. Ancak cumartesi günü hastalandığı için hiç kitap okuyamadı. Pazar günü ise 102 sayfa kitap okudu. Öğrenci, hafta boyunca toplam kaç sayfa kitap okudu?

@sadeöğretmen





1. Soru: Sporcunun başlangıç mesafesi 3674 metre, sonra koştuğu mesafe 2158 metredir. Toplam mesafeyi bulmak için başlangıç mesafesine koştuğu mesafeyi ekliyoruz.

$$3674 + 2158 = 5832$$

Sonuca göre sporcu toplamda 5832 metre koşmuştur.

2. Soru: Kutudaki toplam boncuk sayısı 7526 ve her paketteki boncuk sayısı 18. Toplam paket sayısını bulmak için toplam boncuk sayısını her paketin içindeki boncuk sayısına bölüyoruz.

$$752 \div 18 = 418$$

Sonuca göre, 7526 renkli boncuğu 18'şer adet paketlere koyarsak, toplamda 418 paket elde ederiz.

3. Soru:

Çözüm: Toplam ziyaretçi sayısı $37 + 48 + 62 = 147$ kişidir.

4. Soru:

Çözüm: Kütüphanedeki kitap sayısı $569 - 213 = 356$ kitaptır.

5 Soru:

Çözüm: Toplam ağaç sayısı $4 \times 35 = 140$ ağaçtır.

6.Soru:

Çözüm: Bir kutudaki yumurta sayısı $(648 \div 9) = 72$ yumurtadır.

7. Soru:

Çözüm: Ali'nin hafta içi okuduğu sayfa sayısı $(32 \times 5) = 160$ sayfadır. Hafta sonu okuduğu sayfa sayısı ise $(45 \times 2) = 90$ sayfadır. Toplamda Ali bir haftada $(160 + 90) = 250$ sayfa kitap okur.

8.Soru:

Çözüm: Ayşe'nin toplam alacağı pirinç miktarı $(2.5 \times 4) = 10$ kg'dir.

9. Soru:

Çözüm: Bir bölümün uzunluğu $(3600 \div 8) = 450$ m'dir.

10.Soru:

Çözüm: Okuldaki toplam öğrenci sayısı $(28 + 35 + 42 + 29) = 134$ öğrencidir.

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN



11.Soru:

- Çözüm: Toplam yemek adedi $132 + 98 + 115 + 76 = 421$ adettir.

12.Soru:

- Çözüm: Oyuncu, 5892 puanı 345 puan kaybederek kazandığı seviye sayısı: $5892 / 345 = 17$ seviye.

13.Soru:

- Çözüm: Her renkteki gül sayısı: $56 / 7 = 8$ adettir.

14.Soru:

- Çözüm: Ahmet'in ilk 8 günde okuduğu sayfa sayısı: $8 \times 43 = 344$ sayfa. Ek kitapla birlikte toplam sayfa sayısı: $344 + 56 = 400$ sayfa.

15.Soru:

- Çözüm: Öğrenci, 254 sayfası olan defteri her gün 18 sayfa yazarak bitirdi. Bu durumda, öğrenci $254 / 18 = 14$ gün boyunca yazı yazdı.

16.Soru:

- Çözüm: Toplam meyve suyu üretimi: $3 \text{ litre/kutu} \times 45 \text{ kutu} = 135$ litre.

17.Soru:

- Çözüm: Ay içinde okunan toplam sayfa sayısı şu şekilde hesaplanır:
 - $25 \text{ sayfa/gün} \times 30 \text{ gün} = 750$ sayfa

18.Soru:

- Çözüm: Toplam öğrenci sayısı: $35 + 48 + 52 + 43 = 178$ öğrenci.

19.Soru:

- Çözüm: İndirim sonrası ödenen toplam tutar: $789 \text{ TL} - 215 \text{ TL} = 574 \text{ TL}$.

20.Soru:

- Çözüm: Hafta boyunca okunan toplam sayfa sayısı: $(78 \text{ sayfa/gün} \times 5 \text{ gün}) + 102 \text{ sayfa} = 390 + 102 = 492$ sayfa.

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN