

1. Elif ve Ezgi her gün birlikte okula gitmektedirler. Elif önce $\frac{2}{5}$ km yürüyerek Ezgi'nin evine geliyor. Sonra Ezgi ile birlikte $\frac{3}{4}$ km daha yürüyerek okula ulaşıyorlar. Elif her gün kaç km yol yürümektedir?
A) $1\frac{3}{20}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{23}{9}$ D) $\frac{3}{10}$

2. Bir çiftçi bahçesinin $\frac{1}{5}$ 'ine kiraz, $\frac{3}{4}$ 'üne ise şeftali fidanı diyor. Kiraz ve şeftali fidanları dikili alan, bahçenin kaçta kaçtır?
A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{19}{20}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{4}{6}$

3. Dedemin tavukları kümesteki yemin önce $\frac{4}{7}$ 'ünü sonra $\frac{3}{14}$ 'ünü yemiştir. Buna göre dedemin tavukları tüm yemin kaçta kaçını yemiştir?
A) $\frac{7}{21}$ B) $\frac{14}{11}$ C) $\frac{11}{14}$ D) $\frac{5}{7}$

4. Bir taksi gideceği yolun önce $\frac{1}{4}$ 'ini sonra da $\frac{3}{8}$ 'ünü gidiyor. Buna göre bu taksi yolun kaçta kaçını gitmiştir?
A) $\frac{8}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{4}{8}$ D) $\frac{5}{8}$

5. Bir bakkal dükkandaki bisküvilerin önce $\frac{2}{5}$ 'ini sonra da $\frac{3}{10}$ 'ünü satıyor. Bakkal bisküvilerin kaçta kaçını satmıştır?
A) $\frac{5}{10}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{10}{7}$ D) $\frac{7}{10}$

6. Bir ataç kutusundaki ataçların önce $\frac{3}{8}$ 'ü sonra da $\frac{3}{16}$ 'ü kullanılıyor. Geriye 35 ataç kaldığına göre başlangıçta bu kutuda kaç ataç vardır?
A) 80 B) 40 C) 60 D) 54

7. Ayşe, hikaye kitabının ilk gün $\frac{7}{20}$ 'ini, ikinci gün $\frac{3}{10}$ 'ünü, üçüncü gün $\frac{1}{5}$ 'ini okumuştur. Geriye 21 sayfası kaldığına göre kitabın tamamı kaç sayfadır?
A) 70 B) 140 C) 80 D) 160

8. Ahmet Bey maaşının $\frac{2}{5}$ 'ini ev kirasına, $\frac{2}{15}$ 'ini mutfak masraflarına ayırıyor. Ev kirasına ayırdığı para mutfak masraflarına ayırdığı paradan 300 lira fazla olduğuna göre Ahmet Beyin maaşı kaç liradır?
A) 1250 B) 1475 C) 1125 D) 1550

9. Üç çocuğu olan bir baba bir miktar parasını çocuklarına şu şekilde paylaşmıştır. Paranın; $\frac{1}{3}$ 'ini Naz'a, $\frac{1}{6}$ 'ini Murat'a ve geriye kalanı da Elif'e vermiştir. Buna göre, baba parasının kaçta kaçını Elif'e vermiştir?
A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{2}$

10. Kerem, haftalık harçlığının; $\frac{1}{3}$ 'ü ile simit almış, $\frac{4}{15}$ ile de su almıştır. Buna göre, Kerem'in geriye kalan parasının haftalık harçlığının kaçta kaçtır?
A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{6}{5}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{2}{5}$