

1. Dikdörtgen biçimindeki bir seranın $\frac{2}{7}$ 'sinde lale, $\frac{3}{7}$ 'sinde gül yetiştirilmektedir.

Bu seranın ne kadarının lale ve gül yetiştirilmek için kullanılmıştır?

- A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{5}{14}$
C) $\frac{6}{7}$ D) $\frac{7}{10}$

2. Bir spor kulübündeki sporculardan $\frac{1}{5}$ 'i yüzme, $\frac{3}{10}$ 'u basketbol, $\frac{8}{20}$ 'si de futbol ile ilgilenmektedir. Yüzme, basketbol ve futbol ile ilgilenenlerin, bu kulübün tüm sporcularının kaçta kaçadır?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{5}{7}$
C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{9}{10}$

3. Bir terzi çeşitli giysiler dikmek için eş büyüklükte 4 parça kumaş kesmiştir. Giysileri dikerken kumaş parçalarının $\frac{7}{4}$, $\frac{1}{3}$ ve $\frac{3}{12}$ 'sini kullanmıştır. Terzinin, giysi dikmek için kumaşların kaçta kaçını kullanmıştır?

- A) $\frac{3}{12}$ B) $2\frac{1}{3}$
C) $\frac{5}{8}$ D) $3\frac{5}{8}$

4. Bir iş yerinde 4 damacana su vardı. Bir haftada 3 damacana suyun tamamı bir damacana suyun ise $\frac{5}{8}$ 'i kullanıldı. Bir haftada damacanalardaki suyun kaçta kaçını kullanılmıştır?

- A) $\frac{3}{12}$ B) $\frac{5}{8}$
C) $2\frac{1}{3}$ D) $3\frac{5}{8}$

5. $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$ kesirlerinin toplamı kaçtır?

- A) $\frac{6}{14}$ B) $\frac{6}{7}$
C) $\frac{14}{6}$ D) $\frac{7}{6}$

6. $3\frac{6}{8} + 2\frac{1}{8}$ kesirlerinin toplamı kaçtır?

- A) $6\frac{1}{8}$ B) $5\frac{7}{8}$
C) $7\frac{5}{8}$ D) $1\frac{6}{8}$

7. $\frac{4}{7} + \frac{2}{3}$ kesirlerinin toplamı kaçtır?

- A) $\frac{6}{10}$ B) $\frac{15}{20}$
C) $\frac{26}{21}$ D) $\frac{30}{24}$

8. $6\frac{3}{5} + 2\frac{1}{15} + 1\frac{4}{20}$ kesirlerinin toplamı kaçtır?

- A) $9\frac{8}{40}$ B) $9\frac{3}{20}$
C) $9\frac{25}{30}$ D) $9\frac{52}{60}$

9. $4 + \frac{5}{12}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{62}{12}$ B) $\frac{9}{12}$
C) $\frac{54}{12}$ D) $4\frac{5}{12}$

10. $\frac{2}{8} + \frac{3}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{32}{40}$ B) $\frac{17}{20}$
C) $\frac{24}{20}$ D) $\frac{19}{22}$