4. SINIF MATEMATİK GENEL TEKRAR 4

1. Bir sayının A sayısına bölümünden kalan 8, bölüm 15 olduğuna göre bölünen sayı en az kaçtır?

a.135

b. 143

c.151

d.157

2. 3897 sayısının 4’e bölümü tahminen kaç basamaklıdır?

a.4

b.3

c.2

d.1

3. 3525 kg zeytinyağı 25 kg’lık şişelere doldurulduğunda , kaç tane şişe elde edilir?

a.140

b.141

c.142

d.143

4. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ kesirlerinden en büyük olanı hangisidir?

a.$\frac{1}{2}$

b.$\frac{1}{3}$

c.$\frac{1}{4}$

d.$\frac{1}{5}$

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

a.$\frac{4}{8}$

b.$\frac{5}{8}$

c.$\frac{4}{16}$

d.$\frac{5}{16}$

6. Aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?

a.$\frac{4}{3}$

b.$\frac{4}{5}$

c.$\frac{4}{2}$

d.$\frac{4}{1}$

7. 360 çizgi romanın $\frac{3}{5}$’i okundu. Geriye okunacak kaç sayfa kitap kaldı?

a.144

b.188

c.216

d.228

8. $\frac{B}{11}$<$\frac{9}{11}$ ifadesinde B yerine gelebilecek sayıların çarpımı kaçtır?

a.39 900

b.40 120

c.40 200

d.40 320

9. Bileşik kesir için hangisi yanlıştır?

a.1’e eşit olabilir.

b.1’den büyük olabilir.

c.1’den büyük olabilir.

d.2’ye eşit olabilir.

10. $\frac{8}{3}$ kesrinde kaç tane birim kesir vardır?

a.3

b.4

c.6

d.8