

5. SINIF MATEMATİK

1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

$$\frac{B + 2}{5} = \frac{81}{45} \text{ ve } \frac{A - 2}{8} = \frac{28}{56}$$

1-) Yukarıda verilen eşitliklere göre $A \times B = ?$ kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

2-) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

A) $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$ C) $2 + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$

B) $\frac{5}{2} - \frac{2}{4} = \frac{7}{4}$ D) $3 - \frac{6}{3} = 1$

3-) Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\frac{16}{4} - \frac{4}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

4-) Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\frac{4}{6} - \frac{5}{12} = \frac{3}{12}$$

4 $\frac{5}{8}$ 5-) Yanda verilen tam sayılı kesrin, bileşik kesir olarak yazılmış hal hangisidir?

- A) $\frac{37}{4}$ B) $\frac{32}{8}$ C) $\frac{37}{8}$ D) $\frac{32}{4}$

6-) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

A) $\frac{15}{6} > 3$ C) $\frac{14}{3} > 3$

B) $\frac{5}{6} > 1$ D) $\frac{20}{4} > 5$

7 $\frac{6}{4}$ 7-) Yanda verilen tam sayılı kesrin, bileşik kesir olarak yazılmış hal hangisidir?

- A) $\frac{28}{8}$ B) $\frac{32}{4}$ C) $\frac{34}{4}$ D) $\frac{34}{8}$

8-) Sade Öğretmen, parasının $\frac{6}{17}$ 'sını harcarsa parasının geriye kaçta kaç kalır?

- A) $\frac{6}{17}$ B) $\frac{17}{6}$ C) $\frac{11}{17}$ D) $\frac{17}{11}$

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ©



$$\frac{A + 2}{3} = \frac{25}{15} \text{ ve } \frac{B - 2}{28} = \frac{7}{4}$$

9-) Yukarıda verilen eşitliklere göre $A + B = ?$ kaçtır?

- A) 50 B) 51 C) 53 D) 54

48 10-) Yanda verilen birleşik kesrin, tam 5 sayılı kesir olarak yazılmış hal hangisidir?

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

11-) 35'in $\frac{4}{7}$ 'si kaçtır?

$$35 - 20 = 15$$

12-) Bir kasa elmanın $\frac{12}{24}$ 'ü çürüdü ise geriye kaçta kaç elma kalmıştır?

- A) $\frac{12}{24}$ B) $\frac{4}{6}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{2}$

13-) Bir miras paylaşımı yapıldığında kardeşler arasında aşağıdaki paylaşım yapıldı ise 3. kardeşe kaçta kaç pay düşmüştür?

1. Kardeş

2. Kardeş

3. Kardeş

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{?}{?}$$

$$\frac{5}{16}$$

14-) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

A) $\frac{8}{5} + \frac{7}{5} = \frac{18}{6}$

C) $2 + \frac{3}{5} = \frac{12}{5}$

B) $\frac{8}{12} - \frac{2}{4} = \frac{7}{12}$

D) $3 - \frac{4}{5} = \frac{11}{5}$

@sadeöğretmen

15-) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

A) $\frac{25}{5} > 4$

C) $\frac{12}{3} > 3$

B) $\frac{15}{6} < 1$

D) $\frac{40}{4} > 8$

