

7. SINIF MATEMATİK 1. DÖNEM 2. YAZILI

2018 - 2019



8. $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{5}, -\frac{7}{10}$

Yukarıda verilen rasyonel sayıları küçüktten büyüğe doğru sıralayınız.

8 puan

9. $\left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right)$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-\frac{25}{12}$ B) $-\frac{29}{12}$ C) $-\frac{35}{12}$ D) $-\frac{41}{12}$

7 puan

10. $\frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{5}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}}$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{3}{10}$ B) $\frac{11}{10}$ C) $\frac{10}{3}$ D) $\frac{11}{3}$

7 puan

11. $7 - \frac{5}{5 - \frac{7}{3}}$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{8}{3}$ B) $\frac{15}{8}$ C) $\frac{31}{8}$ D) $\frac{41}{8}$

7 puan

12.

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{3}{2}\right)^3$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{25}{8}$ B) $\frac{29}{8}$ C) $\frac{35}{8}$ D) $\frac{41}{8}$

7 puan

13. Bir miktar cevizin $\frac{1}{4}$ 'ünü Ahmet, $\frac{1}{3}$ 'ünü de Mehmet alıyor.

Mehmet'in aldığı cevizler Ahmet'in aldığı cevizlerden 6 tane fazla olduğuna göre başlangıçtaki toplam ceviz sayısı kaçtır?

A) 18 B) 24 C) 72 D) 92

7 puan

14.

$$(8x + 5) - 3 \cdot (2x - 4)$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $2x + 17$ B) $2x - 7$
C) $6x + 17$ D) $6x - 7$

7 puan

TÜM SORULARIN VIDEO ÇÖZÜMLERİNİ YENİ SİSTEM MATEMATİK YOUTUBE KANALINDAN İZLEYEBİLİRSİNİZ

Toplam 100 puan
Başarılar...



Yeni Sistem Matematik

www.yenisistemmatematik.com



@yenisistemmatematik

Tüm soruların video çözümlerini YENİ SİSTEM MATEMATİK Youtube kanalından izleyebilirsiniz.





Değerli öğrenciler,

Bu yazılıda bulunan bütün soruların çözümlerine ve cevap anahtarına

www.yenisistemmatematik.com (üzerine tıklayın)
adresinden ve Yeni Sistem Matematik YOUTUBE
kanalından ulaşabilirsiniz.

Bu yazılı sınavı için tavsiye edilen süre 40 dakikadır.

Başarılar...

Ücretsiz tüm pdf deneme deneme sınavı, konu anlatım
videoları ve konu anlatım pdf föylere

www.yenisistemmatematik.com
adresinden ulaşabilirsiniz.

