

PARTİKÜL MATEMATİK

MATEMATİK CİDDİ BİR İŞTİR EĞLENCE GEREKTİRİR...

KAREKÖKLÜ İFADELER -4

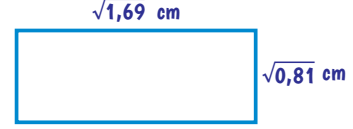
- Ondalık Sayıların Karekökü -

ÖRNEK

$$\sqrt{0,25} + \sqrt{1,44}$$

işleminin sonucu kaçtır?

ÖRNEK



Yukarıda kenar uzunluklar verilen dikdörtgenel bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

ÖRNEK

$$\sqrt{0,09} < x < \sqrt{6,25}$$

Yukarıda verilen sıralamaya göre x'in alabileceği doğal sayıların toplamı kaçtır?

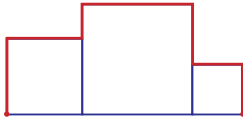
ÖRNEK

13 sayısı $\sqrt{0,0169}$ sayısının kaç katıdır?

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

ÖRNEK



Bir giyim mağazası ürünlerini depolayabilmek için yukarıdaki gibi farklı boyutlarda küp şeklinde koliler kullanıyor.

Ön yüzeylerinin alanları sırasıyla

$0,36 \text{ m}^2$, $1,44 \text{ m}^2$ ve $0,16 \text{ m}^2$

olduğuna göre kırmızı çizgiyle gösterilen uzunluk kaç santimetredir?