

$$e^{f(x)-x} + e^{\ln x} = x^2 - 3, f(2) = 1, f'(2) = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(x^{\frac{1}{1-x}} \right) \text{ deęeri kaçtır?}$$

unlamlar

Tenis, futbol ve ya basketbol oynayan 36 kiři var:

1. yalnız 1 oyun oynayanların sayı , yalnız 2 oyun oynayanların sayısının 3 katıdır.

2.yalnız 2 oyun oynayanların sayı , yalnız 3 oyun oynayanların sayısının 2 katıdır.

En az 2 oyun oynayan kaç kiři vardır?

$$\int \frac{\ln(\ln x)}{x \cdot \ln x} = ?$$

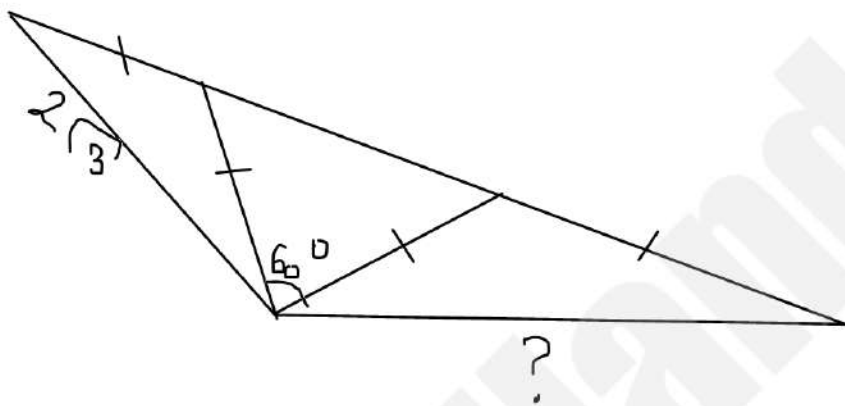
uniland.ir

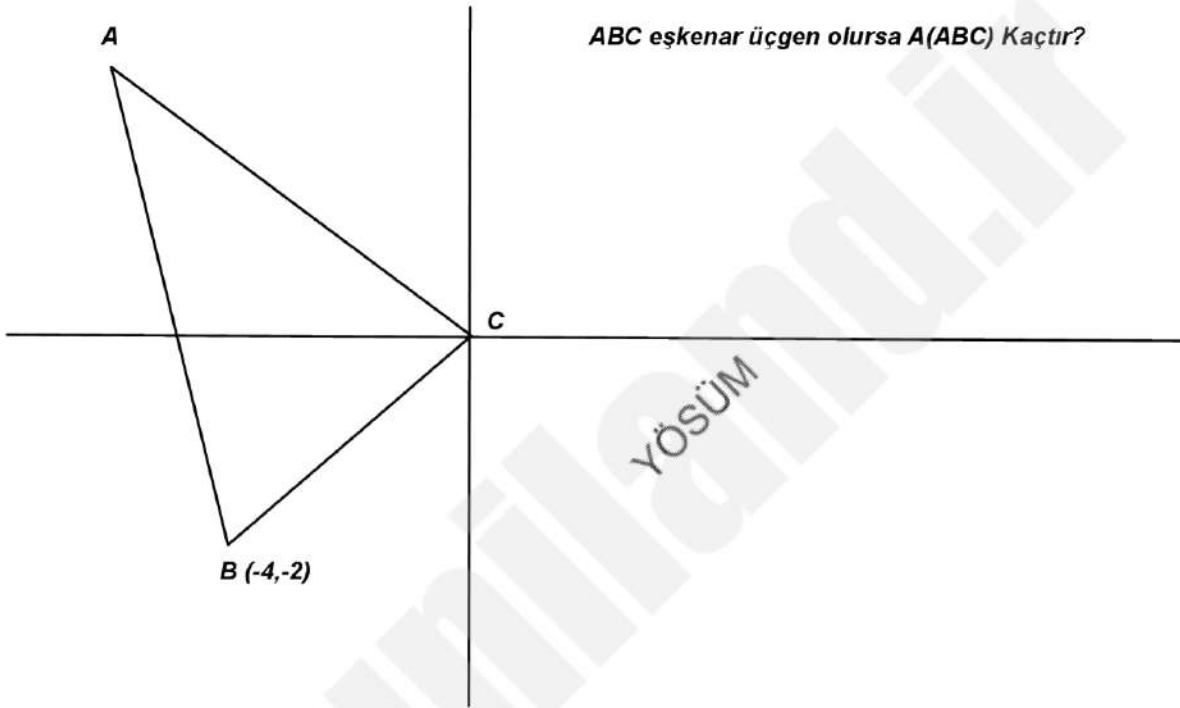
$$\int_0^3 (\sqrt{x^2 - 9} - (x - 3)) dx$$

unilander.ir

Kenar uzunluğu birim olan bir eşkenar üçgenin orta noktaları birleştirilerek yeni bir üçgen elde ediliyor. Bu işleme elde edilen üçgenlerin alanları toplamı kaçtır?

$$\sqrt{2+\sqrt{3}} + \sqrt{2-\sqrt{3}} = ?$$

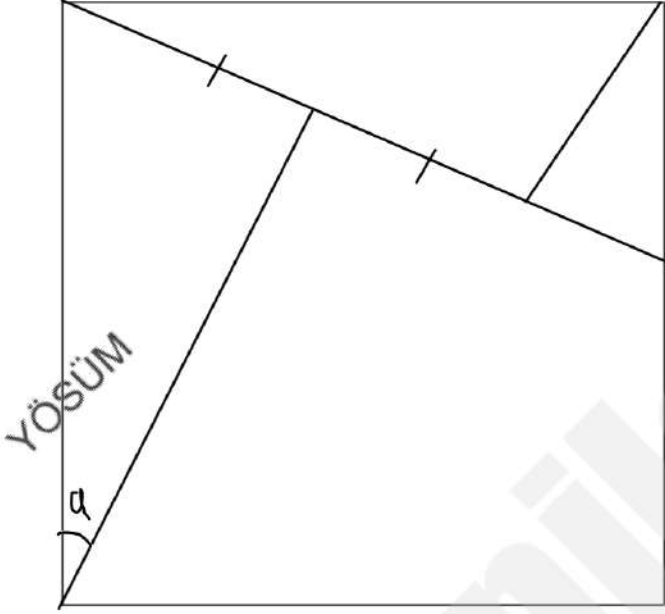




ABC eşkenar üçgen olursa A(ABC) Kaçtır?

YÖSÜM

Karedir.

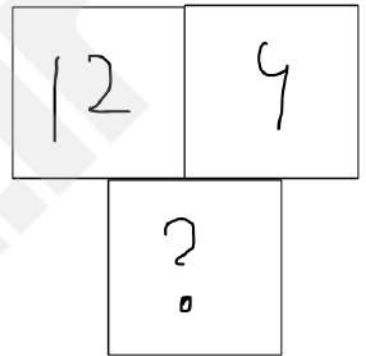
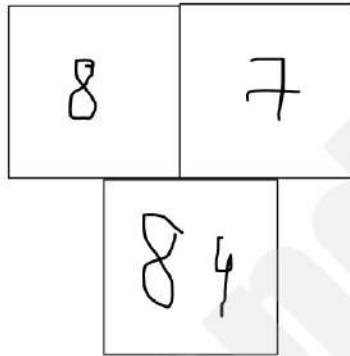
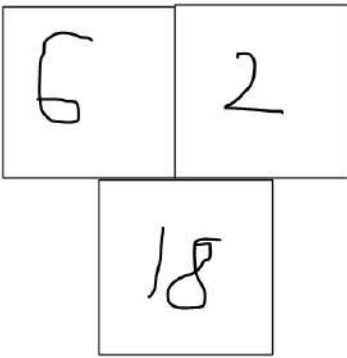


$$+ g(a) = ?$$

$A(2,3)$ $B(X,2)$ $C(X-1,0)$

X-in hangi deęerinde doęrusal olur?

unilandır



$$\sqrt[n+2]{\frac{1}{4}} - \sqrt[2n-4]{\frac{1}{8}} = 0, n - \text{in deęeri kaçtır?}$$

Bir araç toprak ve asfalt olmak üzere iki yolda hareket ediyor. Sırayla toprak yolda 60km/s , 80km/s hareket ediyor. Toplam 560 km yol alan araç toprak yolda kaç saat sürmüştür?

İlk terimi 3 olan ve farkı 4 olan dizinin son terimi 59dur. Toplam kaç terim vardır?

$x^2 + ax + 2$ parabolü x e teğetse a kaçtır?

unlamlar

$\left(x - \frac{1}{x}\right)^8$ sabit terimi kaçtır?

unilandır

$$\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{9 - x^2}{x - \sqrt{x+6}} \right)$$

uniland.ir