

8.
SINIF

MATEMATİK

Ali Can Güllü - Bahadır Demirel

2. Dönem 2. Yazılı

2.
DÖNEM

NARTEST İLE DAİMA BİR ADIM ÖNDESİNİZ.

TAMAMEN ÜCRETSİZ
SINAV ÖNCESİ NARTEST-OMAGE HEDİYESİDİR!

CEVAP ANAHTARI
www.altinkarne.com
Ücretsiz Dokümanlarda

Dijital Kitap

Akıllı Tahta

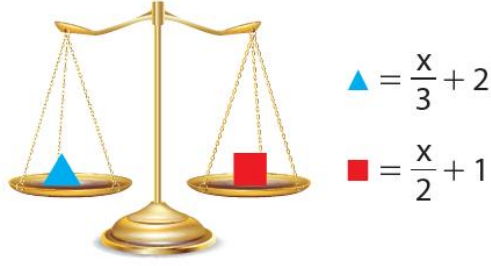
Dijital Çözüm

www.altinkarne.com

AltınNokta



1.Soru: Kazanım M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.

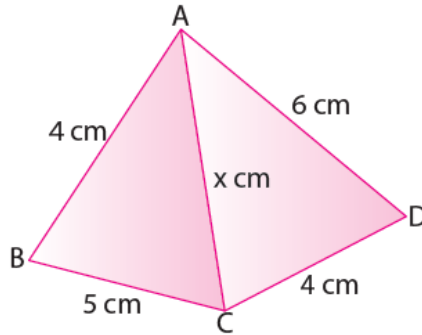


Yukarıda verilen terazi dengede olduğuna göre x kaçtır?

2.Soru: Kazanım: M.8.2.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.

“3’ten büyük olup, 7’den büyük olmayan doğal sayılar.” ifadesine uygun eşitsizliği sayı doğrusunda gösteriniz. Bu sayıların toplamını hesaplayınız.

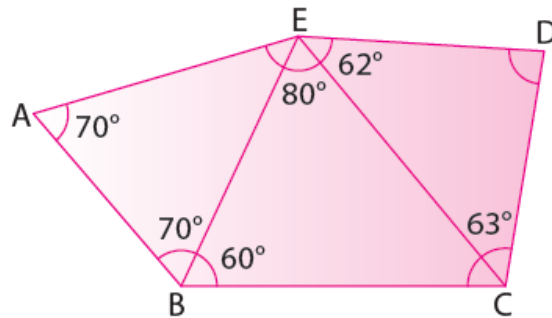
3.Soru: Kazanım: M.8.3.1.2. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.



Yukarıdaki üçgenlere göre x’in kaç farklı tam sayı değeri vardır?

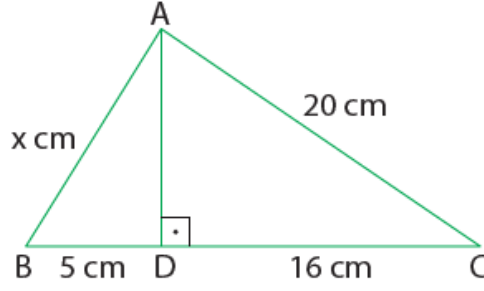
4.Soru: Kazanım: M.8.3.1.3. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ilişkilendirir.

Aşağıdaki üçgenlere göre en kısa kenar hangisidir?

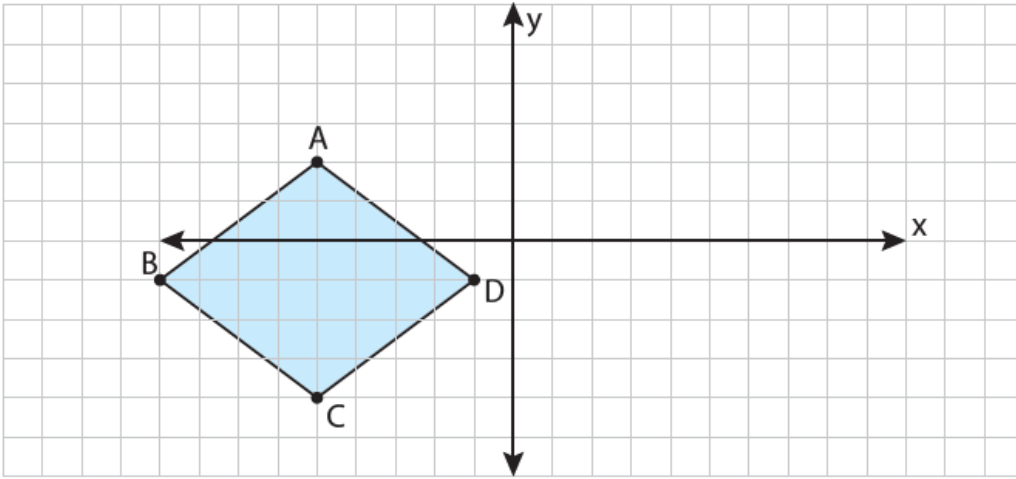


5.Soru: Kazanım: M.8.3.1.5. Pisagor bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.

Verilen dik üçgenlere göre x kaçtır?

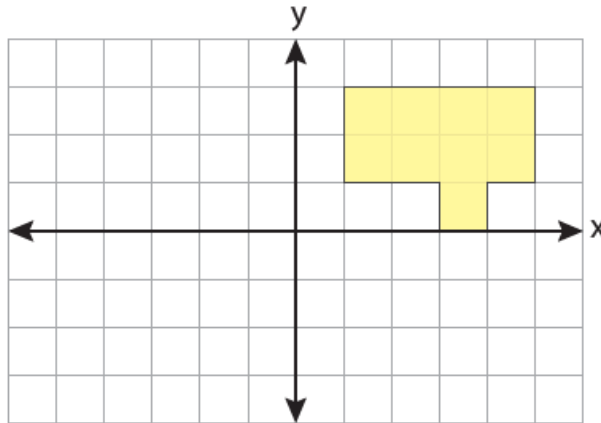


6.Soru: Kazanım: M.8.3.2.3. Çokgenlerin öteleme ve yansıma sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.



Yukarıda verilen ABCD eşkenar dörtgeni x ve y eksenleri eşkenar dörtgenin simetri doğruları olacak şekilde öteleniyor. Buna göre eşkenar dörtgenin ötelenmiş halinin tüm koordinatlarının toplamı kaçtır?

7.Soru: Kazanım: M.8.3.2.3. Çokgenlerin öteleme ve yansıma sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.



Sarı renkli şeklin y eksenine göre yansıması olan şeklin 4 birim aşağı ve 6 birim sağa ötelenmesi ile elde edilen şekli çiziniz.

*Dördüncü soru 10 puan, diğer sorular 15 puandır.

NARTEST

NARTEST-OMAGE
YAYINLARINDA

% **30**

İNDİRİM KUPONU

MAYIS AYI BOYUNCA
BAYİLERİMİZDE
GEÇERLİDİR.

BAYİLERİMİZ



LGS'DE EN ÇOK SORU TUTTURAN YAYINEVİ

NARTEST



META WORD

1. ADIM:
METAWORD
BAŞ UCU SERİSİ
AÇIK UÇLU SINAV
SİSTEMİNE UYGUN

Nartest Metaword Serisi

Öğrenmeye Nartest Metaword serisi ile başlayın.
Öğreten Seri



Omage Gold Serisi

Öğrendiklerinizi Omage Serisi ile pekiştirin



2

2. ADIM:
OMAGE SERİSİ
PRESTİJ SERİSİ
MEB SINAVLARI
TADINDA
NE ZOR NE KOLAY

OMAGE

MOD

3. ADIM:
MOD (MAVİ) SERİSİ
SINAV SİSTEMİNE
UYGUN
ORTA SEVİYE

Nartest Mod Serisi

Mod serisi ile pekiştirin



3

Nartest Power Up Serisi

Power Up Serisi ile güçlenin



4

4. ADIM:
POWER-UP
(KIRMIZI)
SERİSİ ÜST DÜZEY
SORULAR

POWER UP