6. SINIF

100 soauda

2.DÖNEM 2.YAZILIYA HAZIRLIK

FASİKÜLÜ

2024 - 2025



- MEB SENARYOLARINA UYGUN 10 KAZANIM
- HER KAZANIMDAN 10 SORU
- AÇIK UÇLU
- VİDEO ÇÖZÜMLÜ
- MEB KAYNAKLARINDAN
- LGS TEOG PYBS ÇIKMIŞ SORULAR



KAZANIMLAR

- 1) M.6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.
- 2) M.6.3.1.1. Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.
- 3) M.6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.
- **4)** M.6.3.2.1. Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
- 5) M.6.3.2.2. Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
- 6) M.6.3.2.3. Alan ölçme birimlerini tanır, m²–km², m²–cm²–mm² birimlerini birbirine dönüştürür.
- 7) M.6.3.2.4. Arazi ölçme birimlerini tanır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.
- 8) M.6.3.2.5. Alan ile ilgili problemleri çözer.
- 9) M.6.3.3.1. Çember çizerek merkezini, yarıçapını ve çapını tanır.
- **10)** M.6.3.3.3. Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.

100 SORUDA 6.SINIF 2.DÖNEM 2.YAZILIYA HAZIRLIK FASİKÜLÜ

Kazanım 1: M.6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.

SENARYO: 1 - 2

1 Yiğit, tek rakamlardan oluşan bir veri grubu oluşturuyor.

Yiğit'in oluşturduğu veri grubunun açıklığı kaçtır?

23, 27, 21, 15, ?

Yukarıdaki veri grubunun açıklığı 13 ise "?" yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

24, 17, 33, a, 25

Bu veri grubunun açıklığı 18 olduğuna göre, a'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

4 13, 44, x, 26, 38, 23 veri grubunun açıklığı 41 olduğuna göre, x ifadesi en çok kaç olur?

■, 4, **▲**, 6, 8

5 Yukarıdaki veri grubu soldan sağa doğru artacak şekilde sıralanmış beş tane doğal sayıdan oluşmaktadır.

Bu veri grubunun aritmetik ortalaması 5 olduğuna göre, açıklığı kaçtır?

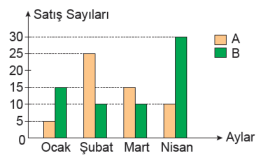


Yukarıdaki yoncanın yapraklarında yazan sayılardan oluşan bir veri grubunun açıklığı kaçtır?



Kazanım 1: M.6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.

Grafik: Ürünlerin Satış Sayıları



Yukarıdaki grafikte bir mağazada satılan A ve B marka ürünlerin yılın ilk dört ayındaki satış sayıları gösterilmiştir.

Buna göre, hangi ay A ve B marka ürünlerin satış sayılarının açıklığı en küçüktür?

Tablo: Yarışmacıların Aldığı Sayılar

Yarışmacılar Takımlar	1.	2.	3.	4.
K	80	122	75	41
L	63	106	64	82
M	166	92	77	50
N	81	95	143	26

Yukarıdaki tabloda dörder yarışmacıdan oluşan dört takımın yarışmacılarının bir turnuvada aldığı sayılar verilmiştir.

Buna göre, alınan sayılardan oluşan veri grubunun açıklığının en büyük olduğu takım hangisidir?

9

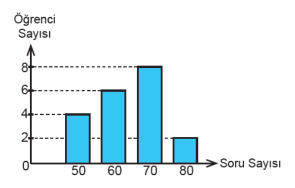
Tablo: Kişilerin Yarışı Bitirme Süreleri

Kişiler	Yarışı Bitirme Süreleri (dakika)
İbrahim	84
Kemal	63
Oğuzhan	
Ahmet	75
Mehmet	59

Yukarıdaki tabloda beş kişiden dördünün yarışı bitirme süreleri verilmiştir.

Yarışı bitirme sürelerinin açıklığı 27 olduğuna göre, Oğuzhan bu yarışı en fazla kaç dakikada bitirmiştir?

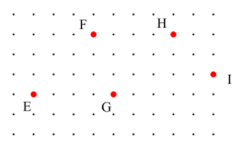
Grafik: Öğrencilerin Çözdüğü Soru Sayıları

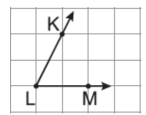


Bir sınıftaki öğrencilerin deneme sınavında çözdükleri soru sayıları aşağıdaki grafikte verilmiştir.

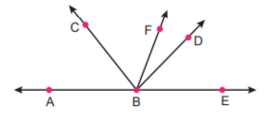
Bu sınıftaki öğrencilerin çözdükleri soru sayılarından oluşturulan bir veri grubunun açıklığı kaçtır?

11 Aşağıda verilen noktalı kağıdı kullanarak EFG açısını çiziniz.

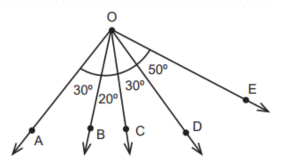




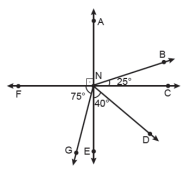
12 Yukarıda verilen açının sembolle gösterimlerinden herhangi birini yazınız.



13 Yukarıdaki şekilde gösterilen açılardan 3 tanesinin adını yazıp sembolle gösteriniz.



Yukarıda verilen şekle göre hangi açının ölçüsü 80º dir? Açının ismini sembolle gösteriniz.

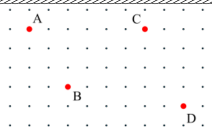


15 Yukarıdaki şekilde BNC açısının ölçüsü kaç derecedir? Sembolle gösteriniz.

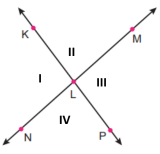
Aslı AB ışını ile BC ışınını B noktasından birleştirerek bir açı oluşturuyor.

Aslı'nın oluşturduğu açıyı çiziniz ve sembolle gösteriniz.

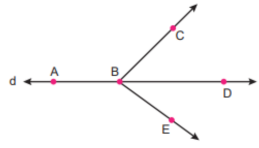
Kazanım 2: M.6.3.1.1. Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.



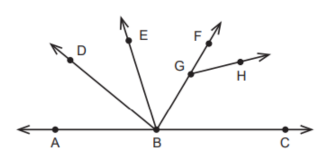
17 Yukarıda verilen noktalı kağıtta DAC açısını çiziniz.



18 Yukarıdaki şekilde 3 numaralı açının adını yazınız. Sembolle gösteriniz.



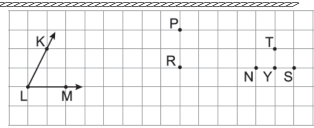
19 Yukarıdaki şekilde bulunan açılardan 3 tanesinin ismini yazıp sembolle gösteriniz.



- Yukarıdaki şekilde, verilen açılardan hangisi veya hangileri yoktur?
 - I. ABD Açısı
 - II. DEB Açısı
 - III. GHC Açısı
 - IV. FBE Açısı
 - V. ABC Açısı

Kazanım 3: M.6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer. SENARYO: 1 - 2 - 3 - 4

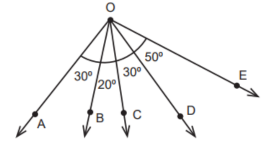
21 Komşu tümler iki açıdan birinin ölçüsü 35º ise diğerinin ölçüsü kaç derecedir?



24

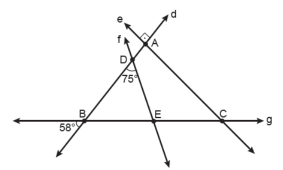
Kareli kâğıtta verilen P, R, S, T, N, Y noktalarıyla oluşturulabilecek olan açılardan hangisi KLM açısına eştir?

22



Yukarıda verilen şekle göre birbirine eş olan 3 tane açı çifti yazınız.

- 1.
- 2.
- 3.



- I. ACB açısının tümler açısının ölçüsü 58° dir.
- II. DEB açısının bütünleri 133° dir.
- III. ADE ile DBE komşu bütünler açılardır.
- IV. DEB ile ACB açıları ters açılardır.

25

Yukarıdaki şekle göre verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

Tümler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünden 6° fazladır.

Buna göre büyük olan açının ölçüsü kaç derecedir?

Tümler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünün iki katıdır

Buna göre, küçük açının bütünler açısının ölçüsü kaç derecedir?

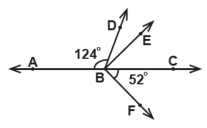
Kazanım 3: M.6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer. SENARYO: 1 - 2 - 3 - 4

Bütünler iki açıdan biri diğerinin 7 katından 12 eksiktir.

Buna göre büyük açının ölçüsü kaç derecedir?

Açının Ölçüsü	Tümler Açısının Ölçüsü	Bütünler Açısının Ölçüsü
70°	Α	В
С	45°	D
E	F	G

Yukarıdaki tabloda G = 140º ise;
B + D + E - (A + C + F) işleminin sonucu kaçtır?



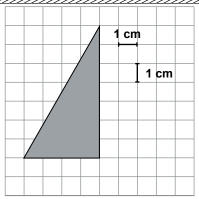
Yukarıdaki şekilde Şekilde A, B ve C noktaları doğrusaldır.

[BE \perp [BF, m(ABD) = 124° ve m(CBF) = 52° olduğuna göre DBE açısının ölçüsü kaç derecedir?

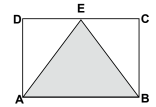
Bütünler iki açıdan biri diğerinin 2 katından 30 eksiktir.

Buna göre küçük açının tümler açısı kaç derecedir?

Kazanım 4: M.6.3.2.1. Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.

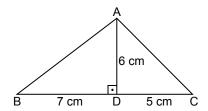


31 Yukarıdaki kareli düzlemde yer alan üçgenin alanı kaç santimetrekaredir?



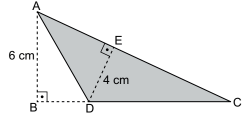
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninin uzun kenarının uzunluğu 10 cm, kısa kenarının uzunluğu 6 cm'dir.

Buna göre ABE üçgeninin alanı kaç santimetre karedir?



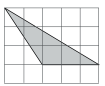
\$\ \text{Sekilde ABC \(\text{ucgen}, \[AD \] \pm [BC] \\ \text{ve}\$\$ \$\$ \$| BD \| = 7 \text{cm}, \[DC \| = 5 \text{cm}, \[AD \] = 6 \text{cm'dir.}\$\$

Buna göre, A(ABC) kaç santimetrekaredir?

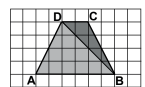


Şekildeki ADC üçgeninin DC kenarına ait yükseklik 6 cm, AC kenarına ait yükseklik 4 cm ve $A(\widehat{ADC}) = 24 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$

Buna göre |AC|+|DC| kaç santimetredir?

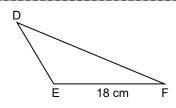


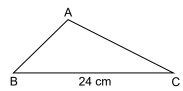
Yukarıda üçgen şeklinde verilen bir kartonun üst yüzü boyanacaktır. 1 m² lik alanı boyamak için 4 TL harcandığına göre kartonun tamamını boyamak için kaç TL gerekir?



Yukarıdaki şekil kareli kâğıt üzerine çizilmiştir. Şekle göre ABD üçgeninin alanı, BCD üçgeninin alanından kaç birim kare fazladır?

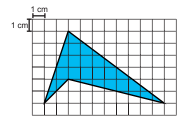
Kazanım 4: M.6.3.2.1. Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.



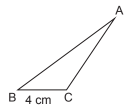


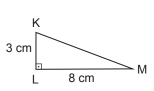
37 Şekilde DEF ile ABC üçgen, DEF 'nin [EF] kenarına ait yüksekliği 8 cm ve |EF| = 18 cm, |BC| = 24 cm'dir.

A(ÂBC) = A(DEF) olduğuna göre ÂBC 'nin [BC] kenarına ait yüksekliğinin uzunluğu kaç santimetredir?



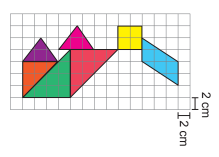
Kareli kâğıt üzerinde verilen boyalı bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?





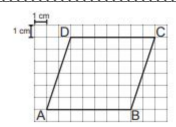
39 Şekildeki ABC ve KLM üçgenlerinde [KL] \perp [LM], |BC|= 4 cm, |LM|= 8 cm ve |KL|= 3 cm'dir.

Bu üçgenlerin alanları birbirine eşit olduğuna göre, $\widehat{\mathsf{ABC}}$ 'nin [BC] kenarına ait yüksekliği kaç santimetredir?

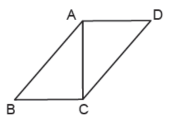


Kareli kâğıtta verilen boyalı şekillerin kapladığı toplam alan kaç santimetrekaredir?

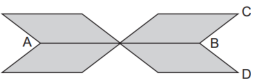
Kazanım 5: M.6.3.2.2. Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.



Yukarıda kareli kağıtta verilmiş olan ABCD paralelkenarında [DC] kenarına ait yüksekliğin uzunluğu kaç santimetredir?

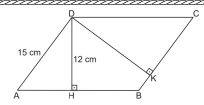


Yukarıda verilen ABCD paralelkenarında
 [AC]⊥[BC] ve A(ABCD=80 cm² dir.
 |AC| = 16 cm olduğuna göre BC kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

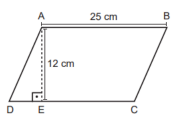


Şekildeki 4 eş paralelkenardan oluşan süsleme modelinde A noktasının B noktasına uzaklığı 20 cm ve C noktasının D noktasına uzaklığı 6 cm'dir.

Buna göre bu süsleme modelinin alanı kaç santimetrekaredir?

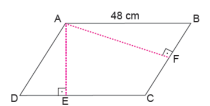


Şeklideki ABCD paralelkenarında [DH]⊥ [AB], [DK] ⊥ [BC] ve IADI=15 cm IDHI=12 cm'dir. ABCD paralelkenarının çevresinin uzunluğu 70 cm olduğuna göre |DK| kaç santimetredir?



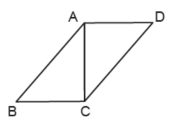
Yukarıda verilen paralelkenarda |AE|=12 cm ve |AB|=25 cm'dir.

Buna göre ABCD paralelkenarının alanı kaç santimetrekaredir?

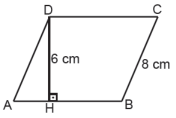


46 Yukarıda çevre uzunluğu 156 cm olan ABCD paralelkenarı verilmiştir.

|AE|=10 cm ve |AB|=48 cm olduğuna göre, |AF| kaç santimetredir?

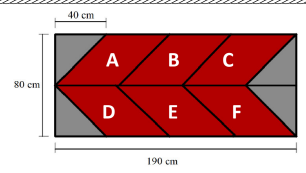


Yukarıda verilen ABCD paralelkenarında
 [AC] ⊥ [BC] ve A(ABCD) = 80 cm² dir.
 |AC| = 16 cm olduğuna göre BC kenarının uzunluğu kaç santimetredir?



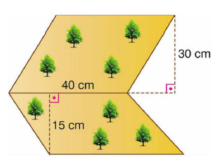
48 Şekildeki ABCD paralelkenarında [DH] \perp [AB], |DH| = 6 cm ve |BC| = 8 cm'dir.

ABCD paralelkenarının çevre uzunluğu 38 cm olduğuna göre, alanı kaç santimetrekaredir?



Yukarıda dikdörtgen şeklinde bir halı ve bu halının bazı ölçüleri verilmiştir. Halının A, B, C, D, E ve F bölümleri birbirine eş paralelkenar şeklindedir.

Buna göre E bölümünün alanı kaç santimetrekaredir?



50 Sare, parelelkenar şeklinde çizdiği iki resmi birleştirmiştir.

Sare, bu resimlerin 60 cm² lik kısmını 7 dakikada boyadığına göre resmin tamamını kaç dakikada boyar?

100 SORUDA 6.SINIF 2.DÖNEM 2.YAZILIYA HAZIRLIK FASİKÜLÜ

Kazanım 6: M.6.3.2.3. Alan ölçme	e birimlerini tanır, m²–km², r	m²–cm²–mm² birimlerini bir	rbirine dönüştürür. 🕻	SENARYO: 1	-2-3-4

270000 2	
$270000 \text{ cm}^2 =$	m ²

51 Yukarıdaki boşluğa hangi sayı yazılmalıdır?

0,00017 hm² = dm²

Yukarıda verilen ifadede boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?

52 Yukarıdaki boşluğa hangi sayı yazılmalıdır?

720 000 m² lik bir arazi 6 eş parçaya ayrılmıştır. Bu parçalardan her birinin alanı kaç kilometrekaredir? Bulunuz.

I.
$$5 \text{ km}^2 = 5\,000\,000 \text{ m}^2$$

II.
$$12\,000\,\text{cm}^2 = 1.2\,\text{m}^2$$

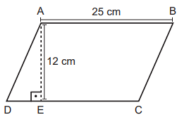
III. 80 000 mm²= 0,28 m²

IV. 0,8 m²= 80 000 cm²

Yukarıda verilen dönüşümde boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?

Kazanım 6: M.6.3.2.3. Alan ölçme birimlerini tanır, m²–km², m²–cm²–mm² birimlerini birbirine dönüştürür. SENARYO: 1 - 2 - 3 - 4

- I. 1400 m², 1 km² 'den daha büyüktür.
- II. 1 m², 100 cm² 'ye eşittir.
- III. 10 cm², 100 mm² 'den daha büyüktür.
- IV. $13 \text{ cm}^2 + 32 \text{ mm}^2 + 2 \text{ m}^2 = 47 \text{ m}^2 \text{ dir.}$
- Yukarıdaki ifadelerden hangisi veya hangileri doğrudur?



59 Yukarıda verilen paralelkenarın alanı kaç desimetrekaredir?

 $4 \text{ km}^2 + 760000 \text{ dam}^2 - 50000000000 \text{ cm}^2 = ?$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaç hektometrekaredir? Bulunuz.

 $0.18 \text{ hm}^2 : 300 \text{ m}^2 = ?$

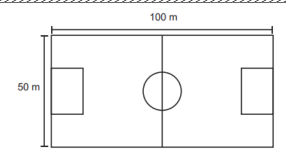
60 Yukarıda verilen işlemin sonucu kaç metrekaredir?

100 SORUDA 6.SINIF 2.DÖNEM 2.YAZILIYA HAZIRLIK FASİKÜLÜ

Kazanım 7: M.6.3.2.4. Arazi ölçme birimlerini tanır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.

SENARYO: 3 - 4

61 5 dönüm kaç hektara eşittir?



64 Yukarıda verilen futbol sahasının alanı kaç ardır?

62 450 dekar kaç kilometrekaredir?

0,02 hektar + 5 dekar + 37 ar

65 Yukarıda verilen işlemin sonucu kaç metrekaredir?

63 3 dönümlük bir arsa, her birinin alanı 100 m² olan kaç tane parsele ayrılabilir?

Yukarıda verilen dönüşümde boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?

100 SORUDA 6.SINIF 2.DÖNEM 2.YAZILIYA HAZIRLIK FASİKÜLÜ

Kazanım 7: M.6.3.2.4. Arazi ölçme birimlerini tanır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.

0,021 ha = cm²

Yukarıda verilen dönüşümde boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?

4 dekar + 1200 m² =dam²

69

Yukarıda verilen dönüşümde boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?

0,0082 dönüm =dm²

68 Yukarıda verilen dönüşümde boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?

(5 dönüm + 0,7 hm²): 6 a =

70

Yukarıda verilen dönüşümde boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?



711 Mehmet Bey bahçesinin 110 000 cm² lik kısmına çim ekiyor.

Mehmet Bey'in bahçesinin alanı 16 m² olduğuna göre çim ekilmeyen alan kaç santimetrekaredir? 74 K marka boyanın bir kutusu ile 30 m²'lik duvar boyanmaktadır ve bu boyanın bir kutusunun fiyatı 40 Türk lirasıdır.

> Hakkı Bey'in alanı 15 000 000 cm² olan duvarı bu boya ile boyamak için ödeyeceği ücret kaç Türk lirasıdır?

72 Bir yüzünün alanı 720 000 cm² olan bir kumaştan, bir yüzünün alanı 4 m² olan sofra bezleri kesilecektir.

> Buna göre en fazla kaç tane sofra bezi elde edilir?

75 Alanı 1,8 hektar olan bir tarım arazisinin bırakılmıştır.

> Buna göre bu tarım arazisinin ekilen kısmının alanı kaç metrekaredir?

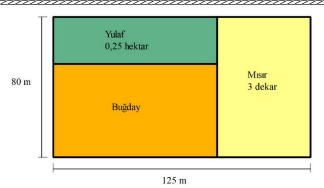
73 Alanı 5,7 hektar olan bir arazi, alanı 3 m² olan eş bölümlere ayrılarak her bir bölüme 2 adet ağaç dikilecektir.

> Buna göre bu araziye dikilecek ağaç sayısı kaçtır?

76 Yasemin Hanım 1 metrekaresinin fiyatı 200 Türk lirası olan bir arazi alacaktır. Alacağı bu arazinin 3 dönüm olan kısmına çiftlik, 2 ar olan kısmına da ev yapmayı planlamaktadır.

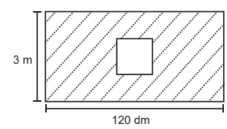
Buna göre Yasemin Hanım'ın bu araziyi almak için ödeyeceği ücret en az kaç Türk lirasıdır?

Kazanım 8: M.6.3.2.5. Alan ile ilgili problemleri çözer.



Yukarıda dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın yulaf ve mısır ekilen bölgelerinin alanları ve bu tarlanın kenar uzunlukları verilmiştir.

Buna göre buğday ekili bölgenin ar cinsinden alanı kaçtır?



79 Yukarıda verilen dikdörtgen şeklindeki bahçenin ortasına bir kenarı 20 dm olan kare şeklinde bir çocuk oyun alanı yapılacaktır.

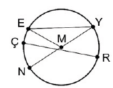
Buna göre bu bahçenin geriye kalan kısmının alanı kaç santimetrekaredir?

78 Bir firma 4 dönümlük alana sahip bir araziye her biri 800 m² lik alanı kaplayacak şekilde 3 tane apartman yapacaktır. Bu firma bu arazinin 0,1 hektarlık kısmına da fidan dikecektir.

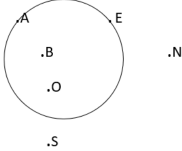
Buna göre firma binaları yaptıktan ve fidanları diktikten sonra geriye kalan boş arazinin alanı kaç metrekaredir?

Bir çiftçi 60 ar tarlasının 1,5 dönümüne arpa, 2 dönümüne buğday ekmiş ve tarlasının kalan kısmını metrekaresi 40 liradan satmıştır.

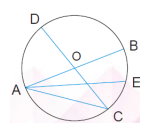
Buna göre bu çiftçi satış sonunda kaç lira almıştır?



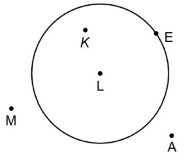
Yukarıda verilen M merkezli çemberin çap uzunluğunu temsil eden doğru parçası hangisidir?



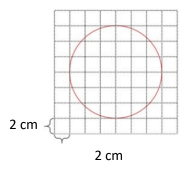
Yukarıdaki şekilde verilen çemberde noktalardan hangileri çemberin üzerinde bulunmaktadır?



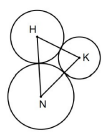
Yukarıda verilen O merkezli çemberin yarıçaplarından herhangi birini sembolle gösteriniz.



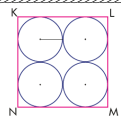
Yukarıdaki şekilde verilen L merkezli çemberde hangi iki noktayı birleştirirsek oluşan doğru parçası L merkezli çemberin yarıçapı olur?



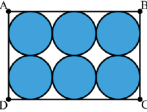
Yukarıda eş karelere ayrılmış zemin üzerinde verilen çemberin çap uzunluğu kaç santimetredir?



Birbirlerine bir noktada değen H,K ve N merkezli çemberlerin çapları sırasıyla 20 cm, 16 cm ve 24 cm'dir. Buna göre çemberlerin merkezini birleştiren doğru parçalarının oluşturduğu HKN üçgeninin çevresi kaç santimetredir?

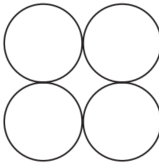


Yukarıda verilen KLMN karesinin çevresi 80 cm'dir.
Buna göre karenin içinde bulunan özdeş
çemberlerden birinin yarıçap uzunluğu kaç
santimetredir?



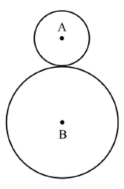
Yukarıda ABCD dikdörtgeninin içine eş altı daire birbirine ve dikdörtgenin kenarlarına bir noktada değecek şekilde yerleştirilmiştir.

Dikdörtgenin çevre uzunluğu 200 cm olduğuna göre dairelerden birinin yarıçapı kaç santimetredir?



Şekilde çapının uzunluğu 6 cm olan dört eş çember verilmiştir.

Buna göre bu çemberilerin merkezlerinin birleşmesiyle oluşan dörtgenin çevre uzunluğu kaç santimetredir?



Yukarıdaki şekilde bir noktada birbirine değen iki çember verilmiştir. B merkezli çemberin yarıçap uzunluğu, A merkezli çemberin çap uzunluğuna eşittir. A merkezli çemberin yarıçapı 10 cm olduğuna göre A ve B noktaları arasındaki uzaklık kaç santimetredir?

Kazanım 10: M.6.3.3.3. Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.

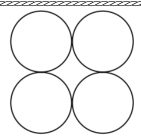
- 91 Yarıçapı 7 m olan bir dairesel bölgenin çevresi kaç metredir? (π = 3 alınız.)
- Bir otomobilin 720 m yol gidebilmesi için çapının uzunluğu 80 cm olan bir tekerleğinin kaç tur dönmesi gerekir? (π = 3 alınız.)

- 92 Uzunluğu 96 cm olan bir çemberin üzerinde yer alan iki nokta arasındaki uzaklık en fazla kaç santimetredir? (π = 3 alınız.)
- Uzunluğu 65 m olan bir telden yarı çapı 50 cm olan çember şeklinde halkalar yapılacaktır.

 Buna göre yapılabilecek en fazla sayıda halka yapıldığında telden artan parçanın uzunluğu kaç santimetredir?(π = 3 alınız.)

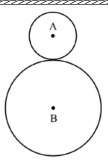
- Qevre uzunluğu 32 cm olan karenin içerisine çizilebilecek en büyük çemberin yarıçapının uzunluğu kaç santimetredir?
- Bir kenar uzunluğu 14 m olan kare şeklindeki bahçesindeki çimleri sulamak isteyen Adnan Bey fıskiye satın alıyor. Aldığı fıskiye, dairesel hareket ederek en fazla 7 m uzağa suyu ulaştırabiliyor. Adnan Bey aldığı fıskiyeyi bahçesinin tam ortasına koyuyor. Buna göre Adnan Bey'in bahçesinde sulanmayan bölgenin çevre uzunluğu kaç santimetre olur? (π = 3 alınız.)

Kazanım 10: M.6.3.3.3. Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.



97 Yukarıdaki şekilde bir tanesinin çevresi 24 cm olan dört tane eş çember verilmiştir.

Bu çemberleri içine alabilecek olan en küçük karenin alanı kaç santimetrekare olur? ($\pi = 3$ alınız.)



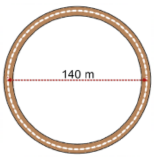
Yukarıdaki şekilde bir noktada birbirine değen iki çember verilmiştir. B merkezli çemberin yarıçap uzunluğu, A merkezli çemberin çap uzunluğunun 2 katına eşittir.

A merkezli çemberin yarıçapı 7 cm olduğuna göre B merkezli çemberin çevresi kaç santimetredir?



98 Şekilde A noktasında bulunan bir çember ileri doğru 5 tam tur döndürülerek B noktasına götürülüyor.

Buna göre A noktası ile B noktası arasındaki uzaklık kaç metredir? (π = 3 alınız.)



Yukarıda verilen şekildeki gibi dairesel bir koşu pistinde çap uzunluğu 140 m olan beyaz şerit üzerinde Yaman 5 tur koşarken kardeşi Aybars 3 tur koşmuştur.

Buna göre Aybars, Yaman'dan kaç metre daha az koşmuştur? (π = 3 alınız.)

