

- 1 Bir dış açısının ölçüsü 15° olan düzgün çokgen kaç kenarlıdır?
 - A) 18
- B) 20
- C 24
- D) 30

- Bir dış açısının ölçüsü 30° olan düzgün çokgen kaç kenarlıdır?
 - A) 9
- B) 10
- C) 11
- **D** 1
- yüz ellişer derece ve üç iç açısının ölçüsü yüzer derecedir. Buna göre diğer iç açısının ölçüsü kaç derecedir?

On iki kenarlı bir çokgenin iç açılarının öl-

çüleri toplamı, dış açılarının ölçüleri topla-

C) 4

A) 65

A) 6

B) 75

6 Bir altıgenin iki iç açısının ölçüsü

mının kaç katıdır?

- C) 110
- D 120

D) 3

- Kenar uzunlukları birer doğal sayı ve çevresi 18 birim olan çokgen aşağıdakilerden hangisi olamaz?
 - A) Eşkenar üçgen
- B) Kare
- C) Dikdörtgen
- D) Paralelkenar
- 7 Bir düzgün çokgenin bir köşesinden çizilen tüm köşegenlerle oluşan üçgen sayısı 3'tür.

Buna göre bu düzgün çokgenin bir iç açısının ölçüsü kaç derecedir?

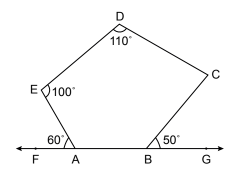
- A) 90
- B)108
- C) 120
- D) 135

- 4 Bir tahtaya çakılan beş çivi, bir düzgün beşgenin köşelerini oluşturmaktadır. Çivilerin etrafını dolanacak şekilde bir lastik takılarak bu düzgün beşgen oluşturuluyor. Çivilerden komşu ikisi söküldüğünde lastiğin aldığı yeni şekil aşağıdakilerden hangisi olur?
 - A) Dörtgen
- B) İkizkenar üçgen
- C) Çeşitkenar üçgen
- D) Dik üçgen

- 8 11 kenarlı bir çokgenin, bir köşesinden çizilen köşegenleri ile kenarlarının oluşturduğu üçgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamı kaç derecedir?
 - A) 1400
- B) 1620
- C) 1800
- D) 1920



2022 BURSLULUK 6

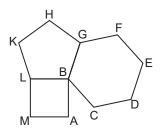


Şekilde ABCDE beşgen, A ile B noktaları FG doğrusu üzerinde ve m (\widehat{FAE}) = 60°, m (\widehat{AED}) = 100°, m (\widehat{EDC}) = 110°, m (\widehat{CBG}) = 50° dir.

Buna göre, $m(\widehat{DCB})$ kaç derecedir?

- A) 70
- B) 80
- C) 90
- D) 100

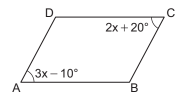
10



Kare, düzgün beşgen ve düzgün altıgen birleştirilerek oluşturulan yukarıdaki şekilde m(ÂBC) kaç derecedir?

- (A) 42
- B) 48
- C) 60
- D) 72

11



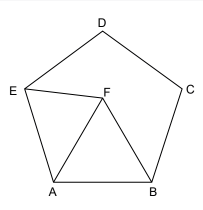
Şekildeki ABCD paralelkenarında $m(\widehat{DAB}) = 3x - 10^{\circ} \text{ ve}$

 $m(\widehat{BCD}) = 2x + 20^{\circ} \text{ dir.}$

Buna göre m(ÂBC) kaç derecedir?

- A) 80
- B) 90
- (C) 100
- D) 110

12

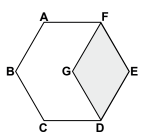


Şekilde ABCDE düzgün beşgen ve AFB eşkenar üçgendir.

Buna göre $m(\widehat{\mathsf{DEF}})$ kaç derecedir?

- A) 32
- B) 36
- C
- D) 48

13

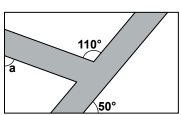


Şekilde ABCDEF düzgün altıgen, FGDE eşkenar dörtgendir.

Buna göre m(GDE) kaç derecedir?

- A) 30
- B) 45
- C)60
- D) 90

Aşağıdaki şekilde, dikdörtgen biçimindeki bir parkta kesişen yollar görülmektedir. a ile gösterilen açının ölçüsü kaç derecedir?



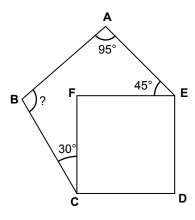
- A) 60
- B) 65



D) 75

7. SINIF - ÇOKGENLER MEB ÇIKMIŞ SORULAR

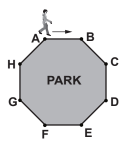
15



Şekilde ABCDE beşgen ve FCDE bir karedir. $m(\widehat{FCB}) = 30^\circ$, $m(\widehat{BAE}) = 95^\circ$ ve $m(\widehat{AEF}) = 45^\circ$ olduğuna göre $m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 80
- B) 90
- (C)100
- D) 110

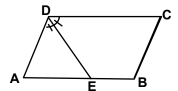
16



İlhan, düzgün sekizgen şeklindeki parkın çevresinde ok yönünde yürüyüş yapmaktadır. Yürüyüşe A noktasından başlayan İlhan, parkın çevresinin $\frac{3}{5}$ 'ünü yürüdüğünde hangi noktalar arasında olur?

- A) C ile D C) E ile F
- B) D ile E
- D) F ile G

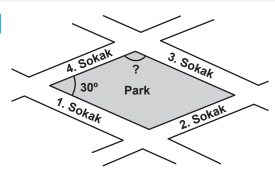
17



Şekildeki ABCD paralelkenarında |EB|=3 cm, |AD|=6 cm ve [DE], ADC açısının açıortayı ise, |DC| kaç cm dir?

- A) 6
- B) 8
- (c)
- D) 10

18

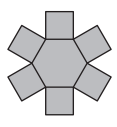


Yukarıda eşkenar dörtgen şeklindeki bir parkın krokisi verilmiştir. 1. ve 4. sokaklar arasında oluşan dar açının ölçüsü 30° olduğuna göre, 3. ve 4. sokaklar arasındaki belirtilen açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 75
- B) 90
- C) 120 (



19 Verilen şekil düzgün altıgensel ve karesel bölgelerden oluşturulmuştur. Altıgensel bölgenin çevre uzunluğu 24 cm olduğuna göre, şeklin çevre uzunluğu kaç santimetredir?



A) 64



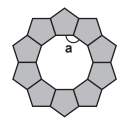
- C) 84
- D) 96

Planı verilen düzgün altıgen şeklindeki bir parkta bulunan oyun alanı, eşkenar dörtgen şeklindedir. Planda ? ile belirtilen açı kaç derecedir?



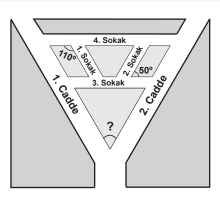
- A) 30
- B) 45
- C) 60
- D) 75

Düzgün beşgensel bölgelerin oluşturduğu yandaki şekilde a kaç derecedir?



- A
- 44
- B) 140
- C) 120
- D) 108

22



Krokiye göre, 1. sokak ile 1. cadde, 2. sokak ile 2. cadde ve 3. sokak ile 4. sokak birbirlerine paraleldir. 1. ve 4. sokaklar arasındaki açının ölçüsü 110°, 2. ve 3. sokaklar arasındaki açının ölçüsü 50° olduğuna göre, 1. ve 2. cadde arasındaki açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 20
- B) 40
- C) 50
- D) 60

23 Yandaki eşkenar dörtgensel bölge şeklindeki uçurtma I, II, III ve IV nolu çıtaların şekildeki gibi birleştirilmesi ile oluşturulmuştur. **Aşağıdakilerden** hangisindeki çıtalar birbirinin orta dikmesidir?

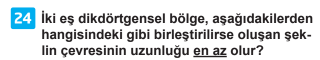


A) ve III

B) II ve III

C) I ve IV

D) I ve II

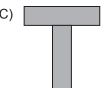




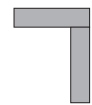




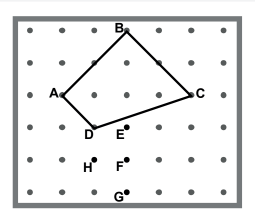








25



Şekildeki geometri tahtasında bazı çivilerin bulunduğu noktalar harflerle adlandırılmıştır. Bu geometri tahtasına yerleştirilen şekildeki lastik, takılı olduğu D noktasındaki çividen çıkarılarak hangi noktadaki çiviye takılırsa elde edilen şekil bir düzgün çokgen olur?

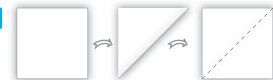
A) E



C) G

D) H

26



Kare şeklindeki bir kâğıt, köşegeni boyunca katlandıktan sonra şekildeki gibi açılıyor. Oluşan katlama çizgisinin orta dikmesinin elde edilebilmesi için kâğıt, ikinci defa aşağıdakilerden hangisindeki gibi katlanmalıdır?













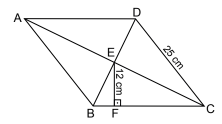
D)



- Bir duvar, düzgün çokgen biçiminde, kenar uzunlukları aynı olan farklı türde fayanslarla kaplanacaktır. Bunun için hangi iki tür fayansın kullanılması uygun olur?
 - A) Sekizgen ve kare
 - B) Altıgen ve kare
 - C) Besgen ve altigen
 - D) Yedigen ve eşkenar üçgen



2022 BURSLULUK



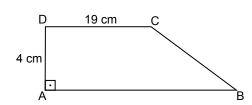
Şekilde ABCD eşkenar dörtgeninde F noktası [BC] üzerinde, [EF] ⊥ [BC] ve |DC| = 25 cm, |EF| = 12 cm'dir.

Buna göre, A(ABCD) kaç santimetrekaredir?

A) 150

- B) 300
- C) 450
- D) 600

29



Şekildeki ABCD yamuğunda [AB]//[DC], $[DA] \perp [AB]$ ve |CD| = 19 cm, |DA| = 4 cm'dir.

$A(ABCD) = 112 \text{ cm}^2 \text{ olduğuna göre } |AB|$ kaç santimetredir?

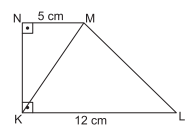
A) 7



C) 56

D) 75

30



Verilen şekilde [MN] \perp [NK], [LK] \perp [KN], |NM| = 5 cm ve |KL| = 12 cm'dir.

$A(\widehat{KLM}) = 60 \text{ cm}^2 \text{ olduğuna göre } A(KLMN)$ kaç santimetrekaredir?

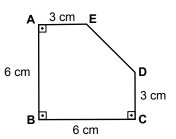
A) 70

B) 75

C) 80



31



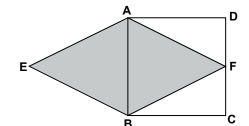
Sekilde |AB| = |BC| = 6 cmve |AE| = |DC| = 3 cm 'dir. $m(\widehat{A}) = m(\widehat{B}) = m(\widehat{C}) = 90^{\circ}$ olduğuna göre ABCDE çokgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

A) 18

- C) 27



32



Yukarıdaki şekilde ABCD bir kare ve EBFA bir eşkenar dörtgendir.

F noktası [DC] üzerinde ve karenin bir kenar uzunluğu 8 cm olduğuna göre eşkenar dörtgenin alanı kaç santimetrekaredir?

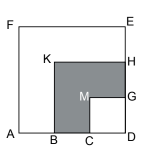
A) 32



C) 80

D) 120

33



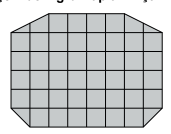
Şekilde CDGM, BDHK ve ADEF birer karedir. |AB| = |BC| = |CD| olduğuna göre, ADEF karesinin alanı koyu bölgenin alanının kaç katıdır?



- B) $\frac{7}{2}$ C) 4 D) $\frac{9}{2}$

- 34 Her birinin çevre uzunluğu 12 santimetre olan dikdörtgen biçimindeki 2 eş fayanstan oluşmuş karesel bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?
 - A) 16
- B) 25
- C) 36
- D) 64

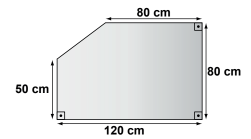
35 Düz bir zemin, kenar uzunluğu 20 cm olan kare şeklinde fayanslar gerektiğinde kesilerek, şekildeki gibi kaplanmıştır.



Buna göre, kaplanan zeminin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 18 000
- B) 18 800
- C) 19 200
- D) 19 400

36 Bir marangoz aşağıdaki ölçülerde bir tezgâh yapıyor.



Bu tezgâhın alanı kaç santimetrekaredir?

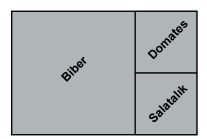
- A) 9000 C) 11 000
- B) 9600
- D) 11 600

Bir kenarının uzunluğu 8 cm ve bu kenara ait yüksekliği 5 cm olan paralelkenarın alanı, tabanının uzunluğu 4 cm olan üçgenin alanına eşittir. Bu üçgenin verilen tabanına ait yüksekliği kaç cm dir?



- 20
- B) 16
- C) 14
- D) 10

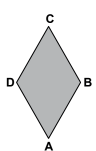
38



Bir çiftçi, dikdörtgen şeklindeki tarlasını şekildeki gibi <u>üç karesel bölgeye</u> ayırarak biber, domates ve salatalık ekiyor. Tarlanın çevresinin uzunluğu 250 m olduğuna göre, kaç metrekarelik alana salatalık ekilmiştir?

- A) 625 C) 225
- B) 400
- D) 100

39



Şekildeki gibi, eşkenar dörtgensel bölge biçimindeki bir bahçenin köşelerine birer çeşme konulacaktır. B ve D köşelerindeki çeşmeler arasındaki uzaklık 8 m dir. Bahçenin alanı 48 m² olduğuna göre, A ve C çeşmeleri arasındaki uzaklık kaç metredir?

- A) 10
- **B** 12
- C) 14
- D) 16