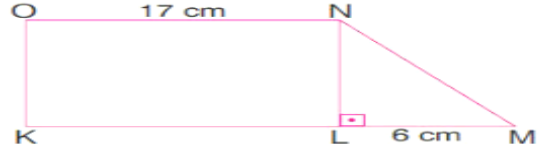




Yukarıda verilen eşkenar üçgen, kare ve dikdörtgenden oluşan şeklin çevresi 43 cm, dikdörtgenin uzun kenarı 9 cm ise boyalı bölgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 20 B) 24
C) 26 D) 28

Aşağıdaki şekilde, KLNO bir dikdörtgen, $|ON| = 17$ cm, $|LM| = 6$ cm ve $\sphericalangle(NLM) = 90^\circ$ dir.



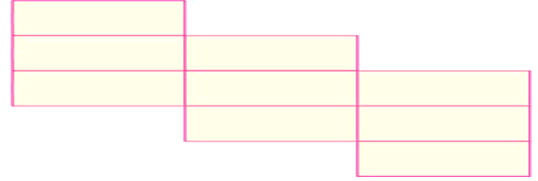
NLM üçgeninin alanı 24 cm^2 olduğuna göre, KLNO dikdörtgeninin çevresi kaç cm'dir?

- A) 20 B) 25
C) 50 D) 60

Bir otomobil tekerleğinin çevresi, bir kenar uzunluğu 40 cm olan karenin çevresine eşittir. Otomobil 136 m yol aldığı anda tekerlek kaç kez döner?

- A) 185 B) 87
C) 85 D) 82

Aşağıdaki şekil uzun kenarı 8 cm ve kısa kenarı 5 cm olan eş dikdörtgenlerden oluşmuştur.



Buna göre, boyalı şeklin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 78 B) 82
C) 86 D) 98

Kenar uzunlukları arasında dokuzar santimetre fark olan bir üçgenin çevresi 108 cm ise uzun kenarı kaç santimetredir?

- A) 54 B) 50
C) 48 D) 45



Çevresi 128 cm olan üç kare yan yana getirilerek dikdörtgen oluşturuluyor. Dikdörtgenin çevresi kaç santimetre olur?

- A) 256 B) 248
C) 228 D) 216

Boyu, eninin 2 katından 17 m eksik olan dikdörtgen şeklindeki tarlanın çevresi 380 m ise eni kaç metredir?

- A) 69 B) 71 C) 73 D) 65

Boyu eninin 2 katı olan dikdörtgen şeklindeki tarlanın çevresine 5 sıra tel çekilmiştir. Bu iş için 3720 m tel kullanıldığına göre tarlanın eni kaç metredir?

- A) 248 B) 204
C) 136 D) 124

Bir dikdörtgenin eni, boyunun $\frac{2}{9}$ 'si kadardır. Boyu 45 cm olduğuna göre dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?

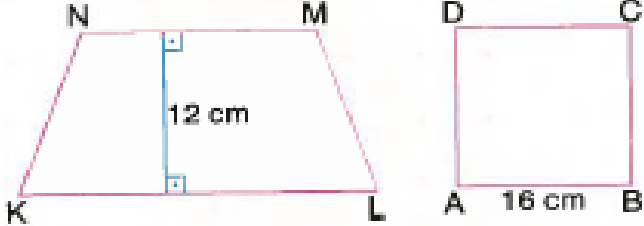
- A) 180 B) 140
C) 130 D) 110



$\Ç = 88$ cm

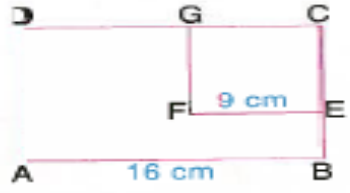
Bir dikdörtgenin çevresi 88 cm'dir. Aşağıdakilerden hangisi, bu dikdörtgenin uzun ve kısa kenarlarının santimetre cinsinden uzunlukları olamaz?

- A) 18 - 26 B) 8 - 34
C) 15 - 29 D) 2 - 42



Yukarıda verilen ABCD karesinin yüksekliği KLMN yamuğunun yüksekliğinden kaç cm fazladır?

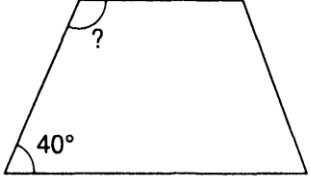
A) 2 B) 4 C) 6 D) 8



Yukarıda verilen ABCD dikdörtgeninde $|AB| = 16$ cm ve EFGC karesinde $|EF| = 9$ cm'dir.


Buna göre, EFGC karesinin yüksekliği AB kenarının uzunluğundan kaç cm daha kısadır?

A) 7 B) 6 C) 5 D) 4



Yandaki yamuğun "?" ile verilen açısı kaç derecedir?

A) 40 B) 80 C) 90 D) 140



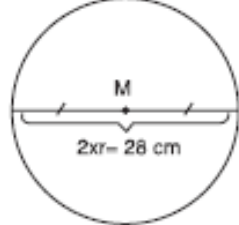
Yukarıdaki KLMN eşkenar dörtgeninde ★ sembolüyle gösterilen K açısı ile, ■ sembolüyle gösterilen L açısı arasında aşağıdaki bağıntı vardır.

★ = 3. ■ + 20° olduğuna göre, M açısının ölçüsü kaç derecedir?

A) 40 B) 90 C) 110 D) 140

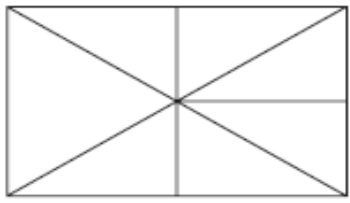
Yandaki çemberin yarıçapı kaç cm'dir?

A) 14 B) 15
C) 16 D) 17




Yandaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

A) 11 B) 12
C) 13 D) 14




Yandaki paralel kenarda A açısı kaç derecedir?

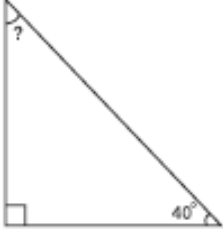
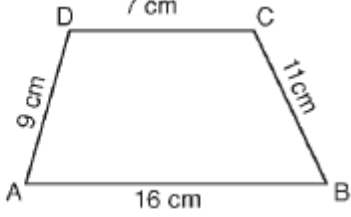
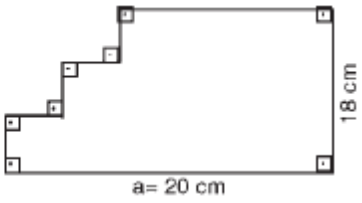
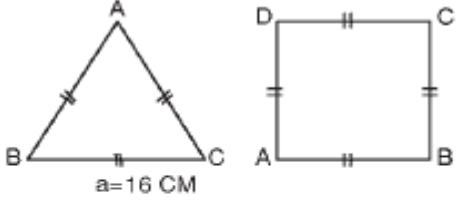
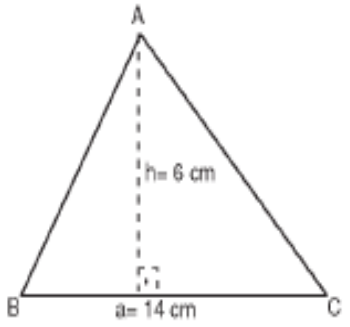
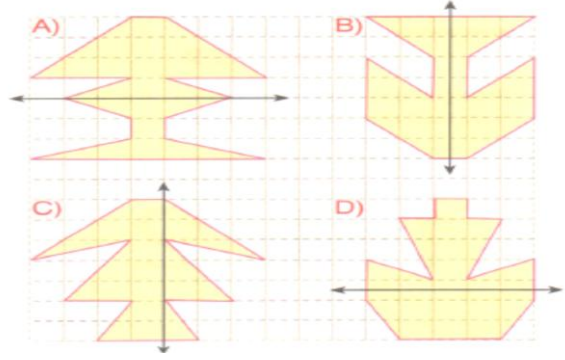

A) 60 B) 70
C) 140 D) 220



Yanda birbirine eşit düzgün altıgenlerden oluşan şeklin çevresi 84 cm ise bir altıgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 40 B) 36
C) 24 D) 21



<p>Yandaki üçgenin A açısı kaç derecedir?</p> <p>A) 70 B) 60 C) 50 D) 40</p> 	<p>Bir kenar uzunluğu 8 cm olan karelerden 3 tanesi yanyana gelerek oluşturdukları dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?</p> <p>A) 64 B) 74 C) 84 D) 88</p>
<p>Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?</p> <p>A) $8^3 = 8 + 8 + 8$ B) $7 \times 7 \times 7 = 7^3$ C) $4^3 = 4 \times 4 \times 4$ D) $8^2 = 8 \times 8$</p>	<p>Yandaki yamuğun çevresi kaç cm'dir?</p> <p>A) 63 B) 53 C) 43 D) 30</p> 
<p>Yandaki şeklin çevresi kaç cm'dir?</p> <p>A) 86 B) 76 C) 60 D) 50</p> 	<p>6^3 aşağıdakilerden hangisine eşittir?</p> <p>A) $6 + 6 + 6$ B) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ C) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ D) $6 \times 6 \times 6$</p>
<p>Yandaki eşkenar üçgen ile karenin çevreleri birbirine eşittir. Eşkenar üçgenin bir kenarı 16 cm ise karenin bir kenarı kaç cm'dir?</p> <p>A) 20 B) 18 C) 16 D) 12</p> 	<p>Yandaki üçgenin alanı kaç cm^2'dir?</p> <p>A) 84 B) 52 C) 42 D) 32</p> 
<p>Aşağıdaki şekillerden hangisinde çizilen doğru simetri eksenidir?</p> 	<p>Tuğçe, çapı 16 cm olan bir çember çizmek istiyor.</p>  <p>Buna göre Tuğçe, pergelin iki ucunu kaç cm açmalıdır?</p> <p>A) 6 B) 8 C) 14 D) 16</p>