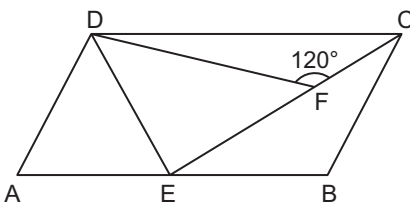


Özel Dörtgenler - 2

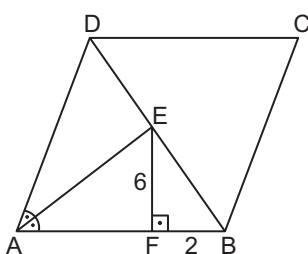
1.



ABCD paralelkenarında $|AB| = 2|EB| = 2|BC|$,
 $m(\widehat{DFC}) = 120^\circ$ ve E, F, C noktaları doğrusaldır.
 $|FC| = 2 \text{ cm}$ ve $|DE| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$ olduğuna göre A(ABCD) kaç santimetrekaredir?

- A) $24\sqrt{3}$ B) 36 C) $36\sqrt{3}$
 D) 48 E) $48\sqrt{3}$

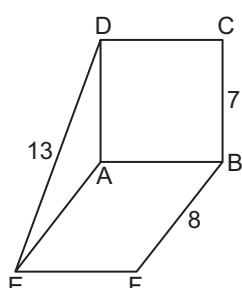
2.



ABCD eşkenar dörtgeninde E \in [BD], [EF] \perp [AB] ve
 $m(\widehat{DAE}) = m(\widehat{EAB})$ 'dır.
 $|BF| = 2 \text{ cm}$ ve $|EF| = 6 \text{ cm}$ olduğuna göre A(ABCD) kaç santimetrekaredir?

- A) 120 B) 132 C) 240 D) 360 E) 480

3.

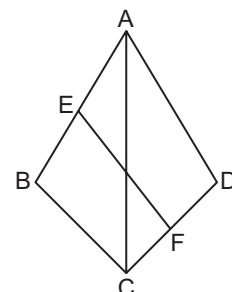


ABCD kare ve EFBA paralelkenardır.

$|BC| = 7 \text{ cm}$, $|BF| = 8 \text{ cm}$ ve $|DE| = 13 \text{ cm}$ olduğuna göre A(EFBA) kaç santimetrekaredir?

- A) 28 B) 32 C) 48 D) 56 E) 64

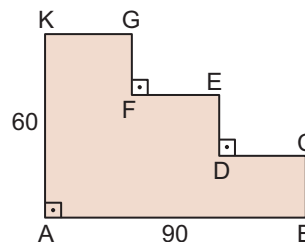
4.



ABCD deltoidinde $|AB| = |AD|$, $|AE| = |EB|$ ve $|DF| = |FC|$ 'dir.
 $|AC| = 20 \text{ cm}$ ve $|EF| = 2\sqrt{41} \text{ cm}$ olduğuna göre A(ABCD) kaç santimetrekaredir?

- A) 180 B) 160 C) 120 D) 100 E) 80

5.

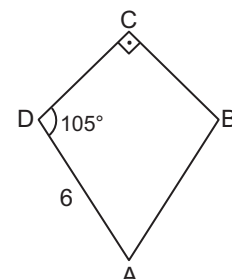


Şekilde bir merdivenin yandan görünümü verilmiştir.
 $[AK] \perp [AB]$, $[AB] \parallel [DC] \parallel [EF] \parallel [KG]$
 $[GF] \parallel [AK] \parallel [DE] \parallel [BC]$ 'dır.

$|KG| = |FE| = |DC|$, $|GF| = |DE| = |BC|$, $|AB| = 90 \text{ cm}$ ve
 $|AK| = 60 \text{ cm}$ olduğuna göre merdivenin görünen kısmının alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 3600 B) 2700 C) 3000 D) 1800 E) 900

MEB 2018 - 2019 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü



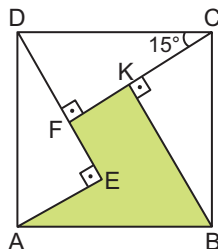
ABCD deltoidinde $|BC| = |CD|$, $[BC] \perp [CD]$, $|AD| = 6$ birim
 ve $m(\widehat{ADC}) = 105^\circ$ dir.

Buna göre A(ABCD) kaç birimkaredir?

- A) $9 + 18\sqrt{3}$ B) $12 + 9\sqrt{3}$ C) $9 + 12\sqrt{3}$
 D) $18 + 9\sqrt{3}$ E) $9 + 9\sqrt{3}$

Özel Dörtgenler - 2

7.



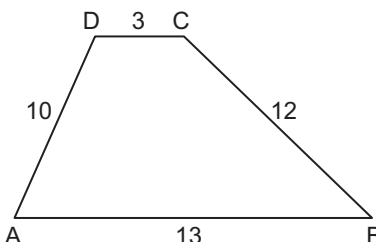
Şekilde verilen ABCD kare biçimindeki parkın boyalı alanına çim ekilecektir.

$[DE] \perp [AE]$, $[CF] \perp [DE]$ ve $[BK] \perp [CF]$ 'tir.

$m(\widehat{DCF}) = 15^\circ$ ve çim ekilecek alan 90 m^2 olduğuna göre parkın alanı kaç metrekaredir?

- A) 96 B) 100 C) 124 D) 132 E) 144

8.

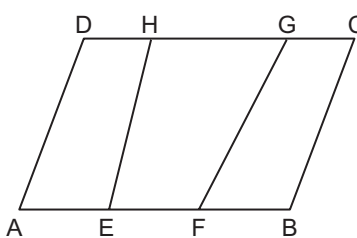


ABCD yamuğunda $[AB] \parallel [DC]$ 'dır.

$|AB| = 13 \text{ cm}$, $|BC| = 12 \text{ cm}$, $|AD| = 10 \text{ cm}$, $|DC| = 3 \text{ cm}$ olduğuna göre A(ABCD) kaç santimetrekaredir?

- A) 76,8 B) 76,6 C) 76,4 D) 75,8 E) 75,6

9.

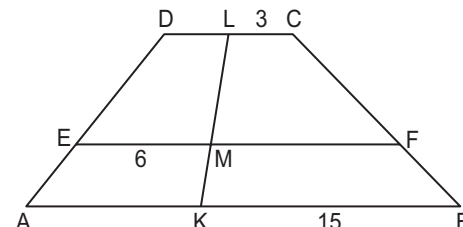


ABCD paralelkenarında $|AE| = |EF| = |BF|$ ve

$2|DH| = 2|GC| = |HG|$ olduğuna göre $\frac{A(ABCD)}{A(EFGH)}$ nedir?

- A) $\frac{24}{11}$ B) $\frac{9}{4}$ C) $\frac{7}{3}$ D) $\frac{12}{5}$ E) $\frac{5}{2}$

10.



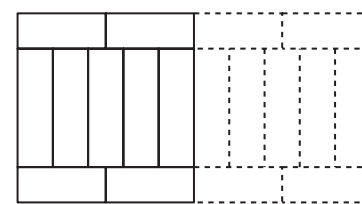
Şekilde verilen ABCD yamuğu biçimindeki tarlada MFCL dörtgeni biçimindeki alana patates, AKME dörtgeni biçimindeki alana misir ekilecektir.

$|AB| \parallel |DC| \parallel |EF|$, $|DE| = 2|AE|$, $|EM| = 6 \text{ m}$, $|LC| = 3 \text{ m}$ ve $|KB| = 15 \text{ m}$ 'tir.

Patates ekilecek alan misir ekilecek alanın iki katı olduğuna göre $|DL|$ kaç metredir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) 3 E) 4

11.



Eni $1,26 \text{ m}$, boyu 420 m dikdörtgen biçimindeki yaya kaldırımı, şekildeki gibi dikdörtgen biçiminde birbirine eş taşlarla döşenecektir.

Buna göre bu kaldırıma kaç tane taş döşenmelidir?

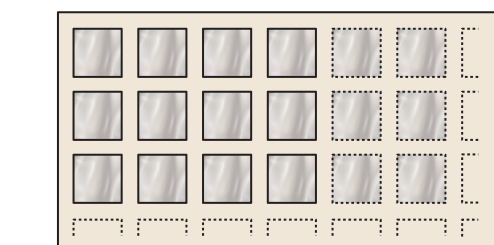
- A) 1800 B) 2700 C) 3600
D) 4500 E) 5400

MEB 2018 - 2019

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

•

MEB 2018 - 2019



Boyutları 641 cm ve 481 cm olan dikdörtgen biçimindeki banyo zemini, şekildeki gibi bir kenar uzunluğu 15 cm olan kare şeklindeki seramiklerle kenarlardan 1 cm ve ardışık her iki seramik arası 1 cm olacak şekilde kaplanacaktır.

Buna göre bu zemin kaç tane seramik ile kaplanmıştır?

- A) 800 B) 900 C) 1000
D) 1200 E) 1600

