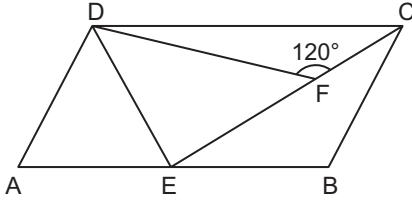


Özel Dörtgenler - 2

1.

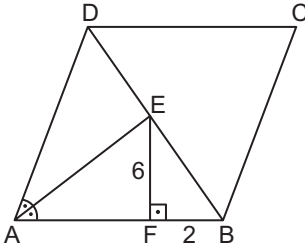


ABCD paralelkenarında $|AB| = 2|EB| = 2|BC|$,
 $m(\widehat{DFC}) = 120^\circ$ ve E, F, C noktaları doğrusaldır.

$|FC| = 2$ cm ve $|DE| = 6\sqrt{3}$ cm olduğuna göre $A(ABCD)$ kaç santimetrekaredir?

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

2.

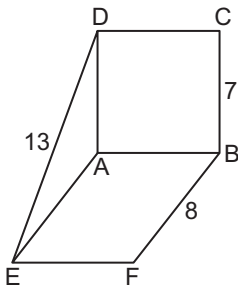


ABCD eşkenar dörtgeninde $E \in [BD]$, $[EF] \perp [AB]$ ve
 $m(\widehat{DAE}) = m(\widehat{EAB})$ 'tir.

$|BF| = 2$ cm ve $|EF| = 6$ cm olduğuna göre $A(ABCD)$ kaç santimetrekaredir?

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

3.

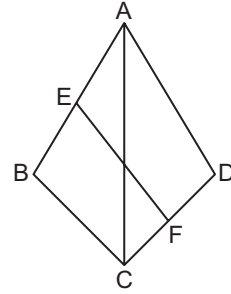


ABCD kare ve EFBA paralelkenardır.

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

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

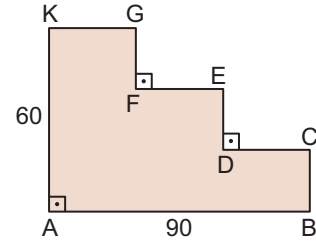
4.



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

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

5.

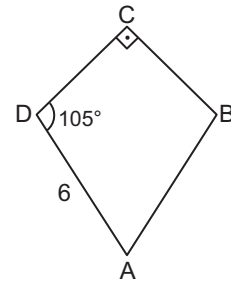


Şekilde bir merdivenin yandan görünümü verilmiştir.
 $[AK] \perp [AB]$, $[AB] \parallel [DC] \parallel [EF] \parallel [KG]$
 $[GF] \parallel [AK] \parallel [DE] \parallel [BC]$ 'dir.

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

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

6.



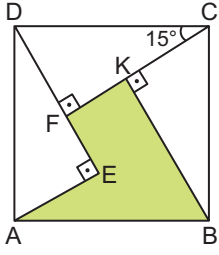
ABCD deltoidinde $|BC| = |CD|$, $[BC] \perp [CD]$, $|AD| = 6$ birim
ve $m(\widehat{ADC}) = 105^\circ$ dir.

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.



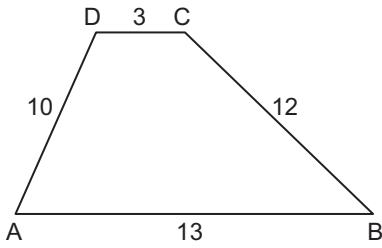
Şekilde verilen ABCD kare biçimindeki parkın boyalı alanına çim ekilecektir.

$[DE] \perp [AE]$, $[CF] \perp [DE]$ 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.

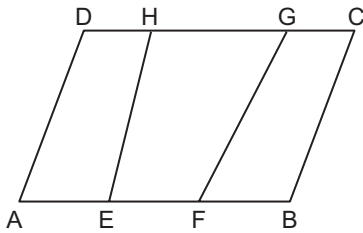


ABCD yamuğunda $[AB] \parallel [DC]$ 'dir.

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

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

9.

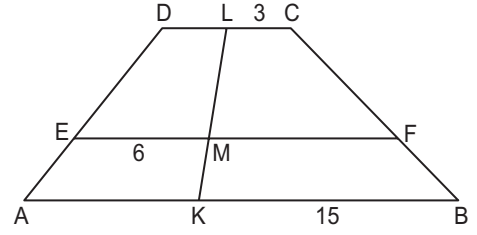


ABCD paralelkenarında $|AE| = |EF| = |BF|$ ve

$2|DH| = 2|GC| = |HG|$ 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.



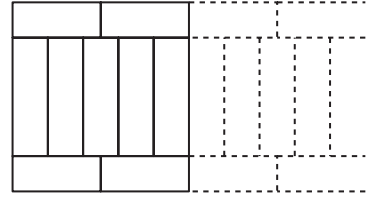
Şekilde verilen ABCD yamuğu biçimindeki tarlada MFCL dörtgeni biçimindeki alana patates, AKME dörtgeni biçimindeki alana mısır ekilecektir.

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

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

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

11.

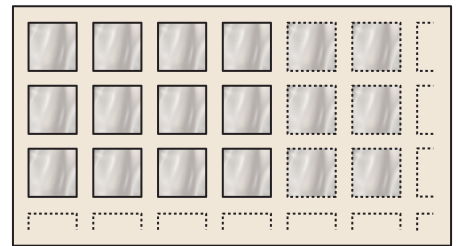


Eni 1,26 m, boyu 420 m dikdörtgen biçimindeki yaya kaldırımı, şekildeki gibi dikdörtgen biçiminde birbirine eş taşlarla döşenecektir.

Buna göre bu kaldırıma kaç tane taş döşenmelidir?

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

12.



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

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

