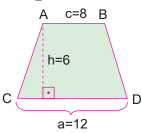
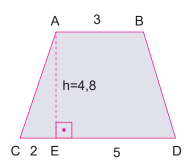
01. Yamuğun alanı $\frac{(a+c).h}{2}$ formülü ile hesaplanır.



Buna göre şekildeki ABCD yamuğunun alanı kaç br²'dir?

- A) 120
- B) 90
- C) 60
- D) 40

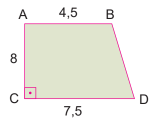
02.



Buna göre şekildeki ABCD yamuğunun alanı kaç br²'dir?

- A) 54
- B) 48
- C) 32
- D) 24

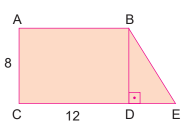
03.



Buna göre şekildeki ABCD yamuğunun alanı kaç br²'dir?

- A) 96
- B) 72
- C) 48
- D) 36

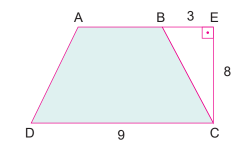
04.



ABCD dikdörtgen, BDE dik üçgen ve |CD|=3|DE|'dir. Buna göre şekildeki ABCD yamuğunun alanı kaç cm²'dir?

- A) 112
- B) 96
- C) 72
- D) 64

05.



|DC|=9 cm, |BE|=3 cm, |AE|=7, |EC|=8 cm ise, ABCD yamuğunun alanı kaç cm²'dir?

- A) 104
- B) 78
- C) 52
- D) 48

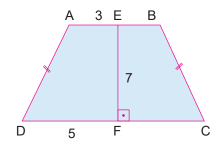
06.



Şekildeki yamuğunun alanı kaç br²'dir?

- A) 52
- B) 48
- C) 26
- D) 24

07.



|DF|=|FC|, |AD|=|BC|, |DF|=5 cm, |AE|=3 cm, |EF|=7 cm ise ABCD yamuğunun alanı kaç cm²'dir?

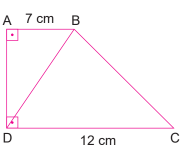
A) 112

B) 98

C) 72

D) 56

10.



Şekilde |DC|=18 cm, |AB|=7 cm ve A(BCD)=36 cm² ise ABCD yamuğunun alanı kaç cm²'dir?

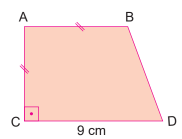
A) 57

B) 54

C) 48

D) 44

08.



|AB|=|AC|, |AB|=6 cm, |CD|=9 cm ise ABCD yamuğunun alanı kaç cm²'dir?

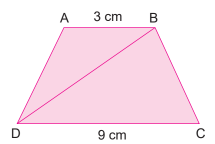
A) 60

B) 45

C) 30

D) 25

11.



|AB|=3 cm, |DC|=9 cm, A(ABD)=12 cm² ise ABCD yamuğunun alanı kaç cm²'dir?

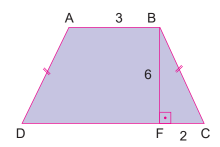
A) 54

B) 48

C) 32

D) 24

09.



|FC|=2 cm, |AB|=3 cm, |BF|=6 cm ABCD yamuğunun alanı kaç cm²'dir?

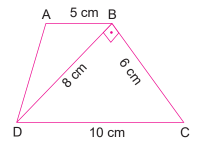
A) 60

B) 45

C) 30

D) 25

12.



Şekilde |AB|=8 cm, |DC|=10 cm ve |BD|=8 cm, |BC|=6 cm ise ABCD yamuğunun alanı kaç cm²'dir?

A) 96

B) 72

C) 48

D) 36