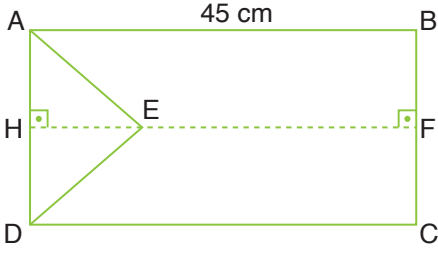


1.

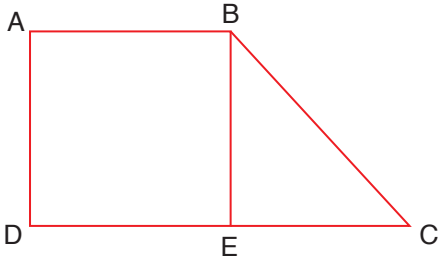


$IBCI = 30$  cm,  $IABI = 45$  cm

$A(\widehat{AED}) = 300$  cm<sup>2</sup>

Yukarıda verilenlere göre IEFI kaç cm dir?

2.

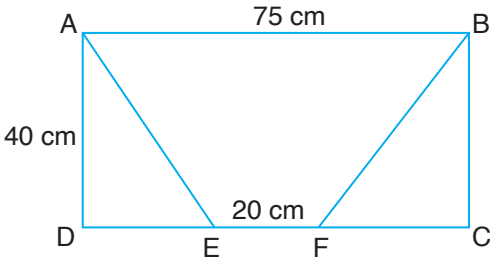


$IADI = 16$  cm,  $A(ABED) = 304$  cm<sup>2</sup>

$A(\widehat{BEC}) = 96$  cm<sup>2</sup>

Yukarıda verilenlere göre IDCI kaç cm dir?

3.

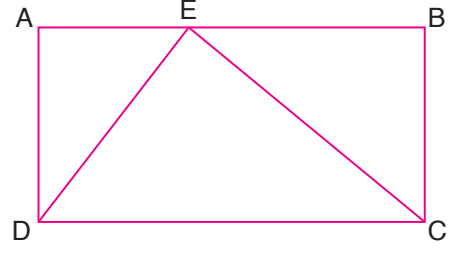


$IADI = 40$  cm,  $IABI = 75$  cm,  $IEFI = 20$  cm

$A(\widehat{ADE}) = 50$  cm<sup>2</sup>

Yukarıda verilenlere göre BCF üçgeninin alanı kaç cm<sup>2</sup> dir?

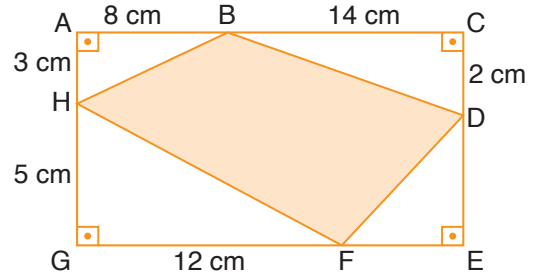
4.



$IBCI = 22$  cm, Çevre(ABCD) = 120 cm

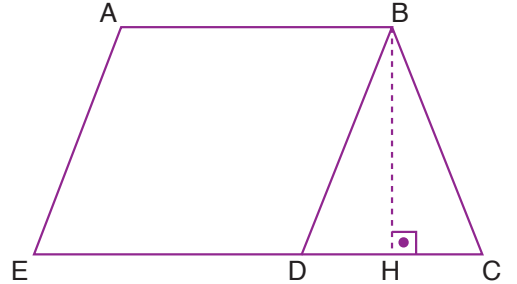
Yukarıda verilenlere göre DEC üçgeninin alanı kaç cm<sup>2</sup> dir?

5.



Yukarıda verilenlere göre taralı alan kaç cm<sup>2</sup> dir?

6.

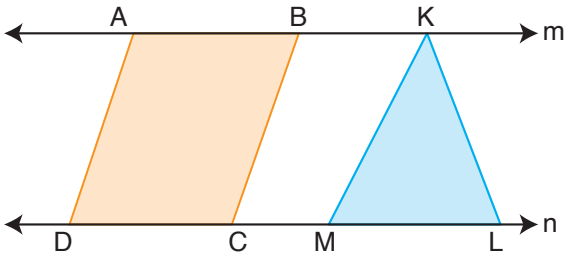


$IBHI = 14$  cm,  $IECI = 55$  cm,

$A(ABDE) = 350$  cm<sup>2</sup>

Yukarıda verilenlere göre BCD üçgeninin alanı kaç cm<sup>2</sup> dir?

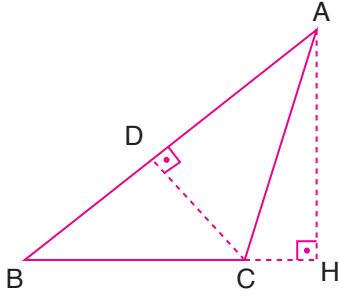
7.



$m \parallel n$ ,  $IDCI = 40$  cm  $A(ABCD) = A(\widehat{KLM})$

Yukarıda verilenlere göre  $IMLI$  kaç cm dir?

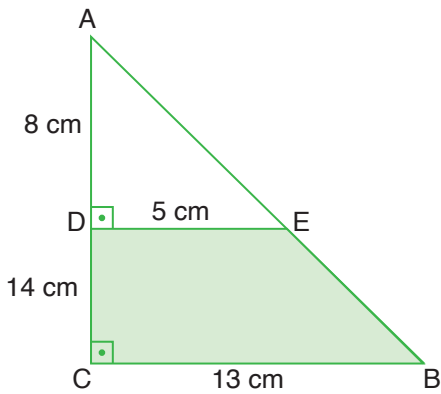
8.



$IBC I = 20$  cm,  $IAHI = 18$  cm,  $ICDI = 15$  cm

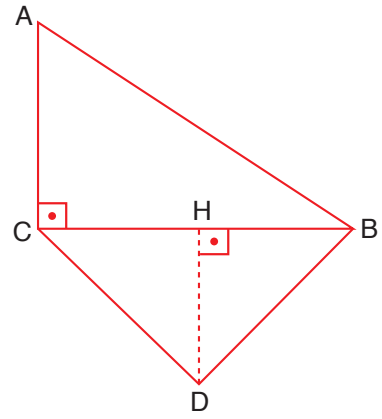
Yukarıda verilenlere göre  $IABI$  kaç cm dir?

9.



Yukarıda verilenlere göre taralı alan kaç  $cm^2$  dir?

10.

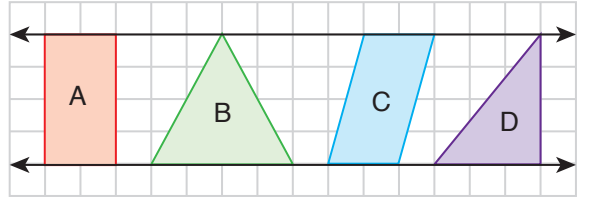


$IACI = 12$  cm,  $IDHI = 14$  cm,  $A(\widehat{ABC}) = 96$   $cm^2$

Yukarıda verilenlere göre  $BDC$  üçgeninin alanı kaç  $cm^2$  dir?

matematiktek

11.



Yukarıda kareli zemine çizilmiş şekillerden hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?

12. Bir ikizkenar dik üçgenin alanı  $200$   $cm^2$  dir.

Buna göre bu dik üçgenin eş kenarlarından birinin uzunluğu kaç cm dir?