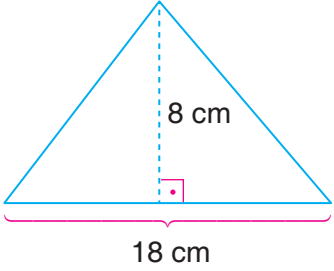
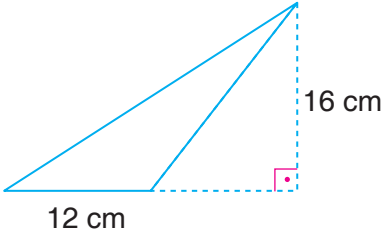
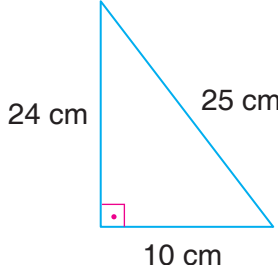
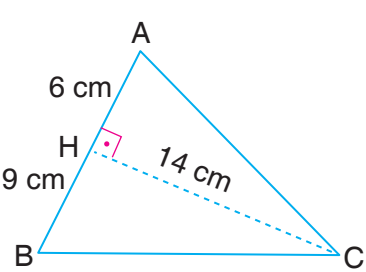
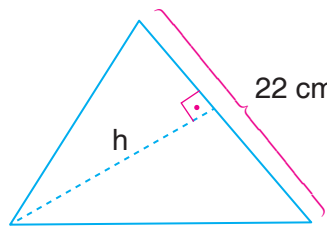


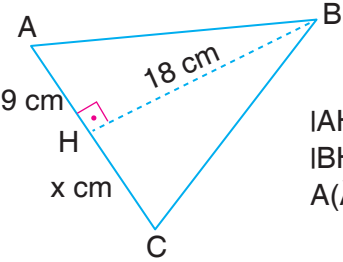
1.  Yanda verilen üçgenin alanı kaç cm^2 dir?
- A) 72 B) 76 C) 80 D) 84

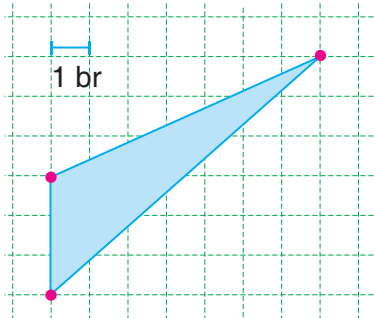
2.  Yanda verilen üçgenin alanı kaç cm^2 dir?
- A) 92 B) 96 C) 100 D) 104

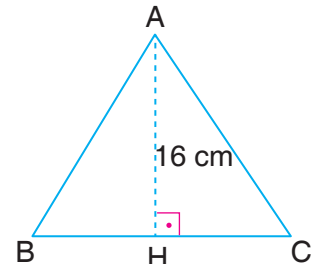
3.  Yanda verilen üçgenin alanı kaç cm^2 dir?
- A) 110 B) 120 C) 130 D) 140

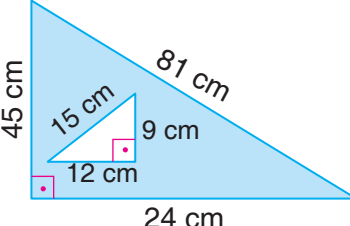
4.  Verilenlere göre $A(\widehat{ABC})$ kaç cm^2 dir?
- A) 90 B) 95 C) 100 D) 105

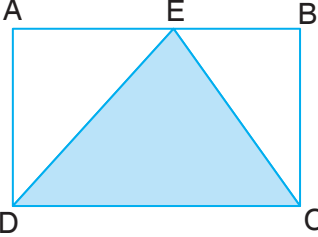
5.  Yanda verilen üçgenin alanı 165 cm^2 olduğuna göre, h kaç cm 'dir?
- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

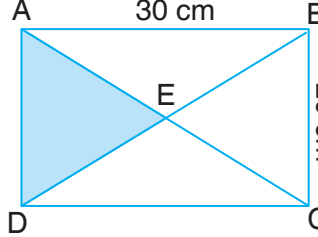
6.  $AH = 9 \text{ cm}$
 $BH = 18 \text{ cm}$
 $A(\widehat{ABC}) = 225 \text{ cm}^2$
- Yukarıda verilenlere göre, $AH = x$ kaç cm 'dir?
- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

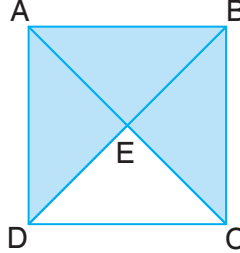
7.  Yandaki kareli zemine çizilmiş üçgenin alanı kaç br^2 dir?
- A) 10 B) 10,5 C) 11 D) 15

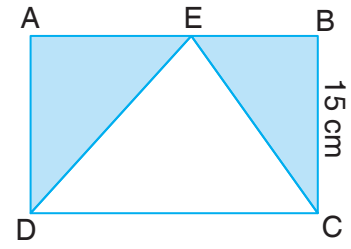
8.  $BC = 28 \text{ cm}$
 $A(\widehat{AHC}) = 80 \text{ cm}^2$
- Yanda verilenlere göre, BH kaç cm 'dir?
- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

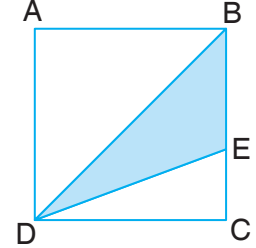
9.  Yanda verilenlere göre taralı alan kaç cm^2 dir?
- A) 480 B) 486 C) 512 D) 532

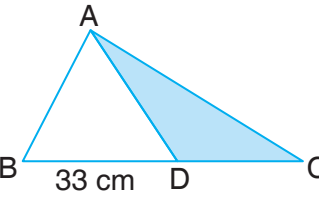
10.  $IBC = 24 \text{ cm}$
 $IAB = 35 \text{ cm}$
ABCD bir dikdörtgendir.
A, E, B noktaları doğrusaldır.
- Yukarıda verilenlere göre taralı alan kaç cm^2 dir?
- A) 400 B) 410 C) 420 D) 430

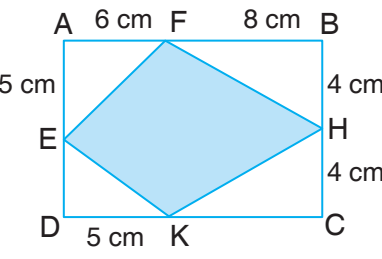
11.  $IAB = 30 \text{ cm}$
 $IBC = 20 \text{ cm}$
- Yukarıda verilenlere göre taralı alan kaç cm^2 dir?
- A) 120 B) 130 C) 140 D) 150

12.  $IAB = 18 \text{ cm}$
ABCD dörtgeni bir karedir
- Yukarıda verilenlere göre taralı alan kaç cm^2 dir?
- A) 198 B) 211 C) 243 D) 270

13.  $IBC = 15 \text{ cm}$
A, E, B noktaları doğrusaldır.
- ABCD dikdörtgeninin çevresi 78 cm olduğuna göre taralı alanlar toplamı kaç cm^2 dir?
- A) 150 B) 160 C) 170 D) 180

14.  $IEC = 9 \text{ cm}$
B, E, C noktaları doğrusaldır.
- ABCD karesinin çevresi 100 cm olduğuna göre taralı alan kaç cm^2 dir?
- A) 180 B) 190 C) 200 D) 210

15.  $IBD = 33 \text{ cm}$
 $IDC = 21 \text{ cm}$
B, D, C noktaları doğrusaldır.
- Yukarıdaki şekilde $A(\widehat{ABD}) 330 \text{ cm}^2$ olduğuna göre $A(\widehat{ADC})$ kaç cm^2 dir?
- A) 180 B) 210 C) 240 D) 270

16.  $IAF = 6 \text{ cm}$
 $IBH = 4 \text{ cm}$
 $IAE = 5 \text{ cm}$
 $IFB = 8 \text{ cm}$
 $IHC = 4 \text{ cm}$
 $IDC = 5 \text{ cm}$
- ABCD bir dikdörtgendir.
- Yukarıda verilenlere göre taralı alan kaç cm^2 dir?
- A) 55,5 B) 56,5 C) 65,5 D) 66,5