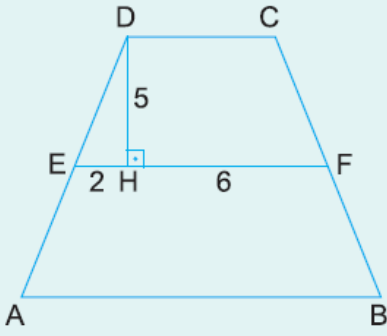


1.

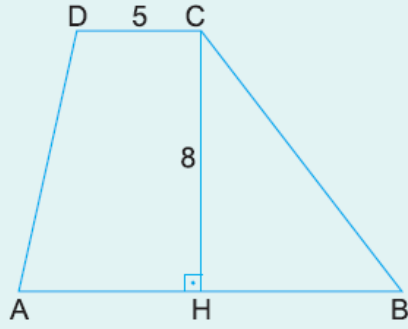


ABCD bir yamuk  
 $[DC] \parallel [AB]$   
 $[EF]$  orta taban  
 $[DH] \perp [EF]$   
 $|DH| = 5 \text{ cm}$   
 $|EH| = 2 \text{ cm}$   
 $|HF| = 6 \text{ cm}$

Yukarıdaki verilere göre,  $A(ABCD)$  kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 60      B) 70      C) 80      D) 90      E) 100

2.

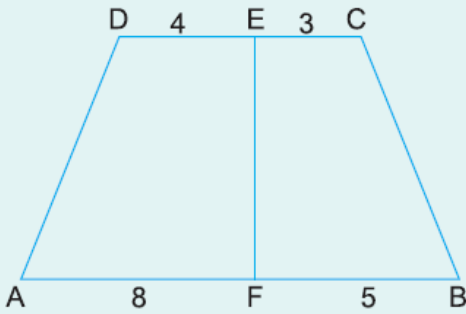


ABCD bir yamuk  
 $[DC] \parallel [AB]$   
 $[CH] \perp [AB]$   
 $|DC| = 5 \text{ cm}$   
 $|CH| = 8 \text{ cm}$

ABCD yamuğunun alanı  $80 \text{ cm}^2$  olduğuna göre,  $|AB|$  uzunluğu kaç cm dir?

- A) 12      B) 15      C) 18      D) 20      E) 24

3.

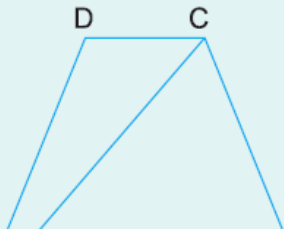


ABCD bir yamuk  
 $[DC] \parallel [AB]$   
 $|DE| = 4 \text{ cm}$   
 $|EC| = 3 \text{ cm}$   
 $|AF| = 8 \text{ cm}$   
 $|FB| = 5 \text{ cm}$

Yukarıdaki şekilde AFED yamuğunun alanı FBCE yamuğunun alanından  $24 \text{ cm}^2$  fazla olduğuna göre, ABCD yamuğunun yüksekliği kaç cm dir?

- A) 18      B) 16      C) 15      D) 12      E) 10

4.



ABCD bir yamuk  
 $[DC] \parallel [AB]$   
 $|AB| = 3|DC|$   
 $A(\widehat{CAB}) = 24 \text{ cm}^2$



Yukarıdaki verilere göre, ABCD yamuğunun alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 32      B) 36      C) 45      D) 48      E) 54

[www.supersonu.com](http://www.supersonu.com)

Cevaplar :

1)C, 2)B, 3)D, 4)A,