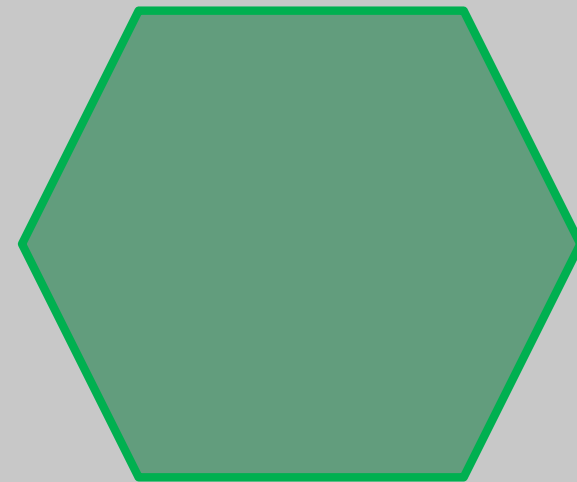
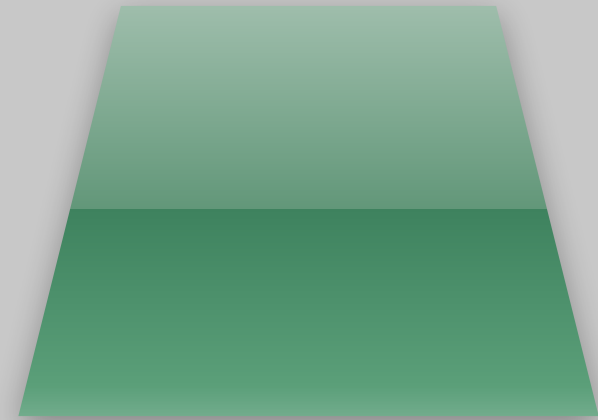


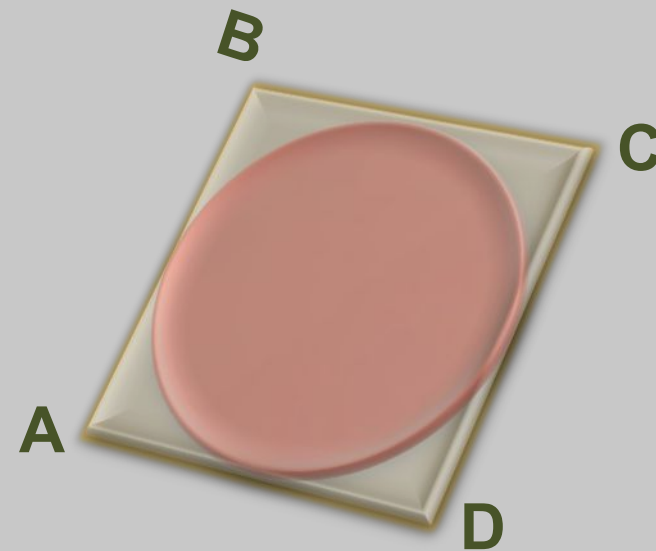
Діагоналі ромба  
дорівнюють 13 см  
і 4 см. Знайти  
площу ромба.

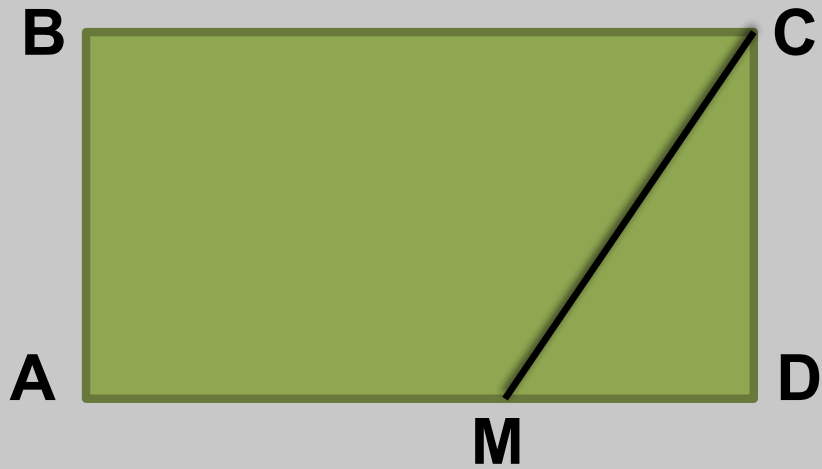


ОСНОВИ ТРАПЕЦІЇ  
ДОРІВНЮЮТЬ 6 см І 8  
см, А ВИСОТА – 11 см .  
ЗНАЙТИ ПЛОЩУ  
ТРАПЕЦІЇ.



ЗНАЙТИ ПЛОЩУ  
КРУГА, ВПИСАНОГО  
В КВАДРАТ ЗІ  
СТОРОНОЮ 6 СМ.





БІСЕКТРИСА КУТА  
ПРЯМОКУТНИКА ПОДІЛЯЄ  
СТОРОНУ НА ВІДРІЗКИ 12 см  
І 8 см, ПОЧИНАЮЧИ З  
ВЕРШИНИ ПРОТИЛЕЖНОГО  
КУТА. ОБЧИСЛИТИ ПЛОЩУ  
ПРЯМОКУТНИКА.

ДАНО:

$P_{ABC} = 84$ ;  $DC=14$  (**D** – ТОЧКА  
ДОТИКУ ВПИСАНОГО КОЛА  
У  $ABC$ ). ЗНАЙТИ  $S_{ABC}$ .

