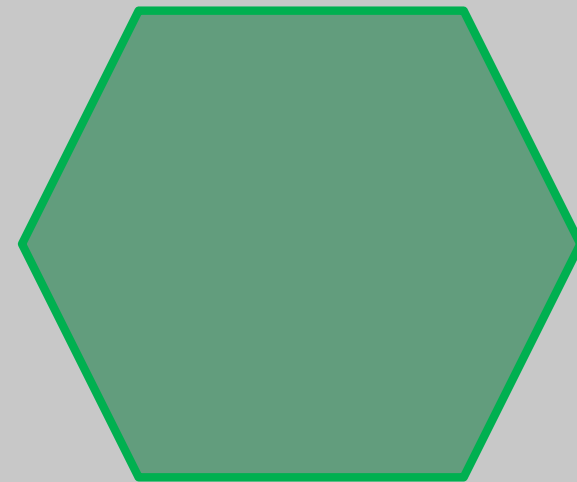
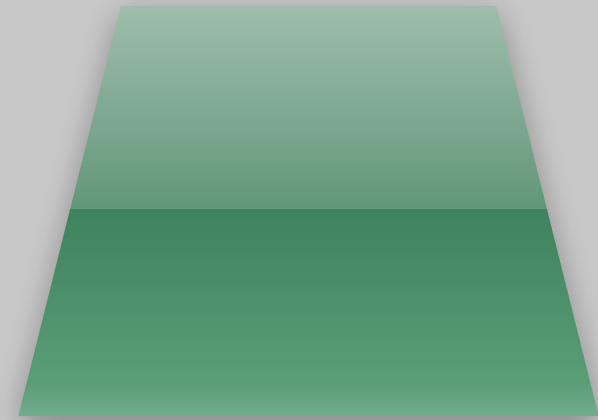


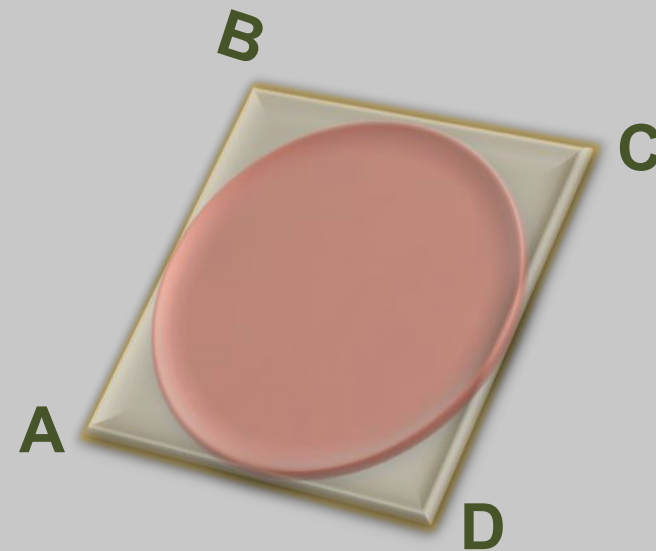
Діагоналі ромба
дорівнюють 13 см
і 4 см. Знайти
площу ромба.

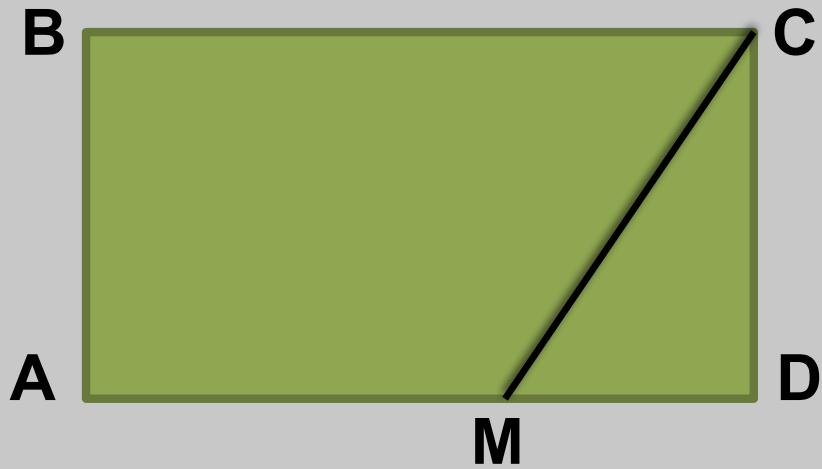


ОСНОВИ ТРАПЕЦІЇ
ДОРІВНЮЮТЬ 6 см І 8
см, А ВИСОТА – 11 см .
ЗНАЙТИ ПЛОЩУ
ТРАПЕЦІЇ.



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} .

