3

4

5

3

4

В трапеции провести высоту =3 (длина меньшей боковой стороны)

Треугольник с гипотенузой 5 и катетом 3 –Пифагоров или Египетский, => третья сторона =4  
вращение вокруг большего основания 8 см (4+4)

Sбок1(цилиндр) =2πRH, Sбок1=2π\*3\*4=24π  
Sбок2 (конус)=π RL, Sбок2 (конус)=π 4\*5=20π

Sосн=πR2, Sосн=π\*32=9π

S=24π+20π+9π=53π см2

Ответ: S=53π см2