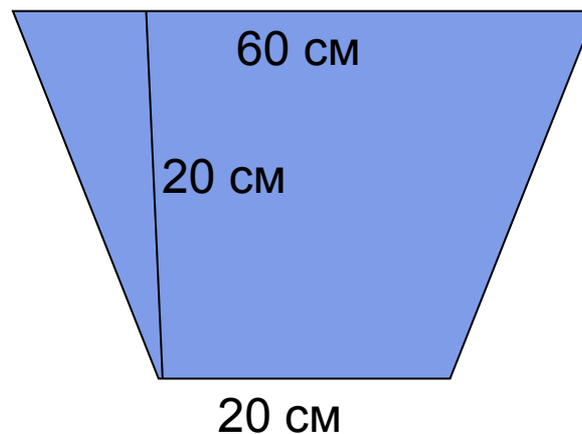
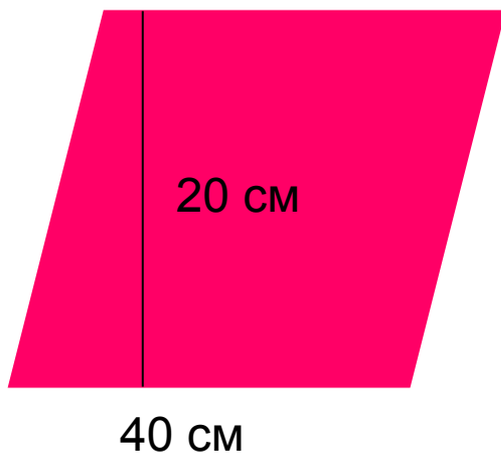
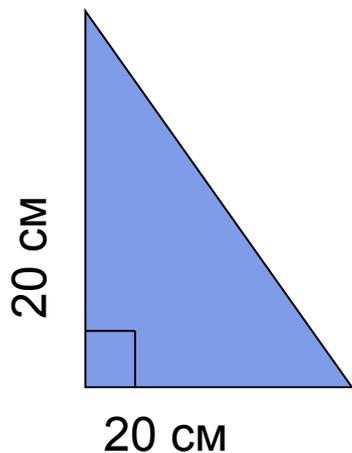
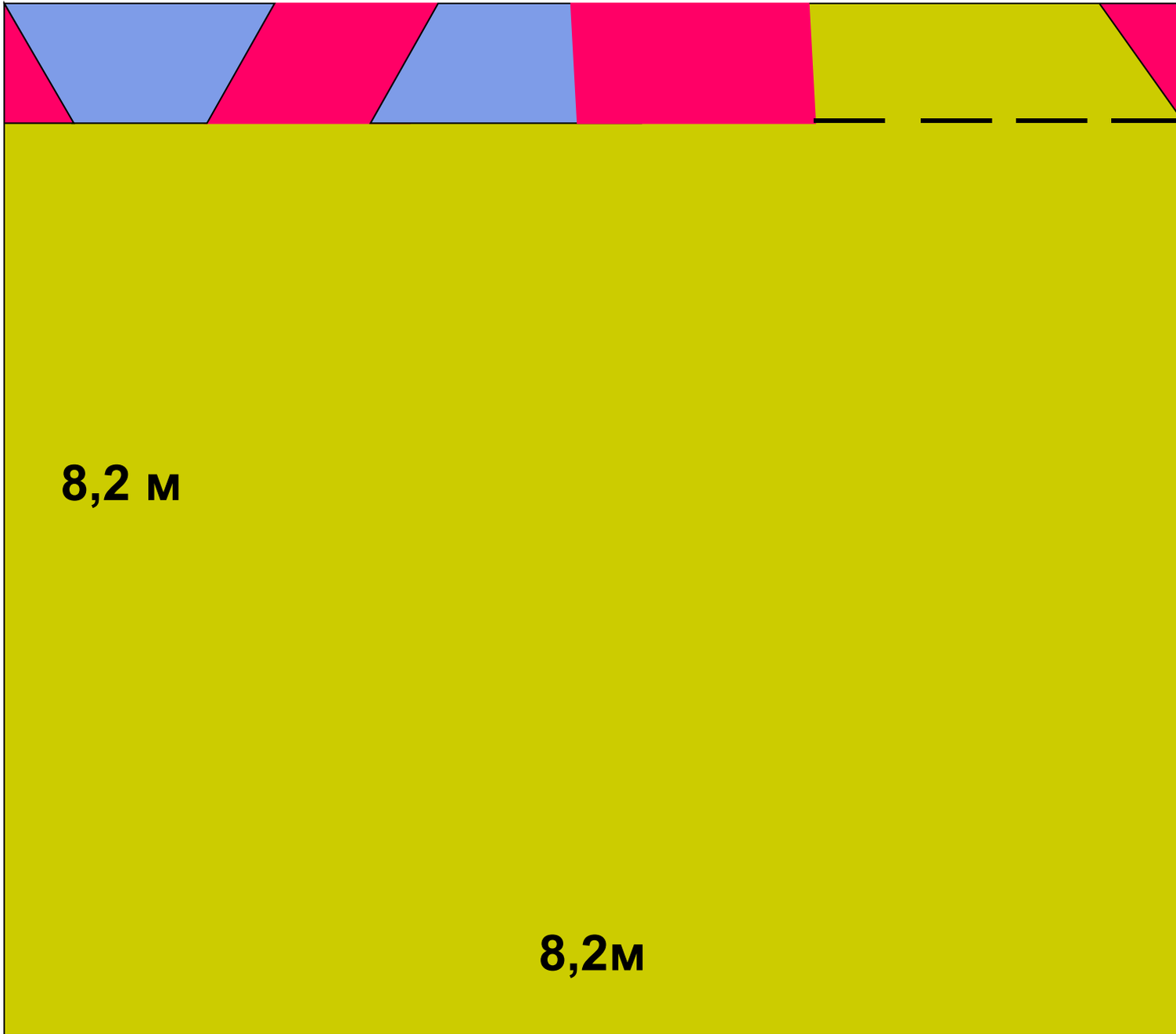


Какое количество паркетной плитки каждого вида нужно приобрести, чтобы настелить паркет на пол размерами 8,2м на 8,2м, при условии, что в ряду плиток в форме трапеций и параллелограммов должно быть одинаковое количество?



Условие: в ряду плиток в форме трапеций и параллелограммов должно быть одинаковое количество



Соотнеси фигуру и формулу площади



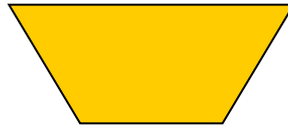
$$S = a^2$$



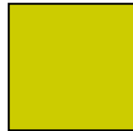
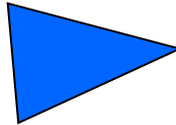
$$S = ab$$



$$S = ah$$



$$S = \pi r^2$$

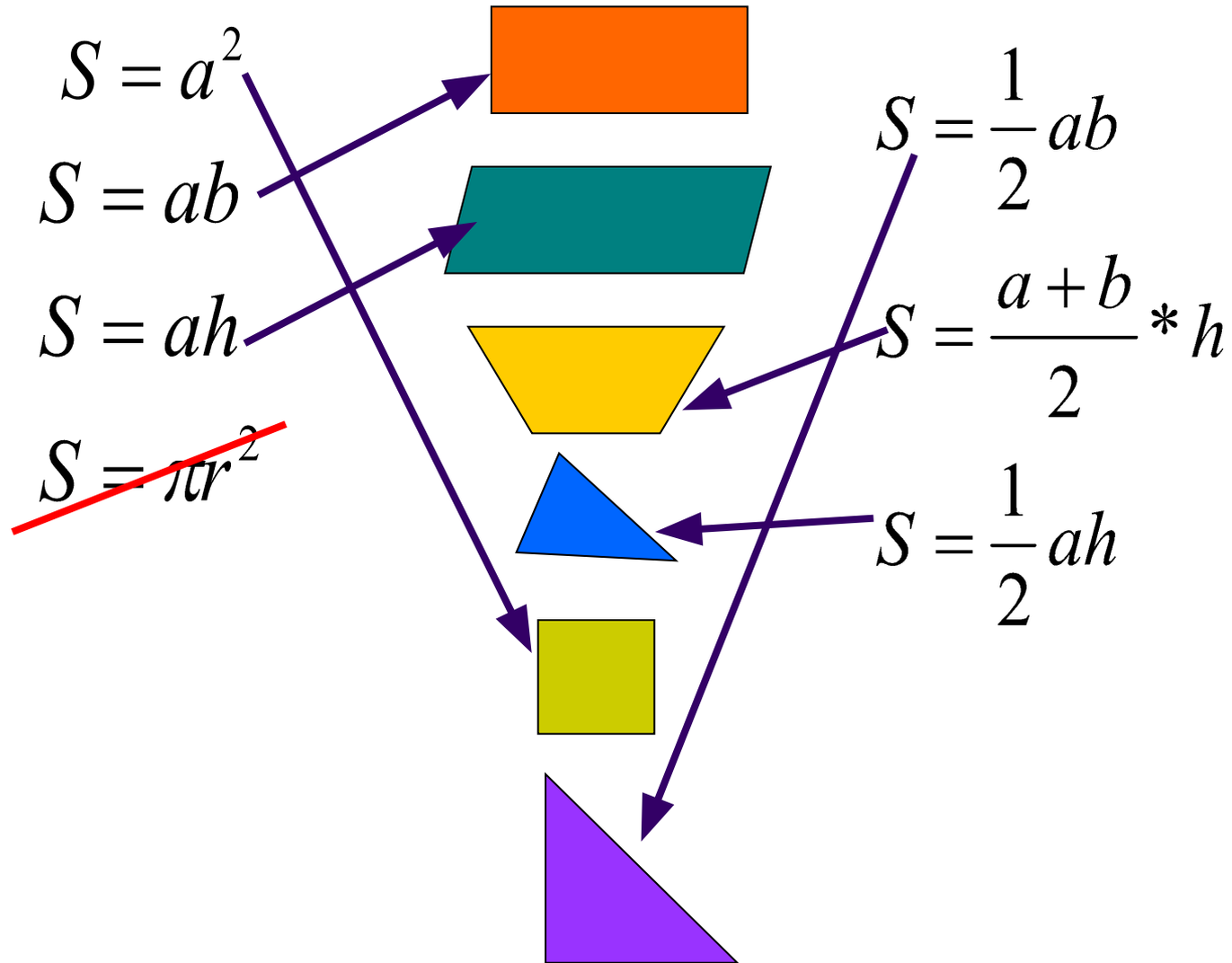


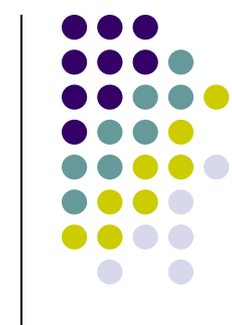
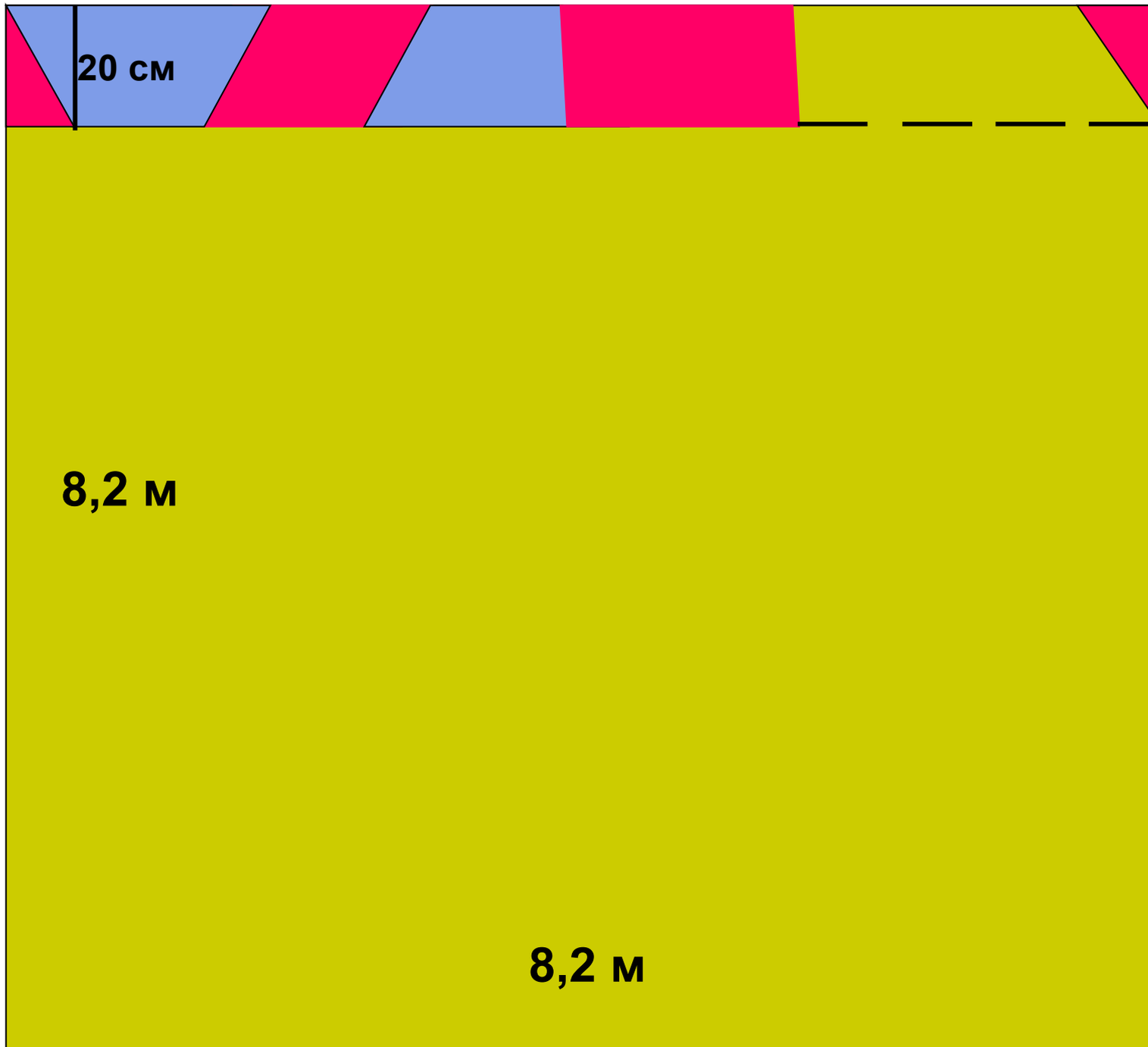
$$S = \frac{1}{2} ab$$

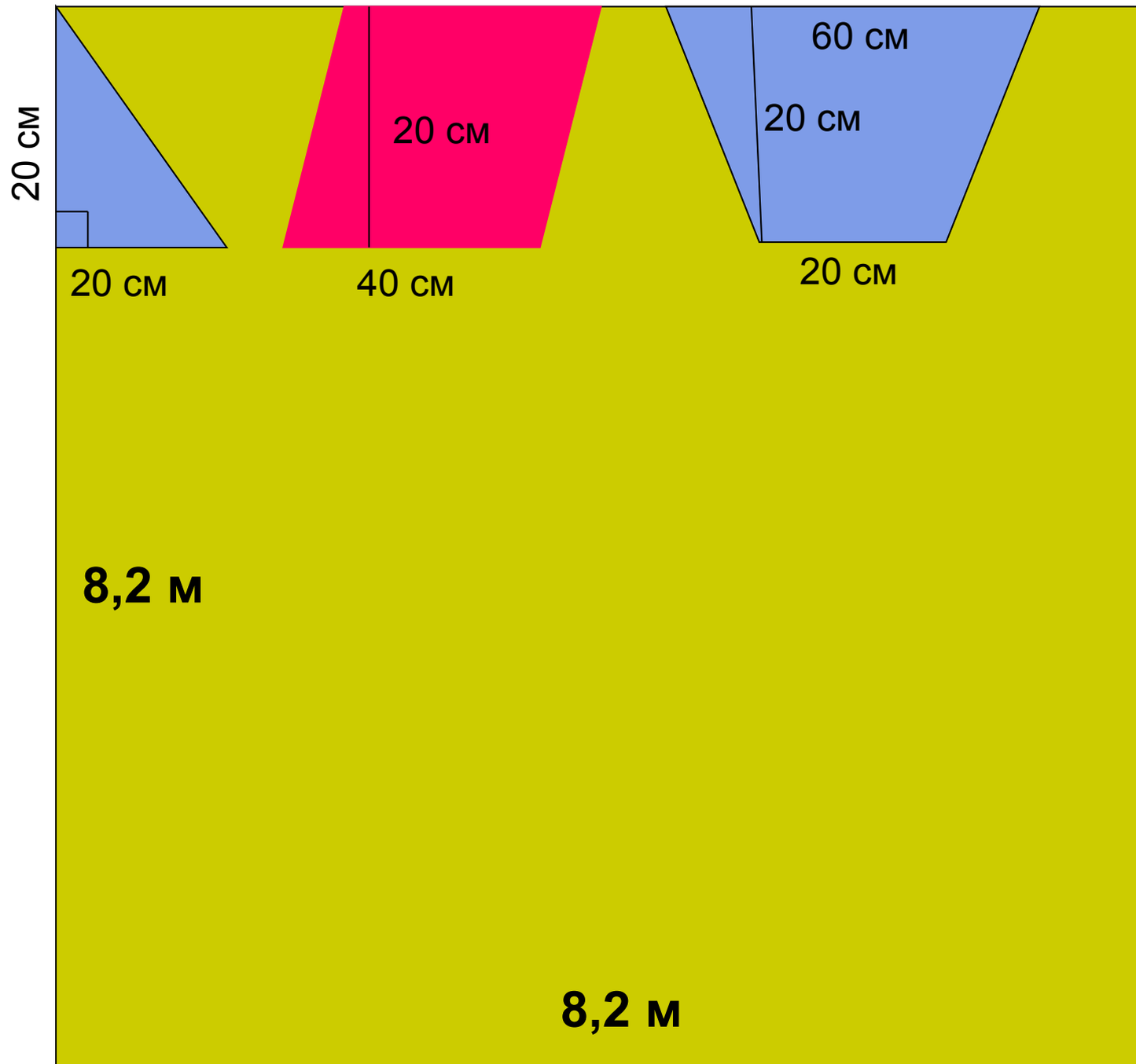
$$S = \frac{a+b}{2} * h$$

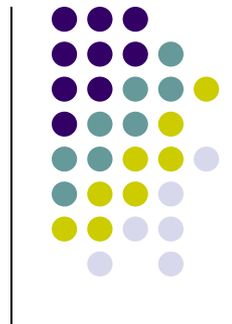
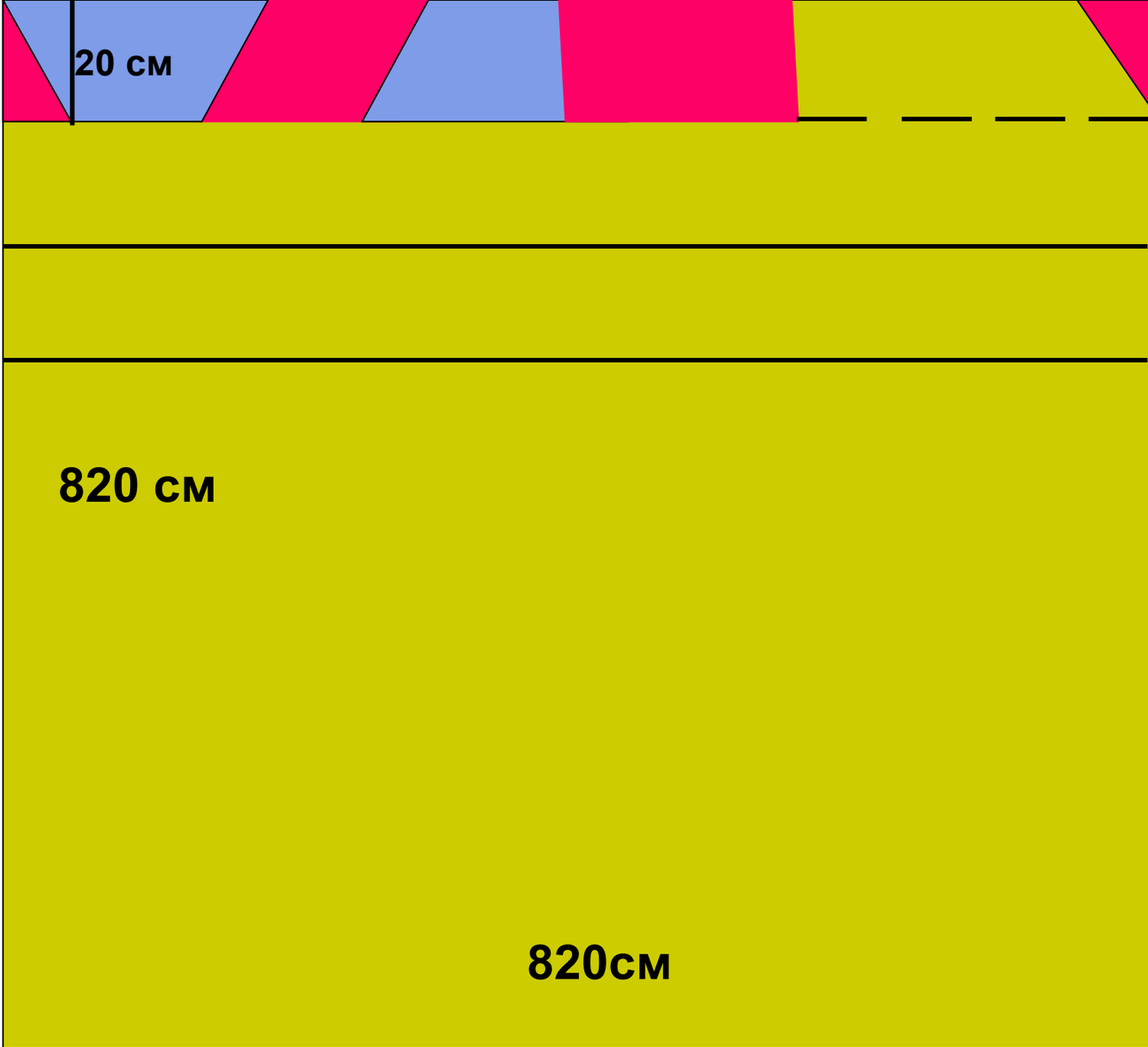
$$S = \frac{1}{2} ah$$

Соотнеси фигуру и формулу площади









Площадь многоугольников

