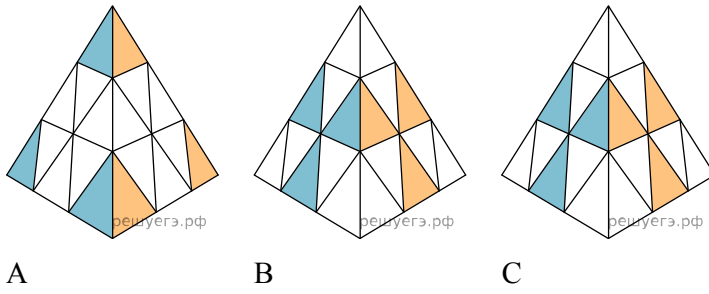
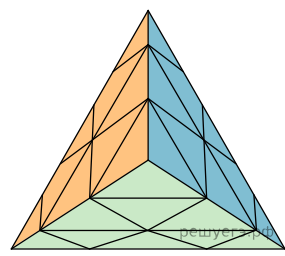


Пирамидка — это вторая по популярности механическая головоломка в мире. Она имеет вид тетраэдра, у которого грани разделены на 9 равносторонних треугольников со стороной 3 см. Все грани Пирамидки разного цвета. Мефферт изобрел Пирамидку в 1971 г — почти на 10 лет раньше, чем Эрно Рубик придумал свой знаменитый кубик. Но только после успеха кубика Рубика Мефферт решил запатентовать свое изобретение. Элементы пирамидки Мефферта: А — «уголки» (имеют 3 цветные грани), В — «ребра» (имеют 2 цветные грани), С — «радиаторы» (имеют 1 цветную грань).



Найдите площадь поверхности одного «ребра»

$$1) \frac{9\sqrt{3}}{8} \text{ см}^2 \quad 2) \frac{9\sqrt{3}}{4} \text{ см}^2 \quad 3) \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ см}^2 \quad 4) \frac{27\sqrt{3}}{2} \text{ см}^2$$