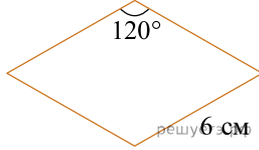


Установіть відповідність між геометричною фігурою (1—4) та її площею (А—Д).

Геометрична фігура

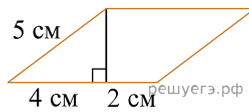
1. ромб зі стороною 6 см і тупим кутом 120°



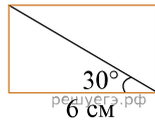
2. квадрат, у який уписане коло радіуса 2 см



3. паралелограм, одна сторона якого дорівнює 5 см, а висота, проведена з вершини тупого кута, ділить іншу сторону на відрізки завдовжки 4 см і 12 см



4. прямокутник, більша сторона якого дорівнює 6 см й утворює з діагоналлю кут 30°



Площа геометричної фігури

- А 12 см^2
 Б 16 см^2
 В 18 см^2
 Г $12\sqrt{3} \text{ см}^2$
 Д $18\sqrt{3} \text{ см}^2$

А
 Б
 В
 Г
 Д

1

2

3

4