

Установіть відповідність між чотирикутником (1–4) та довжиною його висоти (А–Д).

*Чотирикутник*

1. ромб, гострий кут якого дорівнює  $60^\circ$ , а менша діагональ —  $8\sqrt{3}$  см
2. ромб, гострий кут якого дорівнює  $30^\circ$ , а периметр — 80 см
3. прямокутна трапеція, основи якої дорівнюють 13 см і 7 см, а більша бічна сторона — 10 см
4. трапеція, середня лінія якої дорівнює 6 см, а площа —  $84 \text{ см}^2$

*Довжина висоти*

А 7 см      Б 8 см      В 10 см      Г 12 см      Д 14 см

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
2            
3            
4