

Тест
«Площади и объемы»

A1. Найдите площадь квадрата, сторона которого равна 9 см.

- 1) 36 см^2 2) 81 см 3) 81 см^2 4) 18 см^2

A2. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 8 см.

- 1) 32 см^2 2) 24 см^2 3) 80 см^2 4) 32 см

A3. Найдите периметр прямоугольника, площадь которого равна 48 см^2 , а одна из его сторон - 4 см.

- 1) 64 см 2) 32 см 3) 24 см 4) 52 см

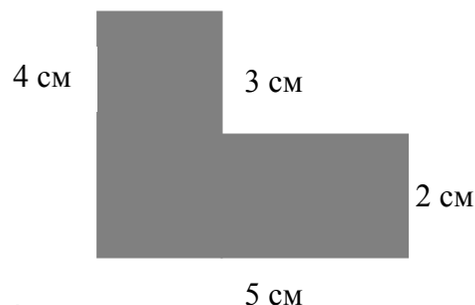
A4. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.

1) 40 см^2

2) 24 см^2

3) 16 см^2

4) 14 см^2



A5. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда, длина которого равна 8 см, ширина - 5 см, а высота - 4 см.

- 1) 120 см^3 2) 60 см^3 3) 160 см^3 4) 22 см^3

A6. Найдите объем куба с ребром, равным 6 см.

- 1) 40 см^3 2) 16 см^3 3) 216 см^3 4) 12 см^3

A7. Объем комнаты равен 72 м^3 . Длина комнаты 6 м, ширина 4 м. Найдите высоту комнаты.

- 1) 3 м 2) 2 м 3) 4 м 4) 3 м^2

Тест
«Площади и объемы»

A1. Найдите площадь квадрата, сторона которого равна 9 см.

- 1) 36 см^2 2) 81 см 3) 81 см^2 4) 18 см^2

A2. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 8 см.

- 1) 32 см^2 2) 24 см^2 3) 80 см^2 4) 32 см

A3. Найдите периметр прямоугольника, площадь которого равна 48 см^2 , а одна из его сторон - 4 см.

- 1) 64 см 2) 32 см 3) 24 см 4) 52 см

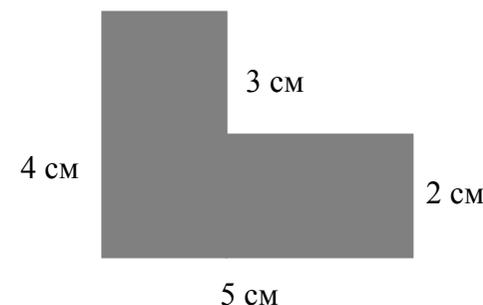
A4. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.

1) 40 см^2

2) 24 см^2

3) 16 см^2

4) 14 см^2



A5. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда, длина которого равна 8 см, ширина - 5 см, а высота - 4 см.

- 1) 120 см^3 2) 60 см^3 3) 160 см^3 4) 22 см^3

A6. Найдите объем куба с ребром, равным 6 см.

- 1) 40 см^3 2) 16 см^3 3) 216 см^3 4) 12 см^3

A7. Объем комнаты равен 72 м^3 . Длина комнаты 6 м, ширина 4 м. Найдите высоту комнаты.

- 1) 3 м 2) 2 м 3) 4 м 4) 3 м^2