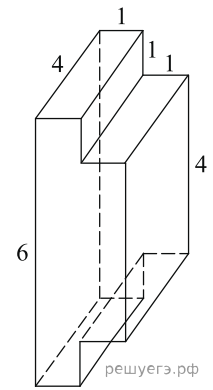


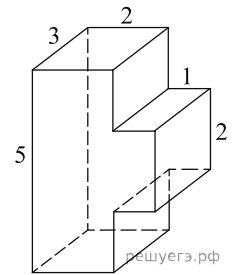
1.

Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



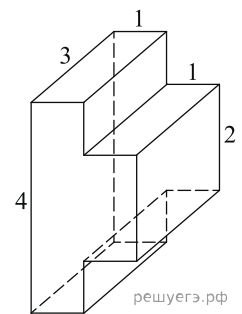
2. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке

(все двугранные углы прямые).

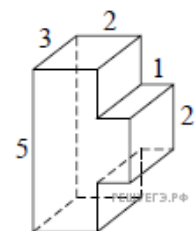


3. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке

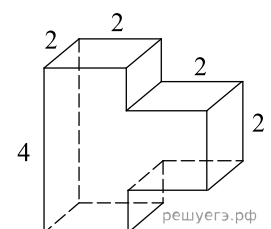
(все двугранные углы прямые).



4. Деталь имеет форму изображённого на рисунке многогранника (все двугранные углы прямые). Цифры на рисунке обозначают длины рёбер в сантиметрах. Найдите площадь поверхности этой детали. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

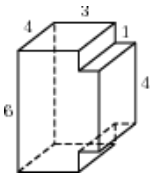


5. Деталь имеет форму изображённого на рисунке многогранника (все двугранные углы прямые). Цифры на рисунке обозначают длины рёбер в сантиметрах. Найдите площадь поверхности этой детали. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



6.

Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



7.

Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

