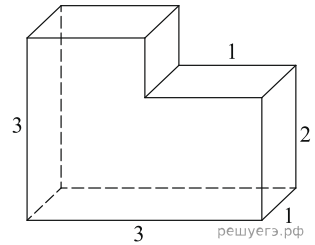
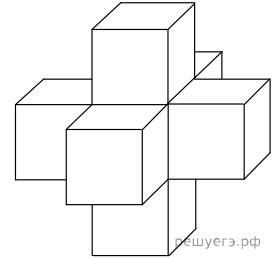


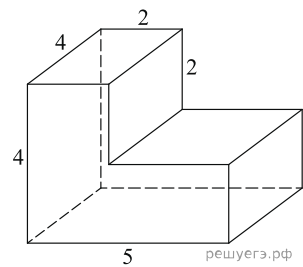
1. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы многогранника прямые).



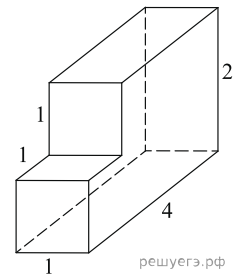
2. Найдите объем пространственного креста, изображенного на рисунке и составленного из единичных кубов.



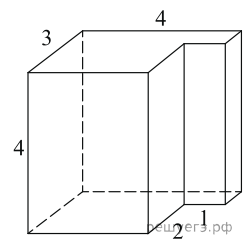
3. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



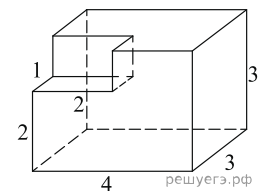
4. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



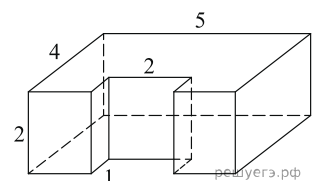
5. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



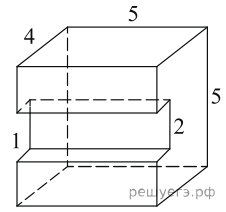
6. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



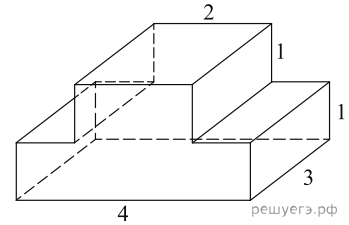
7. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



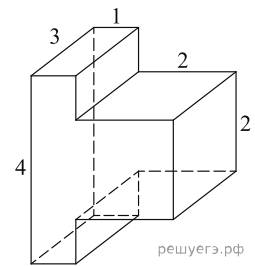
8. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



9. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

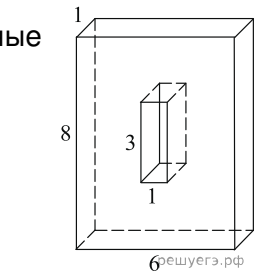


10. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

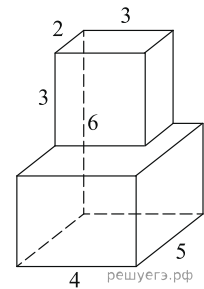


11.

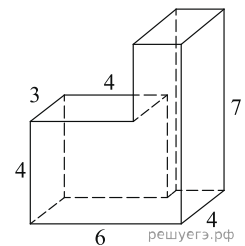
Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



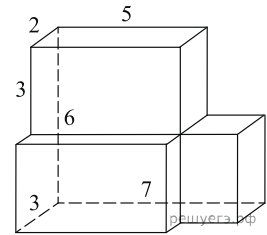
12. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



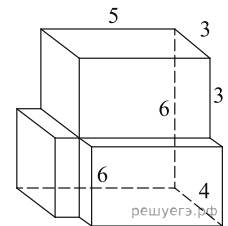
13. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



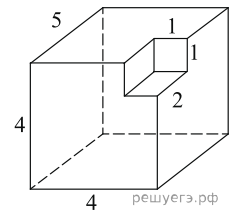
14. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



15. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



16. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



17. Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы прямые).

