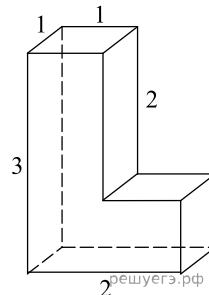
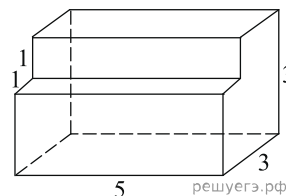


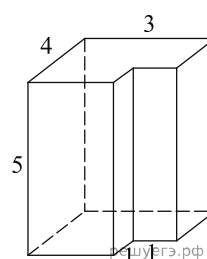
1. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



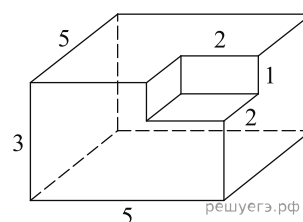
2. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



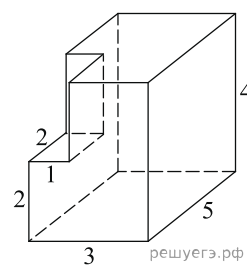
3. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



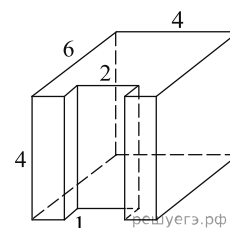
4. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



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



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



7

5

1

2

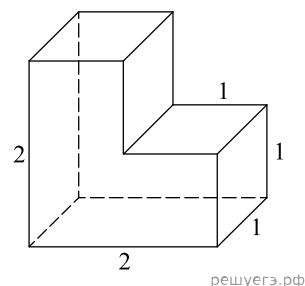
1

1

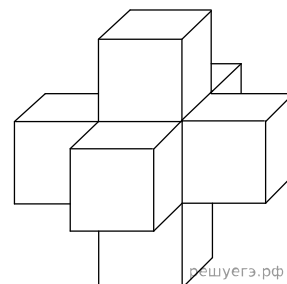
решуег.рф

решу.гэ.рф

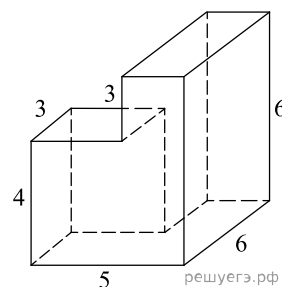
12. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке, все двугранные углы которого прямые.



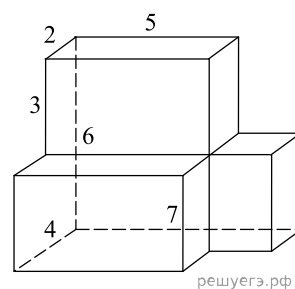
13. Найдите площадь поверхности пространственного креста, изображенного на рисунке и составленного из единичных кубов.



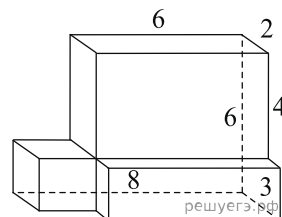
14. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



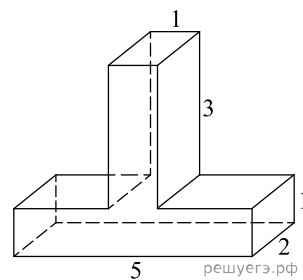
15. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



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



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



18. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.

