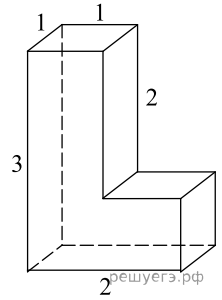
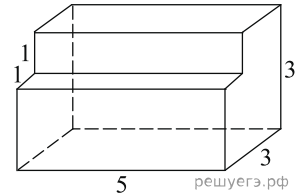


1.

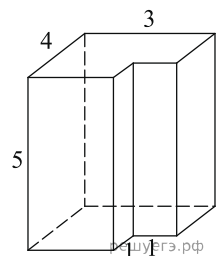
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



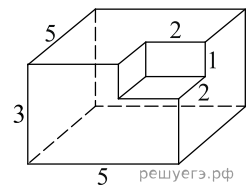
2. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



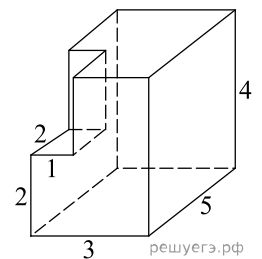
3. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



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

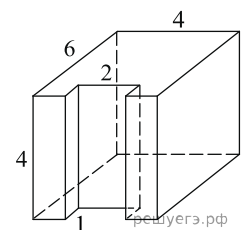


5. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

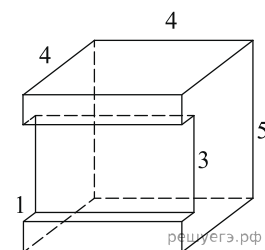


6.

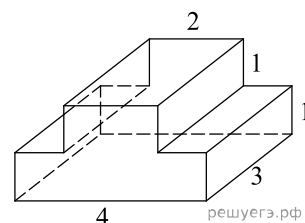
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



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

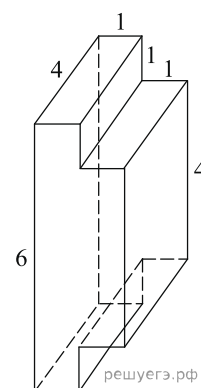


8. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

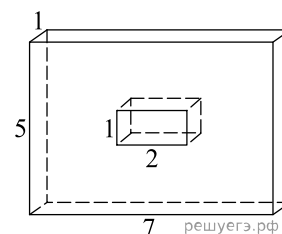


9.

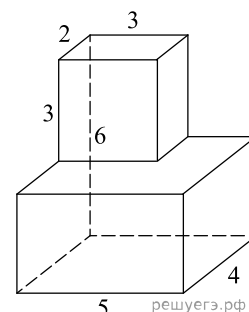
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



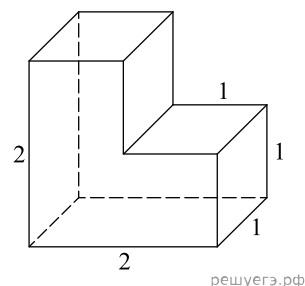
10. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



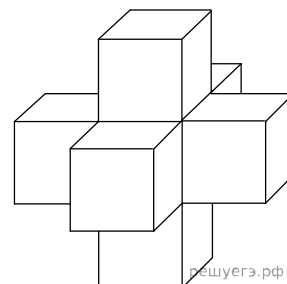
11. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



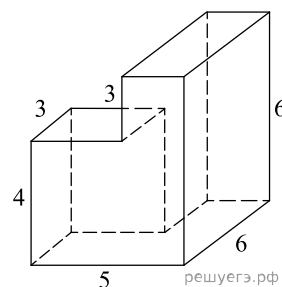
12. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке, все двугранные углы которого прямые.



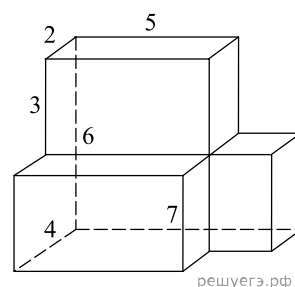
13. Найдите площадь поверхности пространственного креста, изображенного на рисунке и составленного из единичных кубов.



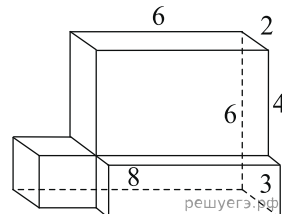
14. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



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




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



A 3D diagram of a rectangular prism. The top horizontal edge is labeled 5. The left vertical edge is labeled 3. The bottom-left receding edge is labeled 1. Hidden edges are shown as dashed lines.

Diagram of a house roof cross-section. The roof is a trapezoid with a vertical height of 4 m and a horizontal base of 6 m. The left slope is labeled 8 m.



РЕШУ ЕГЭ — математика базовая

