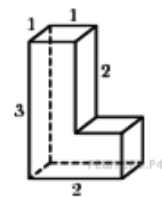


Площадь поверхности составного многогранника

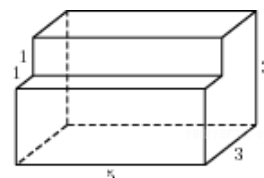
1. Задание 8 № 25541. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 18



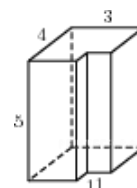
2. Задание 8 № 25561. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 76



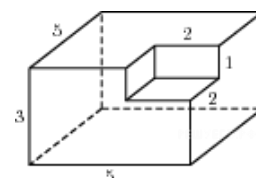
3. Задание 8 № 25581. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 92



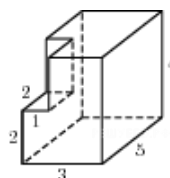
4. Задание 8 № 25601. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 110



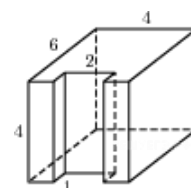
5. Задание 8 № 25621. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 94



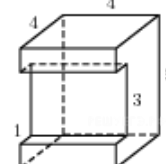
6. Задание 8 № 25641. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 132



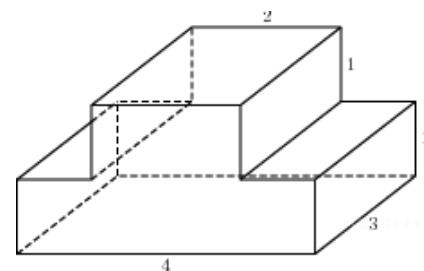
7. Задание 8 № 25661. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 114



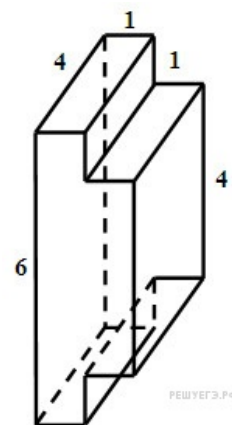
8. Задание 8 № 25681. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 48



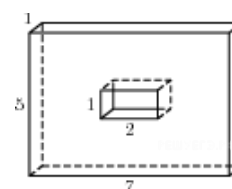
9. Задание 8 № 25701. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 84



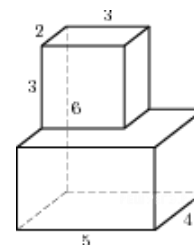
10. Задание 8 № 25721. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 96



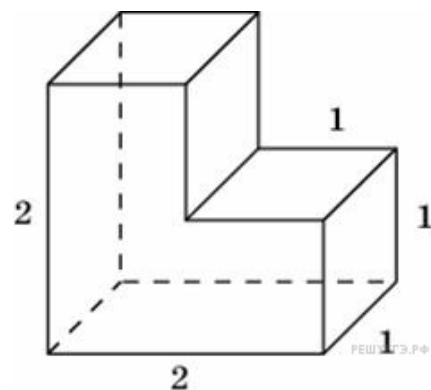
11. Задание 8 № 25881. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 124



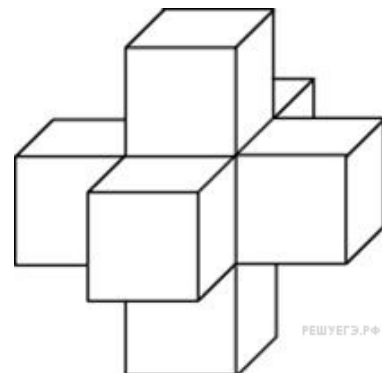
12. Задание 8 № 27071. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке, все двугранные углы которого прямые.

Ответ: 14



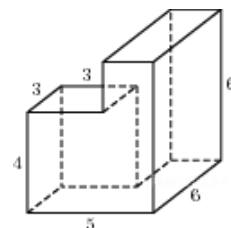
13. **Задание 8 № 27158.** Найдите площадь поверхности пространственного креста, изображенного на рисунке и составленного из единичных кубов.

Ответ: 30



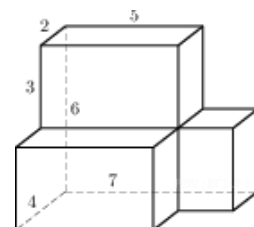
14. **Задание 8 № 77155.** Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 162



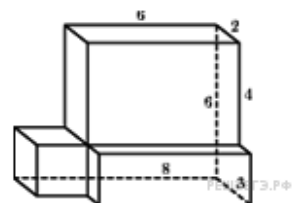
15. **Задание 8 № 77156.** Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 156



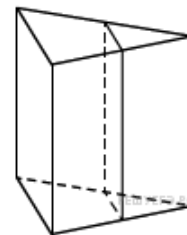
16. **Задание 8 № 77157.** Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 152



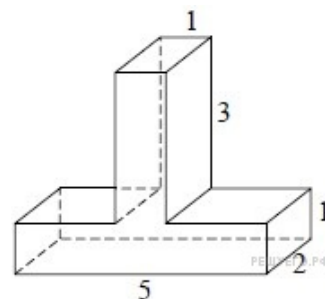
17. Задание 8 № 510068. Через среднюю линию основания треугольной призмы, проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Найдите площадь боковой поверхности призмы, если площадь боковой поверхности отсеченной треугольной призмы равна 37.

Ответ: 74



18. Задание 8 № 512330. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 52



19. Задание 8 № 512372. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

Ответ: 92

