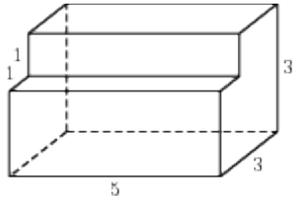
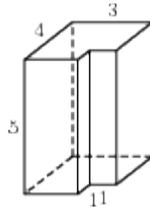


**Невыпуклые многогранники.**

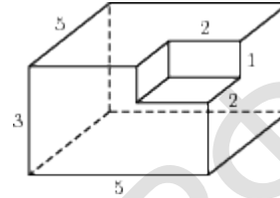
1. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



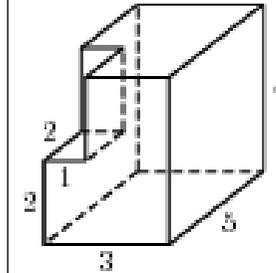
2. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



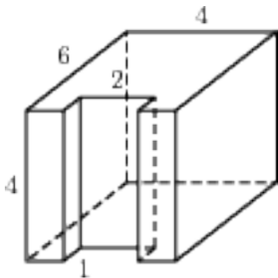
3. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



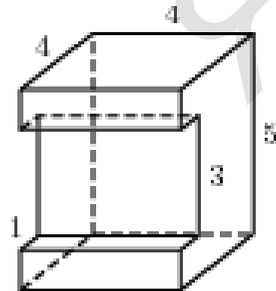
4. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



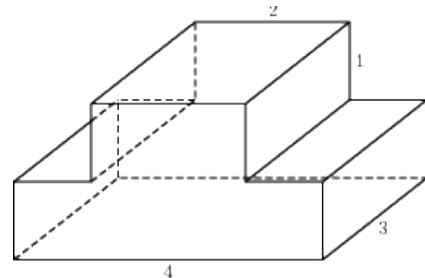
5. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



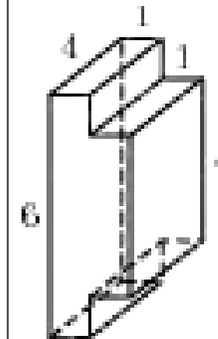
6. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



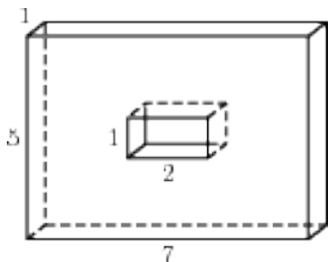
7. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



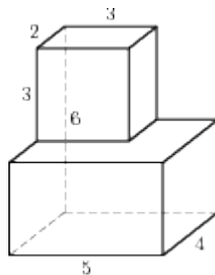
8. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



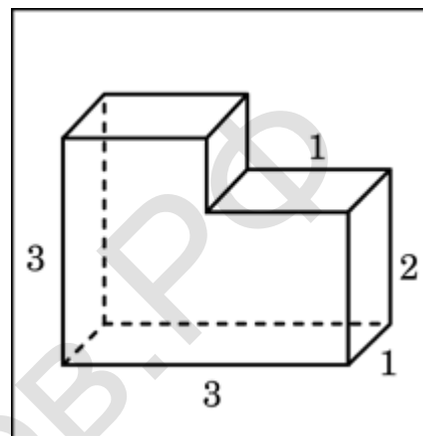
9. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



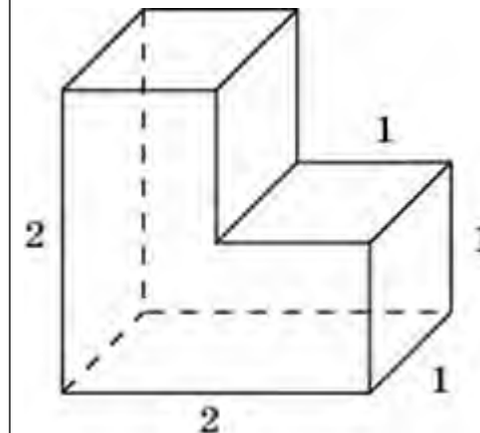
10. Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



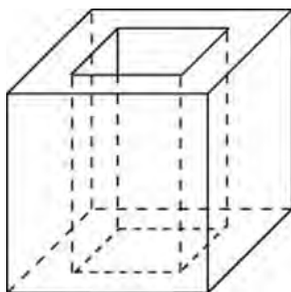
11. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы многогранника прямые).



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

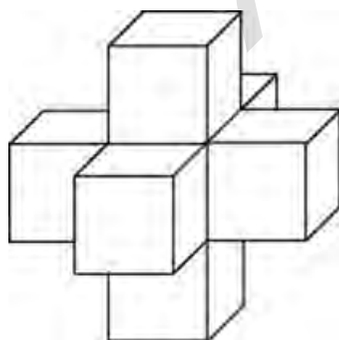


13. Из единичного куба вырезана правильная

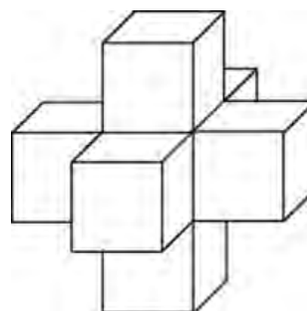


четыреугольная призма со стороной основания 0,5 и боковым ребром 1. Найдите площадь поверхности оставшейся части куба.

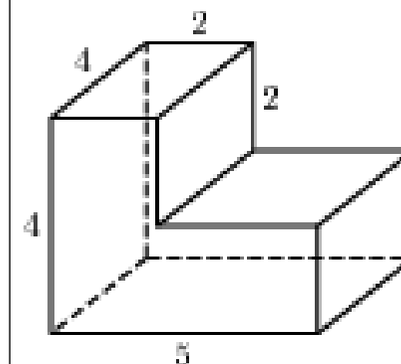
14. Найдите объем пространственного креста, изображенного на рисунке и составленного из единичных кубов.



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



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



--	--	--	--

## «Невыпуклые многогранники»

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
76	92	110	94	132	114	48	84
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
104	124	8	14	7,5	7	30	56

Ягубов.РФ