|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Радиус R = | 2 | | | |
| N | График | Площадь поверхности | | Объем | |
| S(R) | S[cm2] | V(R) | V[cm3] |
| 1 | R  X  Z  Y |  | 24,0 см2 |  | 8,0 см3 |
| 2 | X  Z  Y  R |  | 13,9 см2 |  | 0,9 см3 |
| 3 | R  X  Z  Y |  | 50,2 см2 |  | 33,5 см3 |
| Итого | Минимальная площадь поверхности Smin  Максимальная площадь поверхности Smax  Сумма площадей трех фигур Sum(S<i>)  Минимальный объем Vmin  Максимальный объем Vmax  Сумма объемов трех фигур Sum(V<i>) | | | | 13,9  50,2  88,1  0,9  33,5  42,4 |

­