|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Áreas t volúmenes de cuerpos en el espacio | **Nombre** | **Dibujo** | **Área** | **Volumen** |
| Cubo | C:\Users\alumnado\Desktop\fotos\Cubo.jpg | A = 6a2 | V = a3 |
| Paralelepípedo u ortoedro | C:\Users\alumnado\Desktop\fotos\Ortoedro.jpg | A = (2(ab + ac + bc) | V = a · b · c |
| Prisma | C:\Users\alumnado\Desktop\fotos\Prisma.jpg | AT = 2ªB + AL | V = AB · H |
| Cilindro | C:\Users\alumnado\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Cilindro.jpg | AB= R2  AL = 2πRH  AT = 2ªB + AL |
| Pirámide | C:\Users\alumnado\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Piramide.jpg | AT = AB + AL | V = |
| Cono | C:\Users\alumnado\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Cono.jpg | AB = πR2  AL = 2 πRG  AT = AB + AL |
| Esfera |  |  |  |