Clasificación de tarjetas de triángulo

|  |  |
| --- | --- |
| Agudo | Obtuso |
| Recto | Teorema de Pitágoras |
| $$a^{2}+b^{2}=c^{2}$$ | Hipotenusa |
| Patas | Triángulo |
| Triángulo con longitudes de lado 16, 30, 34 | Triángulo con longitudes de lado 9, 12, 17 |
| Triángulo con longitudes de lado 9,6, 18, 20,1 | Triángulo con longitudes de lado 6, $2\sqrt{55}$, 17 |
| Triángulo con longitudes de lado 4,8, 28,6, 29 | Triángulo con dos medidas de ángulo de 84° y 67° |
| Triángulo con dos medidas de ángulo de 24° y 66° | Triángulo con dos medidas de ángulo de 37° y 51° |
| $$a^{2}+b^{2}<c^{2}$$ | $$a^{2}+b^{2}>c^{2}$$ |