Name the Film Using Trigonometry to Find Lengths

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7.9 | 4.1 | 1.9 | 3.2 | 8.1 | 24.0 | 19.7 | 11.2 | 0.6 | 4.2 | 15.6 | 18.1 | 11.3 |


| N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8.7 | 10.7 | 9.7 | 5.0 | 12.6 | 7.1 | 12.1 | 3.2 | 16.5 | 7.8 | 6.6 | 2.5 | 8.5 |

Calculate each length $x$ in $c m$ to 1 decimal place, find your answers in the table and unjumble the letters to find the name of a film:


Letters: $\square$

