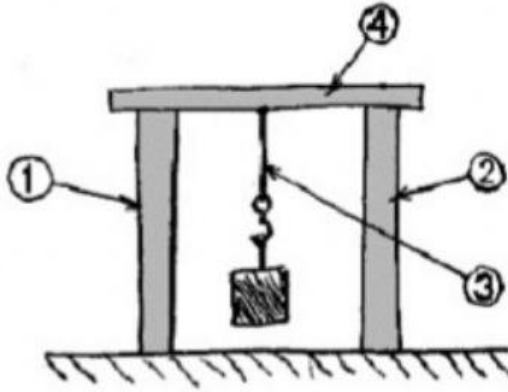


## ESTRUCTURAS I

Para conocer el efecto de las cargas sobre las partes de una estructura, puedes imaginar que, en vez de estar hechas de materiales resistentes, son de un material blando como plastilina o goma.

Después piensa qué pasaría con cada una (si se aplasta, se estira, se corta, se retuerce o se dobla).

- 1) Practica lo explicado con las siguientes estructuras:



¿Qué le pasaría a la pieza si fuese blanda?	Esfuerzo al que está sometida la pieza
1.	
2.	
3.	
4.	

**JESUS ANTOLIN**

**IES RECESVINTO**