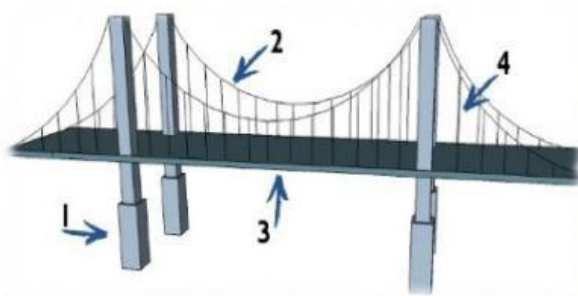


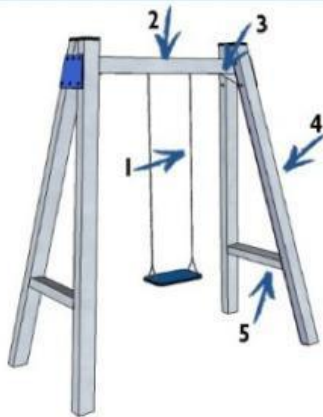
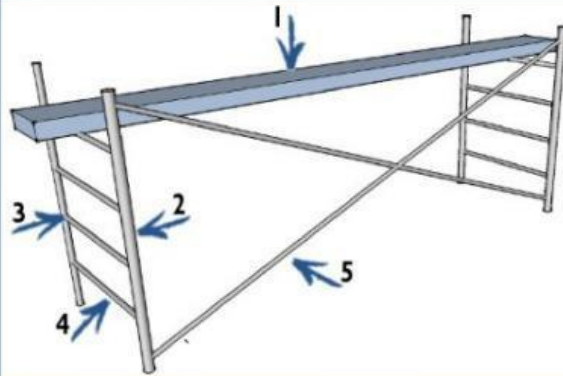
### Más sobre Esfuerzos. Estabilidad

38.- En cada figura, indica el tipo de esfuerzo que experimenta el elemento estructural indicado



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_


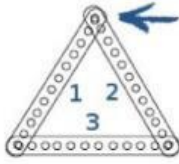
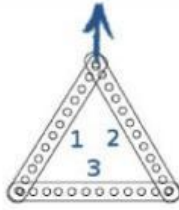
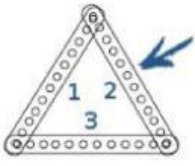
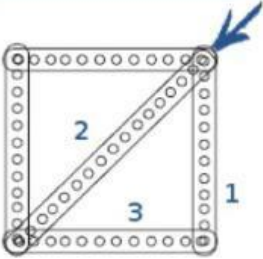
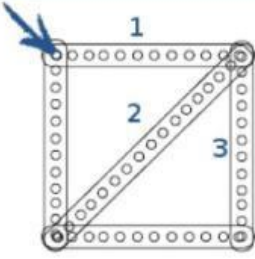


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

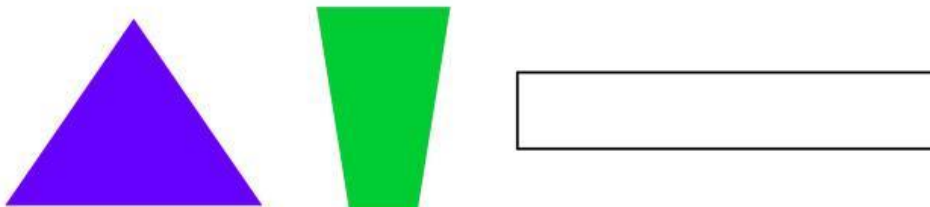
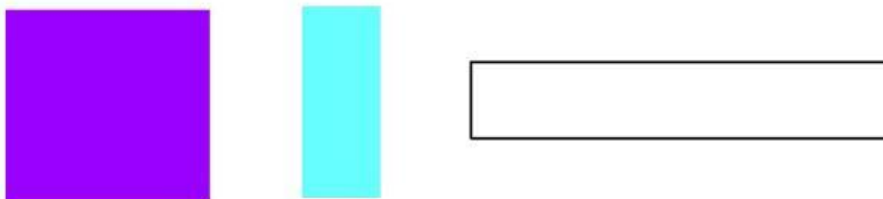
39. Cheque las figuras geometricas estan en una posición estable.



40. Las siguientes figuras aparecen estructuras supuestamente indeformables formadas por perfiles sometidos a carga. Indica a que tipo de esfuerzo se ve sometido cada uno de los perfiles numerados, en cada ejemplo.

 <p>1. 2. 3.</p>	 <p>1. 2. 3.</p>	 <p>1. 2. 3.</p>
 <p>1. 2. 3.</p>	 <p>1. 2. 3.</p>	 <p>1. 2. 3.</p>

41. Chequea de cada pareja que estructura es la más estable e indica la razón.



El cg no sale de la perpendicular de la base

El cg esta más bajo

Mayor base