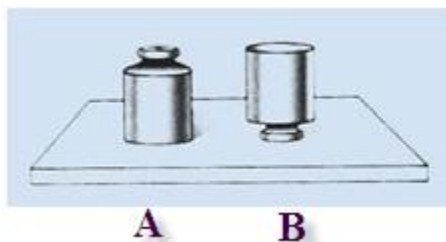


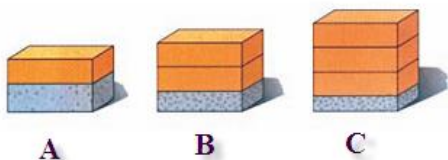
4.1. Притисак – Притисак чврстих тела

Име и презиме ученика : _____

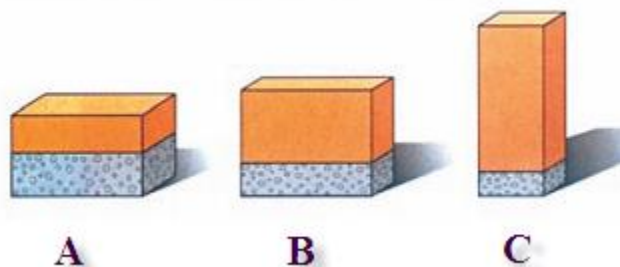
1. Притисак је једнак сили која нормално делује на јединичну површину.
2. Ознака : _____ Мерна јединица : _____ Формула : _____
3. Израчунати притисак којим радна машина масе 2000 kg делује на тло, ако је додирна површина између тла и њених гусеница 2 m^2 !
4. Израчунати притисак испод тегова масе 1 kg , ако је на слици А додирна површина између тегача и стола 20 cm^2 , а на слици В 2 cm^2 !



5. Највећи је притисак испод тела _____ , а најмањи испод тела _____ .



6. Тела на слици имају једнаке масе.
Највећи је притисак испод тела _____ , а најмањи испод тела _____ .



7. Због чега је лакше сецкати оштрим ножем ? _____

Због чега кројачице употребљавају напрстак? _____

