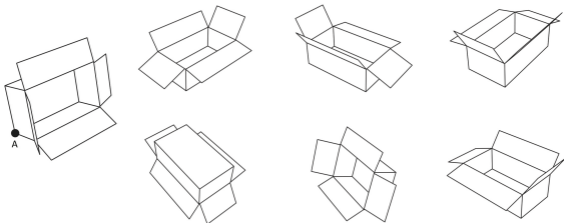


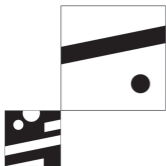


ТЕСТ СКЛОНОСТИ И СПОСОБНОСТИ

1. Тачка А ПРЕДСТАВЉА ПОЧЕТНИ ПОЛОЖАЈ ТАЧКЕ НА ОТВОРЕНОЈ КУТИЈИ. НА ОСНОВУ ПОЧЕТНОГ ПОЛОЖАЈА КУТИЈЕ СА ПРИКАЗАНОМ ТАЧКОМ, ОДРЕДИТЕ МЕСТО ТАЧКЕ НА СВИМ ОСТАЛИМ ПОЛОЖАЈИМА.



2. У ДОЊЕМ МАЊЕМ КВАДРАТУ ПРИКАЗАНА ЈЕ КОМПОЗИЦИЈА У НЕГАТИВУ. ДОЦРТАТИ ПОЗИТИВ КОМПОЗИЦИЈЕ У ВЕЋЕМ КВАДРАТУ.

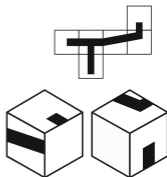


3. КВАДРАТ СЕ САСТОЈИ ОД 25 МАЊИХ КВАДРАТИЋА (5X5). ОБОЈЕН ЈЕ СА ТРИ ОСНОВНЕ БОЈЕ КОЈЕ СЕ МЕЂУСОБНО МЕШАЈУ НА МЕСТИМА ПРЕКЛАПАЊА. ОДРЕДИТИ КОЛИЧИНУ СВАКЕ БОЈЕ ЕРОЈЕМ КВАДРАТИЋА КОЈИ САДРЖЕ НАВЕДЕНУ БОЈУ:

ЦРВЕНА _____ ЖУТА _____ ПЛАВА _____



4. ДАТ ЈЕ ПРИКАЗ РАСКЛОПА КОЦКЕ. ПОД А И Б ПРИКАЗАНА ЈЕ ИСТА КОЦКА ИЗ ДВА УГЛА ГЛЕДАЊА. НА ПРАЗНИМ СТРАНИЦАМА КОЦКЕ ДОЦРТАТИ ЦРНЕ ПОВШИНЕ КОЈЕ НЕДОСТАЈУ.



ФИГУРА

5. КОЈА ОД НАВЕДЕНИХ ОПЦИЈА (А, Б, В ИЛИ Г) РОТИРАЊЕМ ДАЈЕ ФИГУРУ СА СЛИКЕ? ЗАОКРУЖИТЕ ТАЧАН ОДГОВОР.



А



Б



В



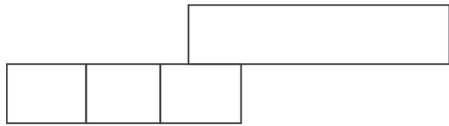
Г



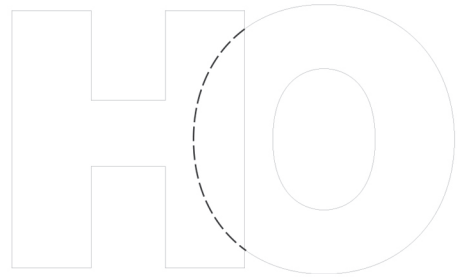
ТЕСТ СКЛОНОСТИ И СПОСОБНОСТИ

6. НА СЛИКАМА 1 И 2 ДАТЕ СУ ПРВА И ДРУГА ПРОЈЕКЦИЈА СЛОВА НО.
НА СЛИЦИ 3. ПОДЕБЉАТИ ИСПРЕКИДАНЕ ЛИНИЈЕ СЛОВА ТАКО ДА СЕ
ПРИКАЖУ ЗАДАТА СЛОВА ПОСМАТРАЊЕМ ОДОЗГО И ОДОЗДО.
(ПРЕМА ЗАДАТИМ СТРЕЛИЦАМА)

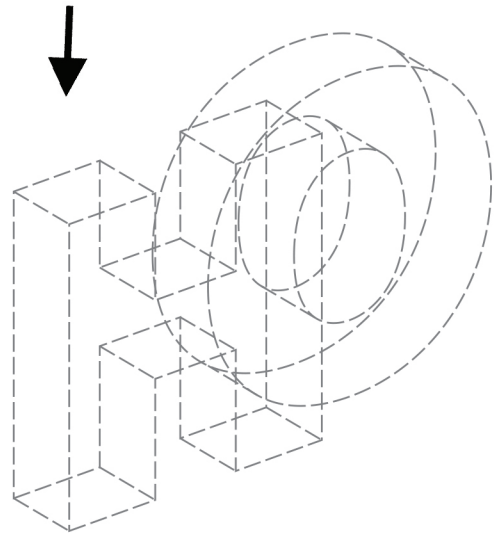
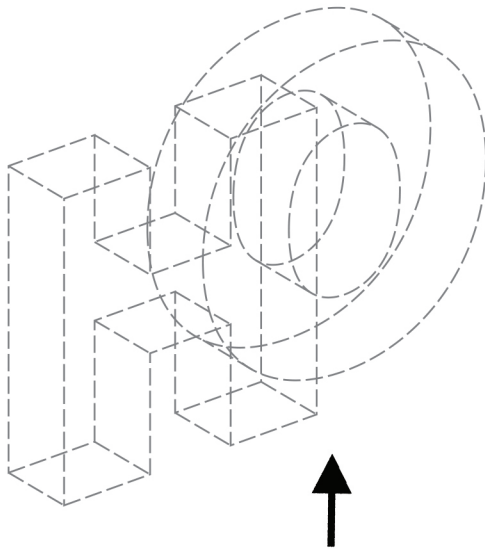
Слика 1. ПРВА ПРОЈЕКЦИЈА



Слика 2. ДРУГА ПРОЈЕКЦИЈА



Слика 3. ПОГЛЕД ОДОЗДО И ОДОЗГО



7. ПРИКАЗАНИ ОБЛИЦИ (ПОД А, Б И В) ДОБИЈУ СЕ САВИЈАЊЕМ ЈЕДНОГ ОД ТРИ ПОНУЂЕНА РАСКЛОПА. РАСКЛОП СЕ САВИЈА ПО ИСПРЕКИДАНОЈ ЛИНИЈИ, А ПО ПУНОЈ СЕЧЕ. ЗАОКРУЖИТИ ТАЧАН БРОЈ РАСКЛОП ЗА СВАКИ ПОНУЂЕН ОБЛИК.

