



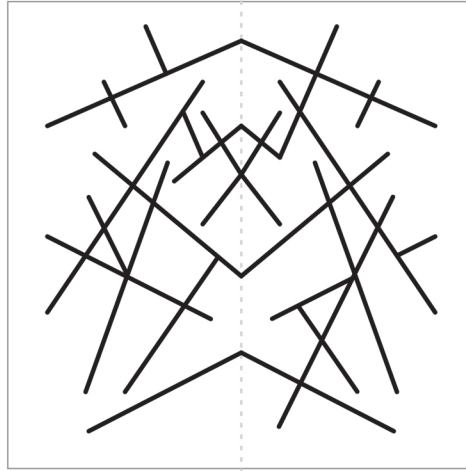
ТЕСТ СКЛОНОСТИ И СПОСОБНОСТИ

1. 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 БРОЈЕМ КВАДРАТИЋА
КОЈИ САДРЖЕ НАВЕДЕНУ БОЈУ:

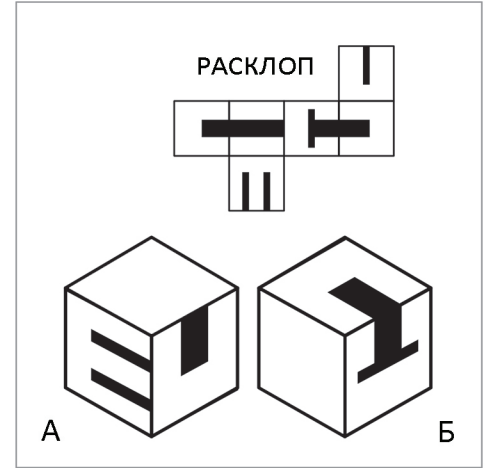
ЦРВЕНА _____ ЖУТА _____ ПЛАВА _____



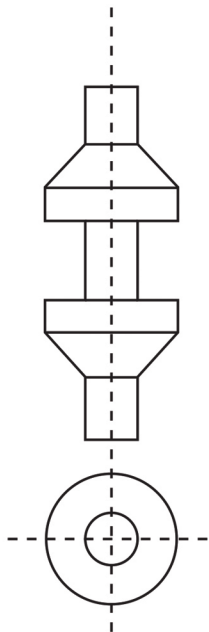
2. ДОПУНИТИ КОМПОЗИЦИЈУ ТАКО ДА БУДЕ
СИМЕТРИЧНА СА ОБЕ СТРАНЕ ИСПРЕКИДАНЕ
ЛИНИЈЕ.



3. 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.



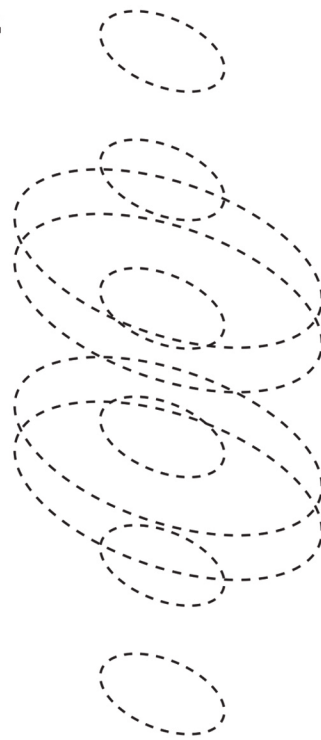
4. НА СЛИКАМА 1 И 2 ДАТЕ СУ ДВЕ ПРОЈЕКЦИЈЕ ТЕЛА СЛОЖЕНОГ ОБЛИКА. НА СЛИЦИ 3 ЗАВРШИТИ СЛИКУ ИСТОГ ТЕЛА
ПОСМАТРАЊЕМ ОДОЗГО. НА СЛИЦИ 4 ЗАВРШИТИ СЛИКУ ИСТОГ ТЕЛА ПОСМАТРАЊЕМ ОДОЗДО.
НАПОМЕНА: Видљиве делове тела исцртати пуном линијом.



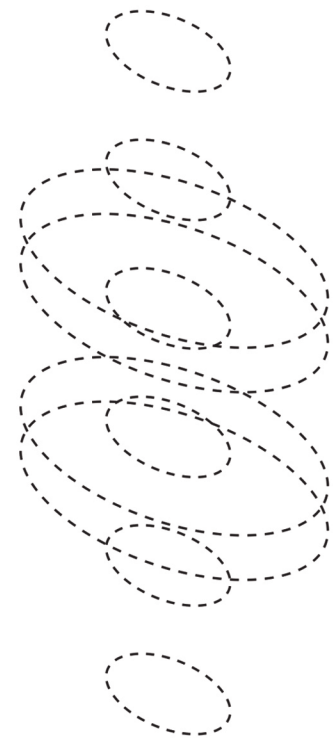
Слика 1

Слика 2

Поглед
одозго
↓



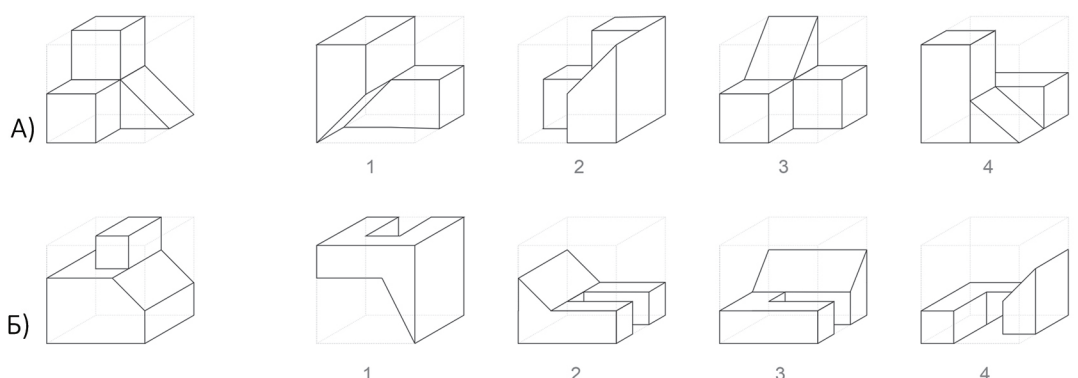
Слика 3



Слика 4

↑
Поглед
одоздо

5. ЗАОКРУЖИТИ БРОЈ ТАЧНОГ
ОБЛИКА (1-4) КОЈИ ДОВОЂЕЊЕМ У
ОДРЕЂЕНИ ПОЛОЖАЈ ГРАДИ ПУНУ
КОЦКУ СА ЗАДАТИМ ОБЛИКОМ.





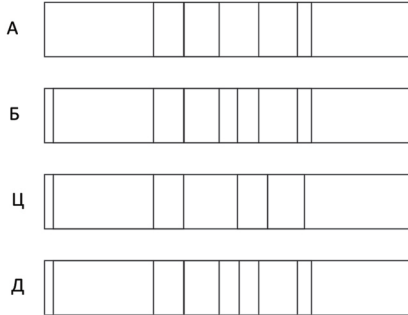
ТЕСТ СКЛОНОСТИ И СПОСОБНОСТИ

6. ПРИКАЗАНИ ТРОДИМЕНЗИОНАЛНИ ОБЈЕКТИ ПОСМАТРАЈУ СЕ ОКОМИТО, ОДОЗГО (ПТИЧИЈА ПЕРСПЕКТИВА). КОЈА ОД 4 ПОНУЂЕНА (А,Б, Ц ИЛИ Д) ЦРТЕЖА ПРЕДСТАВЉА НАВЕДЕНИ ОБЈЕКАТ.

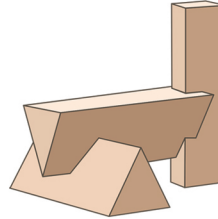
А.



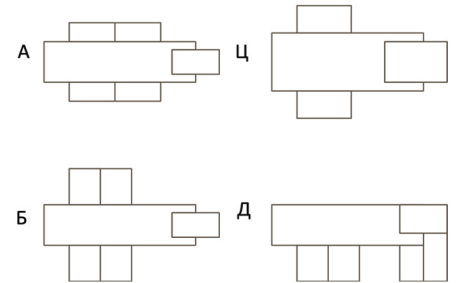
ТРОДИМЕНЗИОНАЛНИ ОБЈЕКАТ



Б.

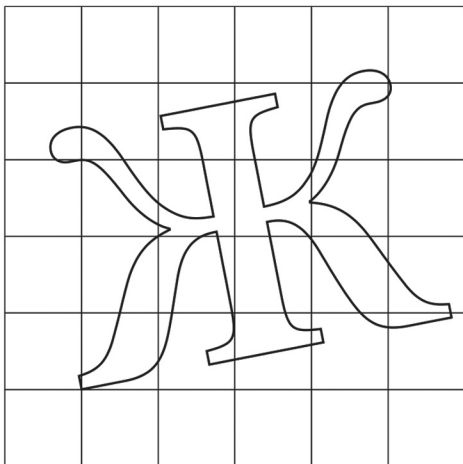


ТРОДИМЕНЗИОНАЛНИ ОБЈЕКАТ

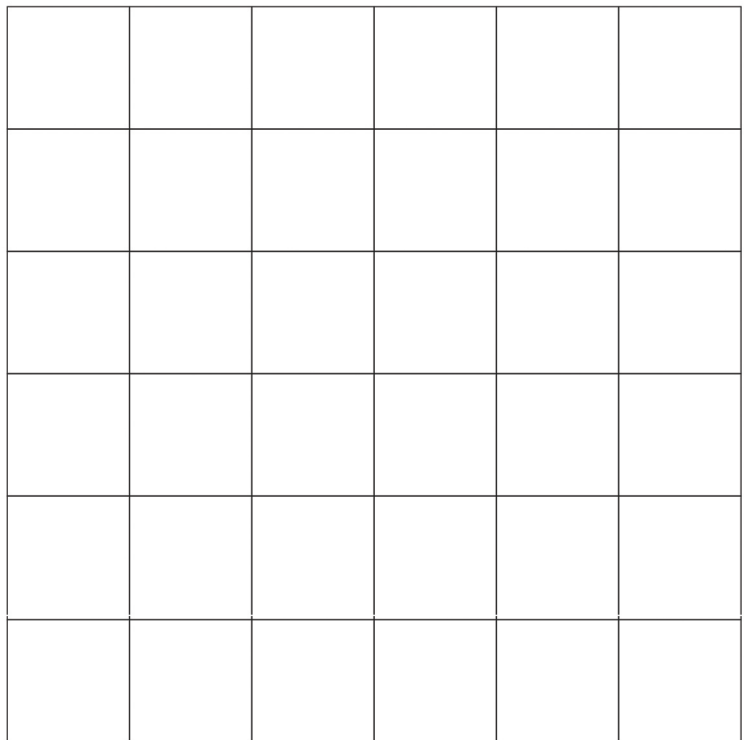


7. НА ПРИЛОЖЕНУ МРЕЖУ Б ПРОПОРЦИОНАЛНО ПОВЕЋАТИ СЛОВО ИЗ МРЕЖЕ А.

А



Б



8. ПРИКАЗАНА КОЦКА ДОБИЈА СЕ САВИЈАЊЕМ ДВА ОД ЧЕТИРИ ПОНУЂЕНА РАСКЛОПА. ЗАОКРУЖИТИ ТАЧНЕ РАСКЛОПЕ (1-4) КОЈИ ОДГОВАРАЈУ ДАТОЈ КОЦКИ.

