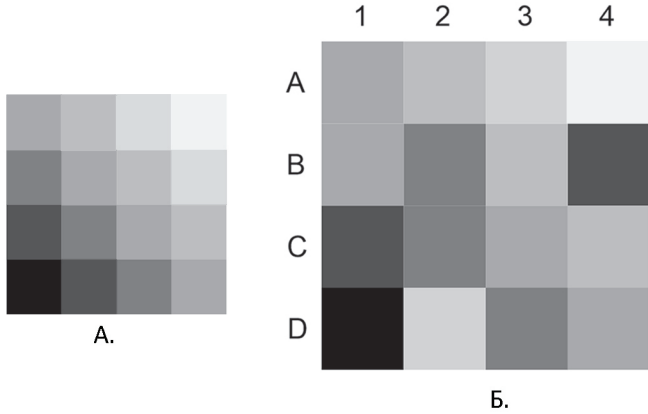






ТЕСТ СКЛОНОСТИ И СПОСОБНОСТИ

4. ДАТ ЈЕ ПРИМЕР АХРОМАТСКЕ СКАЛЕ У КВАДРАТУ ПОД А, ДОК СУ У КВАДРАТУ ПОД Б ТОНОВИ ИЗМЕШАНИ. ПОМЕРИТЕ СИВЕ ТОНОВЕ НА ОДГОВАРАЈУЋА МЕСТА, ТАКО ДА СЕ ДОБИЈЕ АХРОМАТСКА СКАЛА ПО ДИЈАГОНАЛИ КАО У КВАДРАТУ А, ПОЧЕВШИ ОД ЦРНЕ (D1) ДО СВЕТЛО СИВЕ (A4).



Допунити даље кораке:

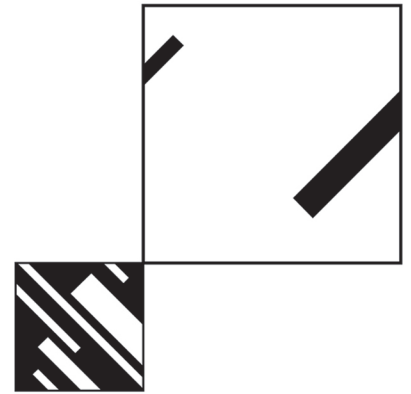
B4 на D2

\_\_\_\_\_

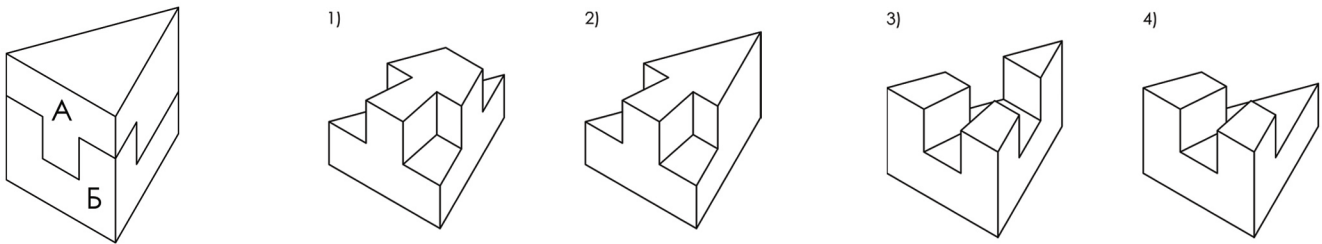
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

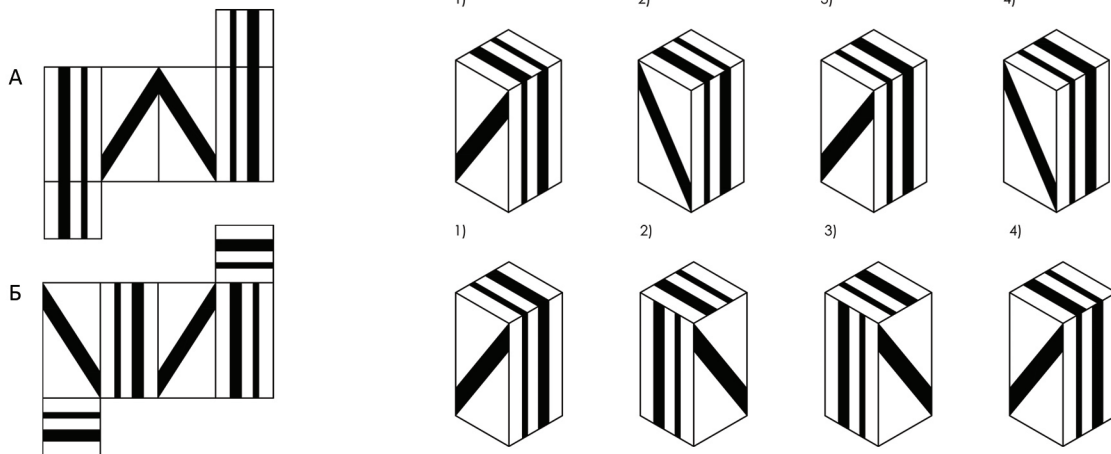
5. У ДОЊЕМ МАЊЕМ КВАДРАТУ ПРИКАЗАНА ЈЕ КОМПОЗИЦИЈА У НЕГАТИВУ. ДОЦРТАТИ ПОЗИТИВ КОМПОЗИЦИЈЕ У ВЕЋЕМ КВАДРАТУ.



6. ПРИКАЗАНА ФИГУРА ПРЕДСТАВЉА ПРИЗМУ ПОДЕЉЕНУ НА ДВА ДЕЛА - ДЕО А И ДЕО Б. ОД ПОНУЂЕНИХ ОПЦИЈА (1-4) НАЗНАЧИТИ СЛОВОМ КОЈИ ДЕО ОДГОВАРА ДЕЛУ А, А КОЈИ ДЕЛУ Б ЗАДАТЕ ПРИЗМЕ.



7. ПРИКАЗАНОМ РАСКЛОПУ ПОД А И Б, КАДА СЕ СКЛОПИ, ОДГОВАРА ЈЕДНА ОД ПОНУЂЕНИХ ФИГУРА (1-4). ЗАОКРУЖИТЕ ТАЧАН ОДГОВОР.



8. ПРИКАЗАНА ФИГУРА РОТИРА СЕ ПО Х ОСИ ЗА 360 СТЕПЕНИ. ПОТРЕБНО ЈЕ ЗАОКРУЖИТИ КОЈИ ОД ПОНУЂЕНИХ ОДГОВОРА (1-4) ОДГОВАРА ФИГУРИ КОЈА СЕ ФОРМИРА РОТИРАЊЕМ.

