

a''

b''

A''

b'

a'

A'

MÉRETES TESTÁBRÁZOLÁS. Adott az A kezdőpontú a félegyenes és a vele párhuzamos b II. főegyenes. Ábrázoljuk az $ABCDEA_xB_xC_xD_xE_x$ szabályos ötoldalú hasábot, amelynek AA_x oldaléle az a félegyenesen van, BB_x oldaléle pedig a b egyenesre illeszkedik. A test magassága megegyezik az alaplap átlójának hosszával. A lehetséges megoldások közül a térben alacsonyabban lévőét válasszuk. Tüntessük fel a tömör test láthatóságát.