



## 8. vaja

Narišite po metodi prirejenih normalnih projekcij (Mongeovi metodi) in v predpisani kavalirski aksonometriji ravnino  $\bar{E}(x, y, z)$  v splošni legi z njenimi tremi slednicami (ki so tudi premice in ne daljice!), ter na njej še premico  $a$  (ne daljico!) ki je podana dvema točkama  $A(x, y, z)$  in  $B(x, y, z)$  v eni od projekcij in jo prenesti še v druge rise! Obvezno uporabljajte sledišča (ki so označene točke)!

1 list formata A4. Dve risbi.

**E**(5, 4, 4)

**p**(**A**(1/2, 5/2, ?) **B**(3/2, 1/2, ?))