

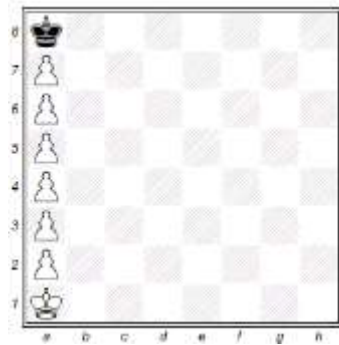
## Megoldások

2022. október

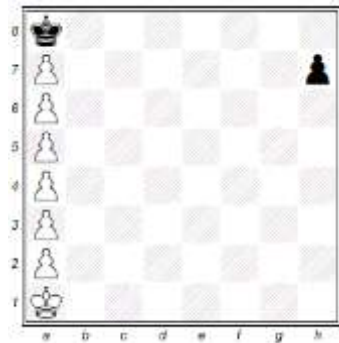
### 1. feladat

Az alábbi két, meglehetősen hasonló (és meglehetősen furcsa) sakk állás közül csak az egyik jöhetett létre egy szabályos játszma eredményeképpen. Melyik nem és miért?

a.)



b.)

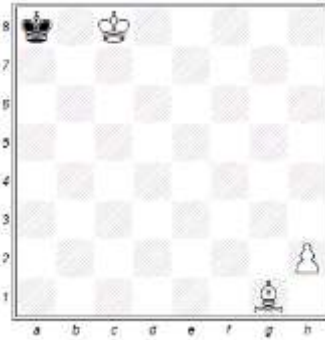


Az a3 mezőn álló világos gyalog úgy került oda b2-ről, hogy leütött egy sötét bábót a3-on. Az a4 gyalog c2-ről indulva két sötét báb leütésével érte el az a4 mezőt, míg az a5 gyalognak már 3 sötét báb leütésére volt szüksége, az a6 gyalognak 4, az a7 gyalognak pedig 5 sötét figurát kellett leütnie.

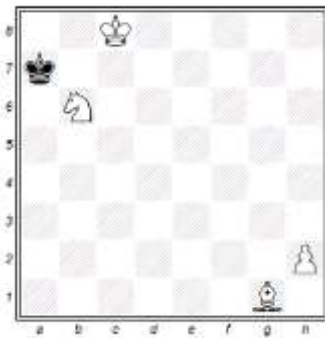
Az 5 világos gyalog tehát összesen 15 sötét bábót ütött le, vagyis a király kivételével az összes többi. Ezért tehát az a.) ábra állása jöhetett csak létre, a b.) állás nem, mert azon szerepel egy sötét gyalog is.

### 2. feladat

Az alábbi állásban világos következik lépésen. Kérdés: mi volt sötét utolsó lépése, illetve mi volt az azt megelőző világos lépés?



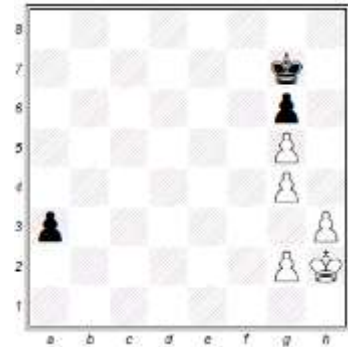
Az állás ebből a kiinduló pozícióból jött létre:



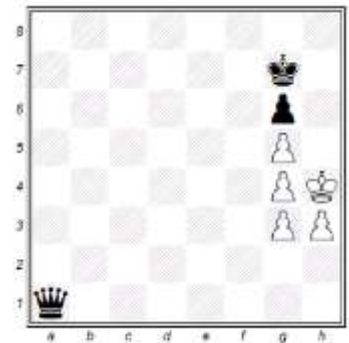
1. Ha8+ Kxa8 lépéspár után jött létre a feladatban szereplő állás.

### 3. feladat

Az alábbi állásban világos következik lépésen. A sötét gyalog 2 lépésben eléri az 1. sort, ahol vezérré változik. Világos ezt nem tudja megakadályozni, de a játszmát mégis döntetlenre mentheti. Hogyan?



1. Kg3 a2
2. Kh4 a1V
3. g3



Sötétnek vezér előnye van és ő következik lépésen, de a pattot csak vezéráldozattal tudja elkerülni, ami szintén patthoz vezet:

3. ... Vf6
4. gxf6+ Kxf6
5. g5+ Kf5
6. g4+ Kf4 patt.