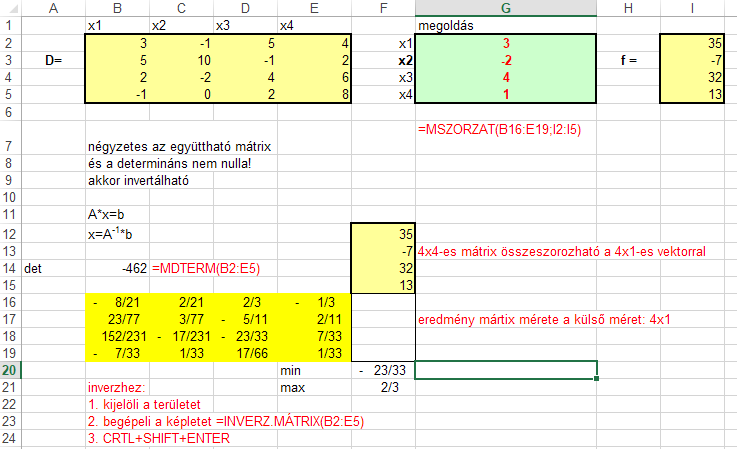
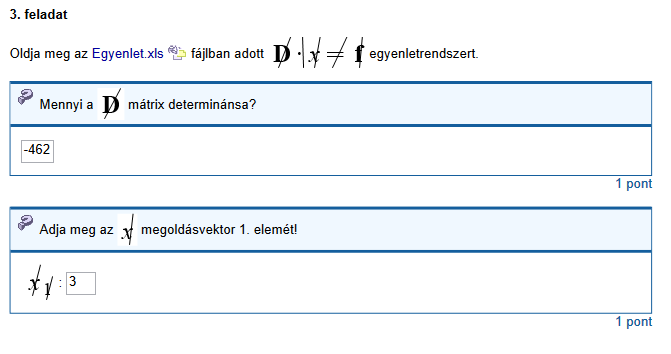
Egyenletrendszer megoldása:



Mellékletben található *egyenlet.xls* fájlban a számítások.

A megoldásvektor egy elemének kiszámítása 2 pontot ér!

# feladat (igaz/hamis)

A következő kijelentések mind igazak:

A korlátozó feltétel pontosságát fixpontos és tudományos formátumban is meg lehet adni.

A bináris (bin) korlátozást, egész (int) korlátozás és dif (azaz minden elemre különböző) korlátozást bármilyen módszernél meg lehet adni, és figyelembe veszi és csak a döntési változócellák korlátozó feltételeinek megadásakor használható.

A Solver segítségével megkereshető a célkitűzéscellában lévő képlet optimális értéke a megkötések vagy korlátozások fenntartásával.

A Solver úgy módosítja a változócellák értékeit, hogy megfeleljenek a korlátozáscella megkötéseinek és a célkitűzéscellában a kívánt eredményt hozza létre.

A célkitűzéscellának képletet kell tartalmaznia. Ez egy darab cella. A változócelláknak közvetlenül vagy közvetve hatással kell lenniük a célkitűzéscellára.

A korlátozáscellák számát nem a változócellák száma határozza meg, bármennyi lehet.

A Solverrel néhány problémára több optimális megoldás is található.