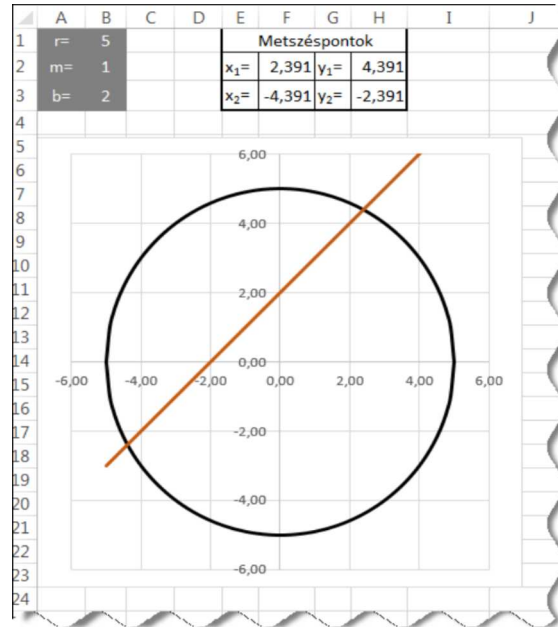


Ábrázoljunk közös koordináta-rendszerben egy origó középpontú kört és egy azt metsző egyenest, valamint határozzuk meg a metszéspontjaik koordinátáit három tizedesjegy pontossággal táblázatkezelő segítségével.



A kör az $x^2 + y^2 = r^2$ és az egyenes az $y = mx + b$ egyenlettel van megadva. Alakítsuk ki a minta szerinti táblázatszerkezetet és a feliratokat készítsük el. A J oszloptól jobbra segédszámításokat végezhetünk, amelyek értelmezését feliratokkal segítsük elő. Állítsuk be, hogy a felhasználó csak a B1:B3 tartomány értékeit módosíthassa, de bármely cella tartalmát megtekinthesse. A hibás adatbevitelt akadályozzuk meg. A megoldásnak csak metsző alakzatokra kell helyes eredményt adnia.

Beküldendő egy tömörített i413.zip állományban a táblázatkezelő munkafüzet, illetve egy rövid dokumentáció, amelyben szerepel a megoldáskor alkalmazott táblázatkezelő neve, verziója, valamint a megoldás rövid leírása.