## RÉSZÖSSZEFOGLALÓ FELADAT 2.

- 1.) Hozzál létre egy "Dolgozat01.xlsx" nevű Excel munkafüzetet!
- 2.) Szúrjál be a meglévő mellé még 5 munkalapot! A munkalapokat nevezd át A1-A6-ig! A páratlanok legyenek pirosak, a párosak legyenek kék színűek!
- 3.) Az A1-es munkalapon készítsd el a következőket:
  - a. A:C oszlopokat rejtsd el!
  - b. D:G oszlopok szélessége legyen 5! Az 1-4 sorok magassága 25!
  - c. Az 5. sortól rejtsd el az összes sort!
  - d. Rejtsd el az összes oszlopot H-tól!
  - e. Az E1:F4 tartományt lásd el minden szegéllyel!
  - f. Az előző tartománynak a kitöltése legyen világoskék!
  - g. A G oszlop elé szúrjál be egy új oszlopot!
- **4.)** Az A2-es munkalap utolsó oszlop, utolsó sorába írd bele azt a billentyűkombinációt, mellyel vissza tudunk ugrani A1-be!
- 5.) Szintén az A2-es munkalapon az MMM200000-es cellába írd bele a nevedet!
- 6.) Az A3-as munkalapon:
  - a. a C3-as cellába írd be az "Excel táblázatkezelő program" szöveget!
  - b. A betűtípus legyen Times New Roman!
  - **c.** A szöveget formázd úgy, hogy három sorba tördelve, félkövéren, és vízszintesen és függőlegesen is legyen középre rendezve!
  - **d.** A cellának legyen narancssárga kitöltő színe, és vastag fekete szegélye!
- **7.)** Az A4-es munkalapra hozd létre B3-tól a következő táblázatot:
  - a. A B3:F16 tartományt lásd el minden szegéllyel!
  - b. Az a és b oszlopban az első két szám beírása után, töltsd ki sorozattal a megadott számig!
  - c. A megadott cellákban legyen a kitöltés halványkék! (A számolandó cellákban maradjon fehér/kitöltetlen!)
  - **d.** A fejlécben a betűk legyenek középre rendezve és legyenek félkövérek!
  - e. Minden szám két tizedes pontossággal legyen ábrázolva!
  - f. Szúrjál be egy derékszögű háromszöget az alakzatokból a minta szerint!
  - g. Számold ki a c oldal méretét a következő képlet segítségével:  $a^2+b^2=c^2$  lefordítva: = $(a^2+b^2)^{(1/2)}$
  - h. Majd számold ki a derékszögű háromszög kerületét!
  - i. Aztán számold ki a háromszög területét!
- 8.) Az A5-ös munkalapon készítsd el a következő táblázatot C5-ös cellától!



- 9.) Másold az A6-os oldalra az előző táblázatot B4-es cellától transzponálva!
- 10.) Aztán még egyszer szúrd be a táblázatot G4-től formázatlanul, csak az értékeket!
- 11.)Végül mentsd a munkádat! Aztán helyezd át a megadott helyre, az eredeti néven a fájlt!





Γ	а	b	С	К	т		
	3,00	6,10					
	3,30	6,40					
	3,60	6,70					
	3,90	7,00					
	4,20	7,30					
	4,50	7,60					c
	4,80	7,90				b	
	5,10	8,20					
	5,40	8,50					
	5,70	8,80					
	6,00	9,10					
	6,30	9,40					
	6,60	9,70					
							a

14