

## RÉSZÖSSZEFOGLALÓ FELADAT 1.

- 1.) Hozzál létre az Asztalon egy **excel\_01.xlsx** nevű munkafüzetet!
- 2.) Majd nyisd meg, és **hozzál létre** összesen **5 munkalapot!**
- 3.) **Nevezd át** a munkalapokat **A; B; C; D; E**-re, és **színezd ki** mindegyik lapfület kékre!
- 4.) Az „A” munkalapon **rejtsd el** az első négy oszlopot!
- 5.) Aztán **rejtsd el** az első két sort!
- 6.) Az „E” oszloptól „I” oszlopig növeld meg az **oszlopszélességet** 12-re!
- 7.) Majd a 3. sortól a 7. sorig állítsd be a **sormagasságot** úgy, hogy a cellák négyzet alakúak legyenek!
- 8.) Az F4:H6 tartományt **egyesítsd!**
- 9.) Az E3:I7 tartományt lásd **minden szegéllyel!** Legyen dupla vonalas piros színű belül, és vastagabb piros kívül!
- 10.)A külső kisebb cellák kitöltő színe legyen zöld!
- 11.)A belső **egyesített** cellába írd bele a nevedet!
- 12.)A szöveg legyen a cella közepére **rendezve**, és az óramutató járásával ellentétesen **elforgatva** 45 fokkal!
- 13.)A **betűtípusa** legyen „Algerian”, a mérete legyen 13-as!
- 14.)Az összes további oszlopot és sort **rejtsd el!**
- 15.)Lépj a „B” munkalapra, és írd az **utolsó oszlop utolsó sorába**, az iskola nevét!
- 16.)Lépj az ABC123456. **cellába**, és írd bele a szülővárosod nevét!
- 17.)Lépj a „C” munkalapra, jelöld ki az A1:E11 tartományt, és lásd el **minden szegéllyel** a minta alapján!
- 18.)Az első sorba az A1-be írd „X” betűt, a B1-be „Y” betűt mellé pedig a következő **képleteket**:  
(X+Y)\*5; X^2+Y^3; és a (Y-X)/2+(X\*Y)+100!
- 19.)A fejlécben lévő „szöveg” legyen **félkövér**, a cellán belül **középre rendezett**, és **15% szürke** mintázatú!
- 20.)Az A2 és a B3 cellákat töltsd ki a **számtani sorozatokkal!**
- 21.)A cellák **háttere** legyen halványkék!
- 22.)Majd töltsd ki (megfelelő) **képletekkel** az üres cellákat!
- 23.)A táblázatban az összes szám **két tizedesig** legyen ábrázolva!
- 24.)Lépj a „D” munkalapra, és A1:C10 tartományban hozd létre a következő **táblázatot**, melyben egy **kocka felszínét és térfogatát** kell kiszámolnod!
- 25.)A fejlécben a betűk legyenek **középre rendezve**, **félkövérek** és narancssárga **mintázatúak!**
- 26.)**Egy kockának hat oldala van**, melyek négyzetekből állnak. **Egy négyzet területe: a^2**. Számold ki a felszínét a B2-es cellába az „A” betű alatt, majd másold a képletet a 10. sorig!!
- 27.)A **térfogatát** egy kockának pedig úgy számoljuk ki, hogy vesszük az alapját és megszorozzuk a magassággal. Mivel minden oldala egy kockának ugyanakkora ezért a térfogat  $a^3$ ! A C3 cellába készítsd a képletet, majd másold a 10. sorig!
- 28.)A számok a táblázatban **két tizedesig** legyenek ábrázolva!
- 29.)Rajzolj egy kocka **alakzatot** a táblázat mellé a minta alapján!
- 30.)AZ „E” munkalapra **másold** a „C” munkalapon lévő teljes táblázatot **elforgatva** a D4-es cellától!
- 31.)Ellenőrizd munkádat, majd **mentsd** a megadott helyre!

	A	B	C	D	E
1	X	Y	(X+Y)*5	X^2+Y^3	(Y-X)/2+(X*Y)+100
2	36,90	12,45			
3	37,50	11,98			
4	38,10	11,51			
5	38,70	11,04			
6	39,30	10,57			
7	39,90	10,10			
8	40,50	9,63			
9	41,10	9,16			
10	41,70	8,69			
11	42,30	8,22			

	A	B	C	D	E
1	a	A	V		
2	2,25				
3	2,75				
4	3,25				
5	3,75				
6	4,25				
7	4,75				
8	5,25				
9	5,75				
10	6,25				
11					