1. Të shenohet teksti i me poshtem

**Vlersimi i detyrave**

Nw QWNDRA KOMPETENCES MALISHEVw nw Malishevw u bw vlersimi i personave tw cilet kanw ndjekur shkollimin nw kwtw qwnder,nw lwnden e TIK - Teknologjia e Informacionit dhe Komunikimit dhe vlersimi i wshtw si vijon: Nxwnwsi me numer rwndor detyra njw, detyra dytw , detyra tretw , dhe pasi qe tri detyrat nw pwrgjithsi kanw nxjerrw mesataren prej

Malishevw me 01.02.2011 Prof: Blerim Morina

1. Të behet zevendesimi i shkronjes “**w”**  me **”ë”** tek teksti i me siperm?
2. Të behet vendosja e ketyre simboleve tek keta numra ne kete tabel?

|  |
| --- |
| Insertimi të ndryshme |
| 120€+10€=130€;  |  |  |  |  |
| 20$≥20€;  | ←↑→↓ |  |  | Adresa\_1@hotmail.com |
| ½+½=1 | (2+4)² |  |  |  |
|  | 30/5=6;  | (2+4)\*2=16;  |  |  |
| ①+④=⑤ |  |  |  |  |
| 3≠4 | ±2% | ©Kompetenca | 50£ | ® |

1. Të shkruhet emri juaj ne kater vende dhe të futet ne korniza të ndryshme?

Emri Juaj Emri Juaj Emri Juaj Emri Juaj

1. Të shkruhet formula e me poshtme?

$$\left(1+x\right)^{n}=1+\frac{nx}{1!}+\frac{n\left(n-1\right)x^{2}}{2!}$$

1. Të krijijohet Header dhe footer për kete dokument siq shifet ne kete dokument, ne pjesen e Header të shkruhet “TIK - Teknologjia e Informacionit dhe Komunikimit “ nga ana e majtë dhe “data” nga ana e djathte. Ndersa tek Footer të vendoset tipi qe ka tekst nga ana e majt dhe numrimi i faqeve nga ana e djathte.
2. I gjithë dokumenti të futet ne korniz me llojin e kornizes kete lloj kornize

**Vlersimi i detyrave**

Nw QWNDRA KOMPETENCES MALISHEVw nw Malishevw u bw vlersimi i personave tw cilet kanw ndjekur shkollimin nw kwtw qwnder,nw lwnden e TIK - Teknologjia e Informacionit dhe Komunikimit dhe vlersimi i wshtw si vijon: Nxwnwsi me numer rwndor detyra njw, detyra dytw , detyra tretw , dhe pasi qe tri detyrat nw pwrgjithsi kanw nxjerrw mesataren prej

Malishevw me 01.02.2011 Prof: Blerim Morina

|  |
| --- |
| Insertimi të ndryshme |
| 120€+10€=130€;  |  |  |  |  |
| 20$≥20€;  | ←↑→↓ |  |  | Adresa\_1@hotmail.com |
| ½+½=1 |  |  |  |  |
|  | 30/5=6;  | (2+4)\*2=16;  |  | (2+4)² |
| ①+④=⑤ |  |  |  |  |
| 3≠4 | ±2% | ©Kompetenca | 50£ | ® |

Dafina Morina Dafina Morina Dafina Morina Dafina Morina

Formula

$$\left(1+x\right)^{n}=1+\frac{nx}{1!}+\frac{n\left(n-1\right)x^{2}}{2!}$$