نام و نام خانوادگی کلاس بید می اسخنامه تشریحی تکلیف شماره کلاس بید می کرد کران () Y cosn+1 + 0 -> cos n + - 1/4 -> Dt = 18- fine + sk 'snuttus ·) cosn-1 ≠0 → cosn+1 Dt 21K- fANLES (1) Stann +1 +0 → tann +-1 => Df sin - { NVC-1 } IT TOT 1,0 (cotn-1 +0 -) cotn+1 => De=in- Income, mes (1) 2-1 (42-4 (1) (4x (4x) -1/4) -12 => DE=[42-1] \[1.26] i) -1 (2x-4(1 → 1 (2x (+ → + «x/1, = > pt 2 (+) + (1/2) 57 (nde => 0 fs 61) -1 (1x1- + (1 = x × (1x1 (+ →)-x) n) + 1-4,-4JU [498] -1 x Nx + 6N+1 -> · (Nx + 6N+4 -> · (N+1) (N+1) ()) -1 ((NY + WN+1) (1) () () (1) + (1) Dfs[-4,-171 [18] w) x²-€> · → x² > € > { x> ٢ => 1) f 5 (-00, -1) U(1, +00) -) 1-101>00 / 101(h > (-1/1/2)

```
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)
(31)

                                                                              8-ny on co
                                         (11) ny-tn+ >0 -> (n-1)(n-4) >0 -> 2011 + + +
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Dt 2 (6. 50) - 14}
                                              => 0 f 5(- 00, -4) N(4, +00) - f-8
                                   N-4>0 \rightarrow \Gamma_{N-4}
N-4>0 \rightarrow \Gamma_
                                                                             no.
                                            (a)) +41 +0 -> = +-1 -> Ops/18
                                          ·) P-1 +0 > + + D > N +0 > OF & 1R-{0}
                                          E) + 2 - 1 ≠ 0 → + 2 + 1 → 1 + + > 10 + 2 1 - 13
                                    1) 62-4+02 Ex +4 > x + 10ge > De=16- (10ge)
                                     (a) 1 2 2 +1 EN -> NE -1 => DES /2/2 1/ NEW]
                                      4) TRACEW -> TR-PETRW-OW -FR-TRWS-OWAY
                                                                                                                                                                                               N 2 - 4- W
                                    De= falas on-r, news
```