

1) $2x^2-3x-5=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(2x-5).(x+1)$ b) $(2x+1).(x+5)$
c) $(x-5).(x-1)$ d) $(x+5).(2x-1)$

2) $9x^2+33x+30=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(x-5).(x+6)$ b) $(2x+5).(x+6)$
c) $(3x-5).(3x-1)$ d) $(3x+6).(3x+5)$

3) $4x^2-11x-3=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(4x-1).(x+3)$ b) $(2x+3).(x+2)$
c) $(4x+1).(x-3)$ d) $(3x+1).(x+3)$

4) $5x^2+12x+4=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(5x-1).(x+2)$ b) $(5x+2).(x+2)$
c) $(x+4).(x-1)$ d) $(x+3).(x+2)$

5) $8x^2+24x+16=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(x-1).(4x+2)$ b) $(5x+4).(4x+2)$
c) $(4x+4).(2x+4)$ d) $(4x+3).(x+4)$

6) $6x^2-7x-3=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(2x-3).(x-1)$ b) $(2x-3).(3x+1)$
c) $(x+4).(3x-4)$ d) $(2x+3).(x+2)$

7) $8x^2-10x+3=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(4x-3).(2x-1)$ b) $(x-2).(x+4)$
c) $(4x+2).(x-3)$ d) $(2x+4).(3x+2)$

8) $x^4-3x^2-4=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(x^2-3).(2x-1)$ b) $(x^2-2).(x^2+2)$
c) $(4x^2+2).(x^2-3)$ d) $(x^2-4).(x^2+1)$

9) $6x^2-7xy-20y^2=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(4x-3y).(2x-y)$ b) $(5x-2y).(2x+4y)$
c) $(4x+2y).(x-3y)$ d) $(2x-5y).(3x+4y)$

10) $6x^2+7x+2=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(2x+1).(3x+2)$ b) $(x+5).(3x+2)$
c) $(x+2).(2x+5)$ d) $(2x+3).(3x+4)$

11) $15x^2+14x-8=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(x+5).(4x+1)$ b) $(5x-2).(3x+4)$
c) $(x+3).(5x+3)$ d) $(4x+2).(3x+1)$

12) $5+x-4x^2=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(5+x).(x+1)$ b) $(5-2x).(3-x)$
c) $(5-4x).(1+x)$ d) $(5x+2).(x+1)$

13) $12x^2-18xy+6y=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(4x-2y).(3x-3y)$ b) $(3x-2y).(2x+4y)$
c) $(4x+2y).(x-3y)$ d) $(2x+4y).(3x+2y)$

14) $24x^2+39xy+15y=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(2x+y).(4x+2y)$ b) $(x+5y).(5x+2y)$
c) $(2x+2y).(2x+5y)$ d) $(8x+5y).(3x+3y)$

15) $36x^2-41xy-5y^2=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(2x-3y).(5x-9y)$ b) $(5x-6y).(5x+7y)$
c) $(4x-5y).(9x+y)$ d) $(7x-5y).(6x+2y)$

16) $15x^2+3x-12=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(5x+3).(2x+1)$ b) $(5x-4).(3x+3)$
c) $(3x+5).(5x+1)$ d) $(x+2).(x+6)$

17) $5x^2+37x+14=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(5x+2).(x+7)$ b) $(5x+4).(4x+3)$
c) $(x+4).(2x+3)$ d) $(5x+7).(x+2)$

18) $7x^2-76x-11=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(7x-5).(x+11)$ b) $(2x+7).(x+2)$
c) $(5x-7).(x-1)$ d) $(7x+1).(x-11)$

19) $11x^2+34x+3=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(6x-5).(x+11)$ b) $(11x+1).(x+3)$
c) $(x+11).(7x+4)$ d) $(4x+11).(x-5)$

20) $3x^2+25x+8=?$ İfadesini çarpanlarına ayırınız?

- a) $(8x-1).(x+3)$ b) $(4x+2).(3x+1)$
c) $(x+8).(3x+1)$ d) $(4x+3).(x+8)$