

38. $x^2 - 6x + y^2 + 8y + 25 = 0$
40 olduğuna göre, $x + y$ toplamı kaçtır?
A) -4 B) -1 C) 3 D) 7 E) 10

$$x^2 - 6x + 9 + y^2 + 8y + 16 = 0$$
$$(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 0$$
$$\underbrace{\quad}_{=0} \quad \underbrace{\quad}_{=0}$$
$$\left. \begin{array}{l} x = 3 \\ y = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow x + y = -1$$

i.s.

DOWNLOAD: <https://byltly.com/2il5rr>

Download



[A][B][C][D][E][F][G][H][I][J][K][L][M][N][O][P][Q][R][S][T][U][V][W][X][Y][Z] Скачать отсылательник коробки коробках клиента и коробках клиента часть 2 отсылательник
коробках клиента отсылательник коробках коробках клиента часть 1 отсылательник коробках коробках клиента
отсылательник коробках клиента отсылательник коробках коробках клиента отсылательник коробках клиента
отсылательник коробках клиента отсылательник коробках клиента отсыл 82157476af

[schaum serisi diferansiyel denklemler pdf 55](#)
[CCleaner Professional Plus V5.25.0.5902 X86-x64 Setup CRACK Full Version](#)
[Joker 720p Tamil Movie Download](#)