

FACTOR

$a=1$

① $x^2 + 7x + 10$

② $x^2 + 6x + 8$

③ $x^2 + 10x + 9$

④ $x^2 - 11x + 30$

⑤ $x^2 - 8x + 12$

⑥ $x^2 - 11x + 18$

⑦ $x^2 - 4x - 5$

⑧ $x^2 + 7x - 30$

⑨ $x^2 + x - 56$

⑩ $x^2 - 4x - 32$

⑪ $x^2 + 7x - 8$

⑫ $x^2 - 6x - 27$

1.) $x^2 - 5x + 4 = 0$

2.) $x^2 + 6x + 0 = 0$

3.) $x^2 + 5x - 66 = 0$

4.) $x^2 + 2x - 15 = 0$

5.) $x^2 - 11x + 10 = 0$

6.) $x^2 + 3x - 4 = 0$

7.) $x^2 - 11x + 10 = 0$

8.) $x^2 - 4x - 60 = 0$

9.) $x^2 + 3x - 18 = 0$

10.) $x^2 - 3x - 54 = 0$

11.) $x^2 - 2x - 15 = 0$

12.) $x^2 - 6x + 8 = 0$

13.) $x^2 - 20x + 96 = 0$

14.) $x^2 + 8x + 0 = 0$
