

(JE) $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -
 $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -
 $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -

(ME) $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -
 $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -
 $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -

(PE) $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -
 $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -
 $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -

(b) $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -
 $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -
 $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$; $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2 = 0$ -