$$x^2 - 34x + 168 = 0$$

$$x_1 =$$
 $x_2 =$

$$2x^2 - 22x + 20 = 0$$

$$x_1 =$$
 $x_2 =$

$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

$$x_1 =$$
 $x_2 =$

$$x^2 - 40x + 400 = 0$$

$$x_1 =$$
 $x_2 =$

$$x^2 - 54x + 665 = 0$$

$$x_1 =$$
 $x_2 =$