ما مفكوك المربع الكامل الآتي:
$$(g-\frac{1}{5})^2$$

$$(g - \frac{1}{5})^2$$

 $g^2 - \frac{g}{5} + \frac{1}{25}$
 $g^2 + \frac{2g}{5} + \frac{1}{25}$

$$g^2 - \frac{2g}{5} + \frac{1}{25}$$
$$g^2 + \frac{g}{5} - \frac{1}{25}$$

الحل:

 $= g^2 - \frac{2g}{5} + \frac{1}{25}$)

رب و رب المربع الكامل، فيصبح لدينا: نطبق ذلك لإيجاد مفكوك المربع الكامل، فيصبح لدينا:
$$(g-\frac{1}{5})^2 = (g)^2 - 2(g)(\frac{1}{5}) + (\frac{1}{5})^2$$

وه معناي مورود المربع الكامل، فيصبح
$$\frac{1}{4}$$