ما مفكوك المربع الكامل الآتي:
$$5.$$
(3 d- $\frac{1}{2}$)

$$9 d^{2} - \frac{3 d}{5} + \frac{1}{25}$$
$$9 d^{2} + \frac{6 d}{5} + \frac{1}{25}$$

$$9 d^{2} - \frac{6 d}{5} + \frac{1}{25}$$

$$9 d^{2} + \frac{3 d}{5} - \frac{1}{25}$$

الحل:

مربع الفرق بين حدين = مربع الحد الأول - ضعفي الأول × الثاني + مربع الحد الثاني

نطبق ذلك لإيجاد مفكوك المربع الكامل، فيصبح لدينا:

 $(3d-\frac{1}{5})^2 = (3d)^2-2(3d)(\frac{1}{5})+(\frac{1}{5})^2$ $= 9 d^2 - \frac{6 d}{5} + \frac{1}{25}$