

الحل موجود في قناتي  
على اليوتيوب اسم القناة  
دار الرياضيات

لتكن العبارة  $E$  حيث :  $E = (3x - 1)^2 - (2x + 2)(3x - 1)$

$$E = 3x^2 - 10x + 3$$

1) بين أن  $E$  إلى جداء عاملين

2) حل المعادلة  $E = 0$

3) حل المعادلة  $E = 0$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

للدخول إلى حديقة التسلية وضعت الإدارة ثمانان للتذاكر: للكبار والأطفال.

مجموعة من ثلاثة أطفال وشخص كبير يكلف 260 DA

ومجموعة من طفلين وأربعة كبار يكلف 540 DA

• احسب ثمن كلًا من تذكرة طفل وتذكرة شخص كبير.

تمرين الثالث: (03 نقاط)

ارتفعت كمية المياه المخزنة في أحد السدود بنسبة قدرها 25%, فأصبح فيه  $12\,000\,000 m^3$

من الماء في سنة 2016, وفي سنة 2017 انخفض المخزون بنسبة 10%.

1) كم كان مخزون السد في سنة 2015 ؟

2) ما هي كمية الماء المخزنة في 2017 ؟

"إذا تعثرت، فلا تفشل، حاول ثم حاول من جديد، ستتجه في الأخير"  
بالتوفيق