

أولي 9	الesson 4	القرآن العددية
المدة 60 دق		2010 / 02 / 11

تمرين ١- عدد :

فك إلى جذاء عوامل بـاستعمال الجذاءات المعتبرة

$$x^2 - 3^2 ; \quad x^2 - 4x + 2^2 ; \quad x^2 + 10x + 5^2 ; \quad 4x^2 - 3^2$$

تمرين ٢- عدد :

1) نعتبر العدد الحقيقي a بحيث

$$a = 7 + 3\sqrt{5}$$

2) نعتبر العدد الحقيقي b بحيث

$$a = 7 + 4\sqrt{3}$$

أ) قارن بين العددين $3\sqrt{5}$ و $4\sqrt{3}$

ب) إستنتج مقارنة العددين a و b

تمرين ٣- عدد :

1) فك إلى جذاء عوامل العبارة $4x^2 - 9$ حيث x عدد حقيقي

2) أ) فك إلى جذاء عوامل العبارة $(2x - 3) - (4x^2 - 9)$ حيث x عدد حقيقي

ب) إستنتج مجموعة حلول المعادلة $(4x^2 - 9) - (2x - 3) = 0$ في المجموعة \mathbb{R}

تمرين ٤- عدد :

لتكن $MNPQ$ متوازي أضلاع ولتكن E نقطة من $[MN]$ حيث $ME > MN$

المستقيم (EP) يقطع (MQ) في النقطة F

$$\frac{MQ}{MF} = \frac{EP}{EF} \quad (1)$$

$$\frac{MN}{ME} = \frac{FP}{FE} \quad (2)$$

$$\frac{MN}{ME} + \frac{MQ}{MF} = 1 \quad (3)$$

تمرين ٥- عدد :

لتكن $[AB] = 7cm$ قطعة مستقيم حيث

$$AP = \frac{PQ}{2} = \frac{QB}{3}$$