

<p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p> <p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p> <p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p>	<p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p> <p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p> <p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p>	<p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p> <p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p> <p>الهيئة العامة للإعتماد والترخيص والضمان والضمان والضمان</p>
--	--	--

<http://ad2math.com>

التمرين 1:

أوجد ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية متتالية علماً أن جبراءها يساوي مجموعها

التمرين 2:

عبر التعبير التالي

$$A = (m+3)(m-3) - m^2 + 1$$

حيث m عدد صحيح طبيعي

1- انشر وبسط التعبير A

2- استعمل التعبير A لحساب التعبير التالي :

$$B = 2005 \times 1999 - (2002)^2 + 12$$

3 - عدل تابع

$$6x^2 - x - 1$$

التمرين 3:

ABC مثلث و M منتصف [BC]

برهن أن

$$2AM < AB + AC$$

التمرين 4:

ABC مثلث محيطه P و M نقطة داخله

برهن أن

$$\frac{P}{2} < MA + MB + MC < P$$