

العدد: $\frac{\dots\dots\dots}{20}$	فرض مراقبة عدد 4 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية بالعويضة
-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

الاسم و اللقب: الرتبة: القسم: 9 أ

التمرين الأول:

(1) إذا كان ABC مثلثا قائما في A فإن :

- $AB^2 + BC^2 = AC^2$ $AC^2 + BC^2 = AB^2$ $AB^2 + AC^2 = BC^2$
 $a = b$ $a > b$ $a < b$: فإن $b = 3\sqrt{2}$ و $a = 2\sqrt{3}$
 49 12 61 : إذن a يساوي: $(7 + 2\sqrt{3})^2 = 28\sqrt{3} + a$
 $(3 - 2\sqrt{2})^2$ $\sqrt{3} - 4$ -1 : العبارة $\sqrt{3}^2 - 2^2$ تساوي:
 $(3 + 2\sqrt{2})(3 - 2\sqrt{2})$ $(3 - 2\sqrt{2})^2$ $(2\sqrt{2} - 1)^2$: تفكيك $9 - 4\sqrt{2}$ يساوي

التمرين الثاني:

(1) a و b عدنان حقيقيان بحيث $a = (2\sqrt{3} - 2)^2$ و $b = (\sqrt{3} + 4)^2$

بين أن $a = 16 - 8\sqrt{3}$ و أن $b = 19 + 8\sqrt{3}$

.....

.....

.....

.....

(2) قارن 16 و $8\sqrt{3}$ ثم استنتج علامة العدد a

.....

.....

.....

قارن العددين a و b ثم استنتج مقارنة a^2 و b^2

.....

.....

.....

التمرين الثالث

نعتبر العبارة $P = (x + \sqrt{3})^2 + 2\left(2x - x\sqrt{3} + \frac{1}{2}\right)$ بيّن أن $P = 7 + 4\sqrt{3}$ في حالة $x = \sqrt{3}$

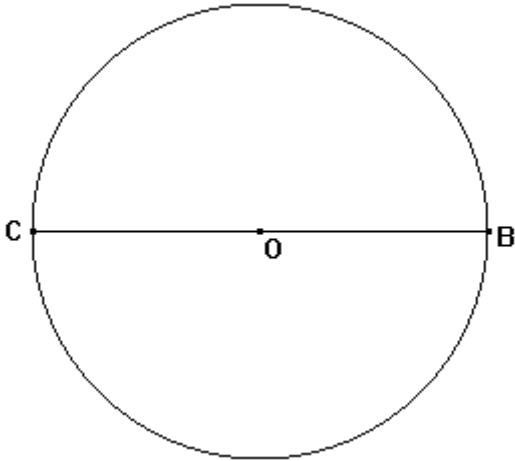
فكّك العبارة P في هذه الحالة

انشر ثمّ اختصر العبارة P ثمّ فكّكها إلى جذاء عوامل

التمرين الرابع

نعتبر دائرة \mathcal{C} مركزها O و شعاعها 3cm و [BC] قطرها لها
1) عيّن على \mathcal{C} النقطة A بحيث $AC = 4$ ثمّ بيّن أن

ABC قائم في A و احسب AB



2) لتكن I منتصف [AB] و G نقطة تقاطع المستقيمتين (IC) و (OA)

بيّن أن G مركز ثقل المثلث ABC ثمّ استنتج AG

3) المستقيم (OB) يقطع (AC) في J. بيّن أن $OI = 2$ ثمّ استنتج أن OIAJ متوازي أضلاع.