

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

الاسم و اللقب: الرتبة: القسم: 9 أ

التمرين الأول:

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

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

التمرين الثاني:

(1) a و b عدنان حقيقيّان بحيث $a = (2\sqrt{3} - 2)^2$ و $b = (\sqrt{3} + 4)^2$
يّن أنّ $a = 16 - 8\sqrt{3}$ و أنّ $b = 19 + 8\sqrt{3}$

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

ارن العددين a و b ثمّ استنتج مقارنة a^2 و b^2

لتمرين الثالث

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

كك العبارة P في هذه الحالة

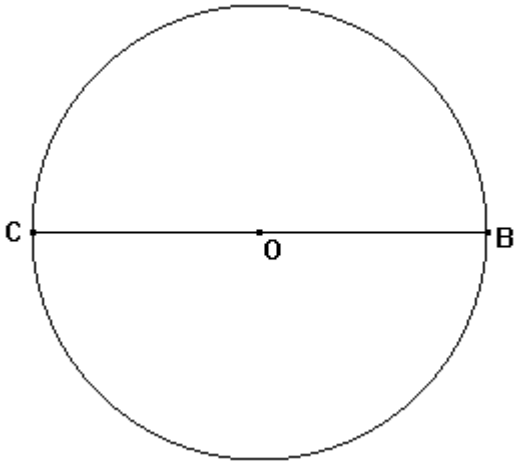
نشر ثم اختصر العبارة P ثم فككها إلى جداء عوامل

لتمرين الرابع

عبر دائرة \mathcal{C} مركزها O و شعاعها 3cm و $[BC]$ قطرها

(1) عيّن على \mathcal{C} النقطة A بحيث $AC = 4$ ثم بيّن أن

ABC قائم في A و احسب AB



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

بيّن أن G مركز ثقل المثلث ABC ثم استنتج AG

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