

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

الاسم و اللقب: الرتبة: القسم: 9 أ

التمرين الأول:

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

☐ $AB^2 + BC^2 = AC^2$ ☐ $AC^2 + BC^2 = AB^2$ ☐ $AB^2 + AC^2 = BC^2$

(2) إذا كان $a = 2\sqrt{3}$ و $b = 3\sqrt{2}$ فإن : ☐ $a = b$ ☐ $a > b$ ☐ $a < b$

(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 عددان 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 $x = \sqrt{3}$

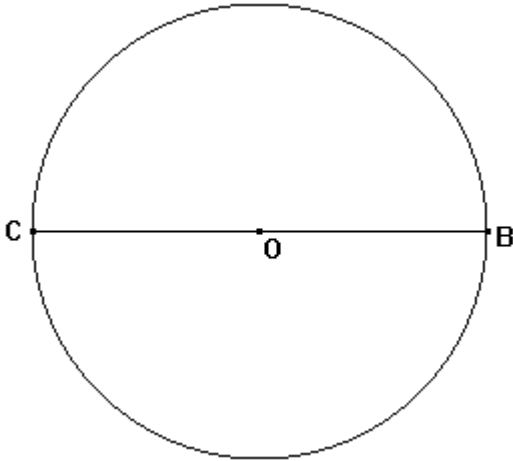
فكّك العبارة P في هذه الحالة

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 المستقيمين (OA) و (IC)

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.