

الاسم و اللقب: الرتبة: القسم: 9 أ

التمرين الأول:

(1) إذا كان ABC مثلثاً قائماً في A فإنّ :

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

التمرين الثاني:

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

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

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

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

التمرين الثالث

نعتبر العباره $P = (x + \sqrt{3})^2 + 2(2x - x\sqrt{3} + \frac{1}{2})$ في حالة $P = 7 + 4\sqrt{3}$ بين أن

فكّ العباره P في هذه الحالة

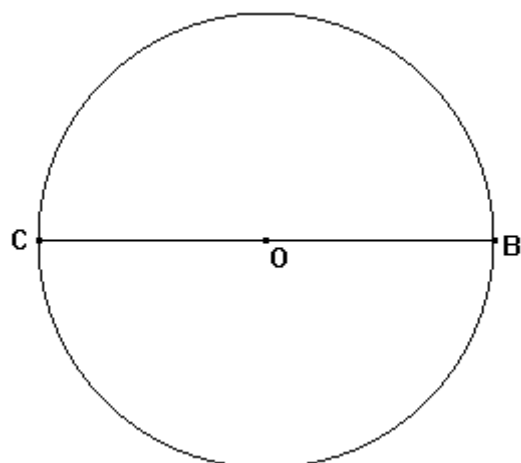
انشر ثم اختصر العباره P ثم فكّها إلى جداء عوامل

التمرين الرابع

نعتبر دائرة C مركزها O و شعاعها 3cm و قطرها [BC]

(1) عين على C النقطة A بحيث $AC = 4$ بين أن

ABC قائم في A و احسب



(2) لتكن I منتصف [AB] و G نقطة تقاطع المستقيمسن (OA) و (IC) في J. بين أن G مركز ثقل المثلث ABC ثم استنتج

(3) المستقيم (OB) يقطع (AC) في J. بين أن $OI = 2$ استنتاج أن OIAJ متوازي أضلاع.