

السنوات التاسعة	فرض مراقبة عدد 4	إعدادية طينة
التاريخ: 18 - 02 - 2014	في مادة الرياضيات	الزوازي - المطيع

التمرين 1 - عدد 1: ضع العلامة x أمام الإجابة الصحيحة

* a و b عدنان حقيقيان بحيث $a^2 \leq b^2$ فإن :

$|a| \leq |b|$

$a \geq b$

$a \leq b$

4

$4 - 2\sqrt{3}$

2

* $(\sqrt{3}-1)^2$ يساوي :

* ABC مثلث متقايس الأضلاع حيث ارتفاعه $AH = \sqrt{3}$ فإن AB يساوي

$\frac{3}{2}$

$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$

2

* ABC مثلث حيث $AB = 3\sqrt{2}$ و $AC = 3\sqrt{2}$ و $BC = 6$ فإن ABC مثلث

 متقايس الأضلاع

 قائم

 متقايس الضلعين

التمرين 2 - عدد 2:

(I) نعتبر العددين $x = (\sqrt{5}+1)^2$ و $y = (\sqrt{3}+2)^2$

(1) بين أن $x = 6 + 2\sqrt{5}$ و $y = 7 + 4\sqrt{3}$

(2) أ- قارن بين $2\sqrt{5}$ و $4\sqrt{3}$

ب- استنتج مقارنة x و y ثم بين $\sqrt{5}+1$ و $\sqrt{3}+2$

(II) ليكن a عددا حقيقيا بحيث $a \geq 1$

(1) بين أن $a+3 \neq 0$

(2) نعتبر العبارة A التالية بحيث $A = \frac{2a+1}{a+3}$

أ- بين أن $A = 2 - \frac{5}{a+3}$

ب- استنتج أن $A \geq \frac{3}{4}$

التمرين 3 - عدد 3:

(1) بين أن $BC = 5$

(2) المستقيم المار من C والعمودي على (BC) يقطع (AB) في T

بين أن $AT = \frac{9}{4}$ ثم أحسب CT

(3) H المسقط العمودي لـ A على (BC)

أ- أحسب AH و CH

ب- أكتب اسم المستقيم $CHAT$.