

تمرين 1 (4 نقاط)

نعتبر العبارة $A = 2x - 1$ حيث العبارة x عدد حقيقي

(1) احسب A إذا علمت أن $x = -\frac{1}{5}$

(2) حل في R المعادلة $A = 5$

(3) أبين أن $A^2 - 4 = (2x - 3)(2x + 1)$

ب- حل في R المعادلة $A^2 - 4 = 0$

(4) حل في R المتراجعة $A \neq 3$

تمرين 2 (4 نقاط)

 z و v عدنان حقيقيان بحيث $v = (a + b)^2$ و $z = (a - b)^2$

(1) أ- احسب z و v في حالة $a = \sqrt{2}$ و $b = \sqrt{3}$

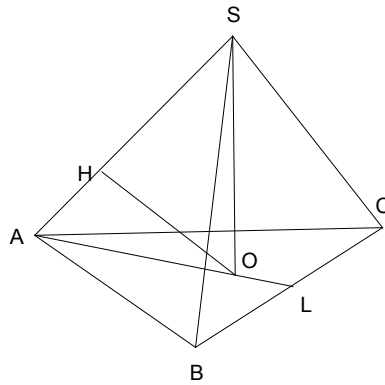
ب- بين في هذه الحالة أن x مقلوب y

(2) لتكن العبارة H بحيث $H = \frac{1}{2}(a + b)^2 + (a - b)^2$

أبين أن $H = a^2 + b^2$

ب- احسب H في حالة $a = \sqrt{57}$ و $b = \sqrt{13}$

تمرين 3 (3 نقاط)

ليكن $SABC$ هرما منتظما قاعدته

ABC مثلثا متقايس الأضلاع بحيث $AB = 2\sqrt{3}$

و مركز ثقله النقطة O

(1) لتكن L منتصف BC . احسب AL

(2) احسب AS إذا علمت أن $OS = \sqrt{10}$

(3) ليكن H المسقط العمودي لـ O على AS . احسب OH .

المسألة: (9 نقاط)

وحدة قياس الطول هي الصنتمتر.

نعتبر نصف دائرة مركزها O و قطرها $BC = 8$ بحيث BC و H منتصف OC .

المستقيم العمودي على (BC) في H يقطع نصف الدائرة في A .

(1) أثبت أن المثلث AOC متقايس الأضلاع .

ب- استنتج AH .

(2) احسب AB .

(3) المستقيم العمودي على (BC) في O يقطع AB في L .

$$\text{أ- اثبت أن : } \frac{OL}{AH} = \frac{2}{3}$$

$$\text{ب- استنتج أن } OL = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

(4) لتكن I منتصف OB المتوسط العمودي لـ OB يقطع AB في M

أبين أن المثلث MBO متقايس الضلعين و حدد قمته الرئيسية .

$$\text{ب- بين أن : } IM = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

ج- استنتج AM و OM

(5) اثبت أن المثلث AOM قائم الزاوية في O .