

الاسم واللقب
القسم والرقم

أجب بصواب أو بخطأ عن الاقتراحات التالية

تمرين عدد 1 : 4 نقاط..... يتقايس مثلثان اذا تقاييس زواياهما مثنى مثنى \otimes يتقايس مثلثان اذا قايس ضلعان وزاوية في احدهما ضلعان وزاوية في الآخر \otimes $a \geq b$ يعني $a-b=-5$ \otimes $-a-5+b$ يساوي $\frac{3}{7}-\left(-a+5-b+\frac{3}{7}\right)$: مختصر العبارة \otimes **تمرين عدد 2 : 6 نقاط**لتكن E العبارة الموالية حيث a و b عددان كسريان نسبيان

$$E = \frac{3}{8} - \left(-a + \frac{17}{9} - \frac{5}{4} \right) + \left(-b + \frac{17}{9} \right)$$

$$E = \frac{13}{8} + a - b \quad (1) \text{ بين أن:}$$

$$(2) \text{ احسب العبارة } E \text{ اذا علمت ان: } a - b = \frac{-7}{5}$$

$$(3) \text{ قارن بين } a \text{ و } b \text{ اذا علمت ان: } E = 0$$

تمرين عدد 3 : 2 نقاط
 $|b| = \frac{5}{2}$ و $|a| = \frac{6}{5}$: a و b عددان كسريان حيثاحسب المجموع $a+b$ مقدما كل الحلول الممكنة.

تمرين عد 4 : 8 نقاط

١) نعتبر مثلثا ABC متقارن الضلعين كما يبين الرسم التالي عين النقاط التالية :
 I منتصف $[AB]$. M منتصف $[AC]$. N منتصف $[BC]$

٢) بين ان المثلثين : NBI و MCI متقارنان .
العناصر المتقاربة في المثلثين .

التحليل	المثلث NBI	المثلث MCI

الاستنتاج

٣) بين أن المثلث IMN متقارن الضلعين .

٤) بين أن المثلثين: AIM و ANI متقارنان .

العناصر المتقاربة في المثلثين .

التحليل	المثلث AIM	المثلث ANI

الاستنتاج

٥) بين أن $[IA]$ منصف الزاوية MN .

