



التاريخ: 19-04-2016	فرض مراقبة عدد5	الاعدادية النموذجية بقياس
المستوى الثامنة نموذجي 2 و3	المدة 45دق	الاستاذة: حفيفة رمضان
الاسم و اللقب:.....		

تعيين عدد 2 (5 نقاط)

(1) اجب بصحيح او خطأ:

ا. 1 يحقق المعادلة $x^2 - 2x + 3 = 2$

ب. كل الأعداد الكسرية النسبية تحقق المعادلة: $7 - \frac{3x+4}{5} = \frac{11-3x}{5}$

ت. العدد الذي مجموع ثلثه وثلاثة اخماسه يساوي 38 هو العدد 30

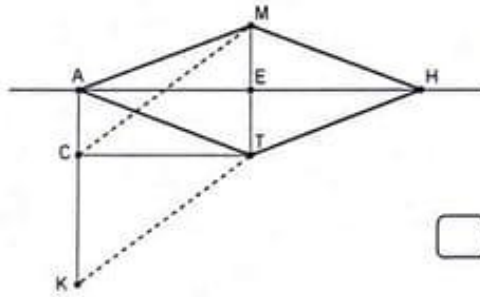
ث. كل رباعي محدب قطراه يتعامدان هو معين

(2) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة

ا- KAT مثلث متقايس الضلعين حيث $AT=AK=9$

و ACTE مستطيل حيث $AC=3$ والرباعي CMTK متوازي أضلاع

و H منظره A حسب E فان:



الرباعي MATH معين : MATH و CMTK ليس لهما نفس المساحة

تعيين عدد 2 (7 نقاط)

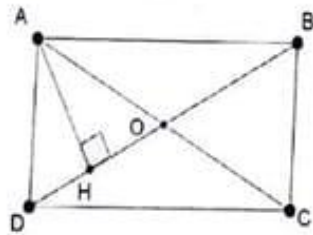
نعتبر العبارة A حيث: $A = 2x(2x - 3) + 5(2x - 3)$

(1) بين بالنشر والاختصار ان $A = 4x^2 + 4x - 15$

(2) احسب A في حالة $x = \frac{3}{2}$

(3) اذكر ال جذاء عوامل العبارت $2x(2x - 3) + 5(2x - 3)$ و العبارة $6x^2 + 15x$

ب- حل في \mathbb{Q} المعادلات: $\frac{2x-3}{3} + \frac{2x+5}{2} = 2 - \frac{x-3}{3}$ و $A = 6x^2 + 15x$ و $A = 0$



تعيين عدد 3 (8 نقاط)

ABCD متوازي أضلاع مركزه O و $OB=2,5$ و $AC=6x-10$

حيث x عدد كسري اكبر من 2

(1) اوجد x في حالة ABCD مستطيل

(2) ا- لتعتبر H المسقط العمودي ل A على (BD) و في حالة ABCD مستطيل

لنا $AD=n+1$ و $AB=n$ و AD و AB عددان صحيحان طبيعيان متتاليان وان $AH=2,4$ احسب مساحة المثلث ABD بطريقتين

(ا) استنتج ان n يحقق العلاقة $n^2 + n = 12$

(ب) بين ان $(n+4)(n-3) = n^2 + n - 12$

(ت) ما هما بعدا المستطيل ABCD



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

