



الاسم واللقب الرقم: القسم: 9 اساسي.....

تمرين عدد 1: (4 نقاط) اختر الجواب الصحيح وضع علامة (X) في الخانة المناسبة

الأجوبة			المعطى
45	$4\sqrt{3}$	$12\sqrt{2}$	طول قطر مربع $4\sqrt{6}$ فان طول ضلعه
$0 < x - y < 2$	$-1 < x - y < 1$	$-2 < x - y < 0$	$-3 < x < -2$ فان $-2 < y < -1$
$\frac{HB}{AB} = \frac{BC}{AC}$	$BH \times AB = AC \times BC$	$BH = \frac{AB \times AC}{BC}$	H مثلث قائم في B و ABC المسقط العمودي لـB على (AC) فان
a^9	a^{13}	a^{-13}	العدد الحقيقي المخالف للصفر a $\frac{(a^{-3})^7 a^2}{a(a^{-4})^{-7}} =$

اجب بصواب او خطأ بدون تعليق

خطأ

صواب

$$\text{العدد } \frac{1}{5+2\sqrt{6}} - \frac{1}{5-2\sqrt{6}} \text{ هو عدد اصم}$$

خطأ

صواب

$$\sqrt{(x-1)^2} = |x-1| < 1 \text{ فان } x \in (-1, 1)$$

اكملي بما يناسب

MNP مثلث و I منتصف القطعة [MN] و IM=IN=IP. فان المثلث

ABC فان المثلث ABC و AC=5 و BC=12 و AB=13

التمرين الثاني: (4 نقاط) نعتبر الاعداد الحقيقة التالية

$$b = (1 - \sqrt{5})^2 - (1 + \sqrt{5})^2 \quad a = \sqrt{3}(1 - \sqrt{3}) - \sqrt{147} + 3$$

(1) بين ان $b = -4\sqrt{5}$ و $a = -6\sqrt{3}$

(2) قارن العددين a و b ثم استنتج مقارنة $\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$

(3) قارن العددين $\frac{1}{9+b}$ و $\frac{1}{9+a}$ ثم استنتاج مقارنة $\frac{1}{9+b} < \frac{1}{9+a}$

(4) اختصر العبارة $E = |a - b| - |9 - 6\sqrt{3}| - |9 - 4\sqrt{5}|$

$$\frac{2}{3} \leq y \leq \frac{4}{5} \quad \frac{3}{5} \leq x \leq -\frac{1}{2}$$

نعتبر العددان الحقيقيان

او جد حصرا لك من y و $x+y$ و $x-y$ و xy و $2x+3y$

التمرين الرابع: (4 نقاط)

نعتبر العبارة التالية $E = 9x^2 - 36x + 35; x \in I\mathbb{R}$

(1) احسب العبارة E اذا كان $x = -\sqrt{2}$

(2) أ) بين ان $E + 6x - 10 = (3x - 5)^2$

ب) بين باستعمال التفكيك ان $E = (3x - 5)(3x - 7)$

ج) جد الاعداد الحقيقة التي تحقق $36x^2 - 35 = 9x^2$

(3) لتكن العبارة $F = 9x^2 - 49 + E$

جد قيمة الاعداد الحقيقة x التي تتحقق $F = E$

التمرين الخامس: (6 نقاط)

$AH = 4\sqrt{3}$ مثلث متوازي الاضلاع ارتفاعه ABC

(1) احسب AB ثم ارسم المثلث ABC

(2) ليكن K المسقط العمودي له H على (AB)

احسب BK و HK

(3) D مناظرة B بالنسبة له A

أ) ما هي طبيعة المثلث BCD ? لماذا؟

(ب) احسب CD) $CD = 16^2 = 256$ و $\sqrt{192} = 8\sqrt{3}$

(4) المستقيم المار من K والعمودي على (CD) يعمد في E

احسب DE و EK

(5) لتكن I منتصف $[AC]$ ، $[CD]$ و $[BI]$ يتتقاطعان في G

أ) ماذا تمثل النقطة G للمثلث BCD ? لماذا؟

ب) برهن ان النقاط D و G و H على استقامة واحدة ثم احسب DG