



فرض تأليفي عدد 2

المدة: ساعة

التاريخ 05/03/2010

الرياضيات

الأستاذ: محمد العادل قحبيش

الأقسام: 8 أساسى 5 و 6

الاسم واللقب.....الرقم:القسم 8 أساسى.....

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

	0,25	-4	4	$(-2)^{-2}$ هو
	$(2)^{19}$	$(-2)^{84}$	$(-2)^{19}$	$(-2)^7 \times 2^{12}$ يساوي
	صفر	موجب	سالب	$(-2)^{19}$ هو عدد
	الأولى لتقايس المثلثات القائمة	الثانية لتقايس المثلثات العامة	الأولى لتقايس المثلثات العامة	مثلثان قائمان يشتراكان في زاوية حادة ولهم نفس طول الوتر هما متقايسان حسب الحالة
	لا نعم	غير متقايisan	متقايisan	ABC=EF و ABC=EFG و AC=EG المثلثين
	-2	$-\frac{77}{25}$	$\frac{77}{25}$	القيمة العددية للعبارة $E=(2x-1)(x+2)$ إذا كان $x = -\frac{3}{5}$ هي

تمرين عدد 2: (نقطتان) أحسب

$$a = [(-1)^{79} + (-2)^2]^{-2} = \dots$$

$$b = -2 \times (-3)^{-2} - (-3)^2 = \dots$$

تمرين عدد 3: (نقطتان) جد الكتابة العلمية للأعداد التالية

$$B = 0,000345 = \dots$$

$$A = 13,7854 = \dots$$

تمرين عدد 4 : (نقطتان) أحسب

$$\dots - \sqrt{9} - \sqrt{0,09} = \dots$$

$$\sqrt{0,04} + \sqrt{16} = \dots$$

$$\dots (-2)^{-7} \times (2)^{10} = \dots$$

$$(\frac{4}{3})^7 \times (0,75)^6 = \dots$$

تمرين عدد 5 (3 نقاط) نعتبر العبارة التالية $E = (2x - 3)(x + 1) - 2x - 2$ حيث x عدد كسري
أحسب العبارة E في الحالتين التاليتين

$$E = \dots \quad x = -\frac{1}{2} \text{ (b)}$$

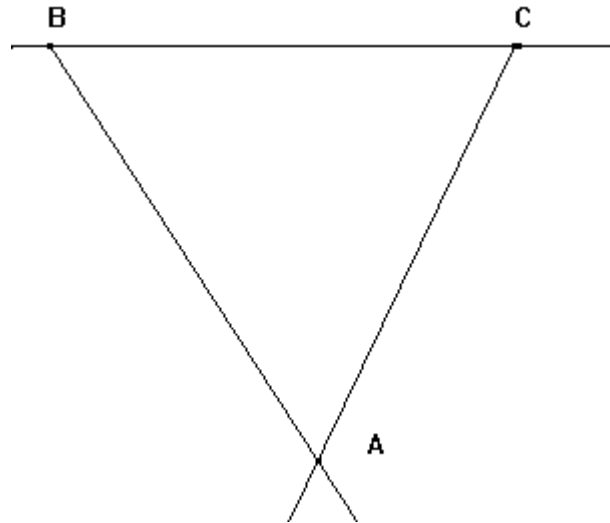
(2) بين ان $E = (x + 1) \times (2x - 5)$ باستعمال التفكير

E =

E =.....

هندسة (7 نقاط) ABC مثلث BC=6 حیث $\hat{C} = 64^\circ$

و $\hat{A}CB = 58^\circ$. ا بن [Cx] منصف الذي يقطع [AB] في O



ما هي طبيعة المثلث ABC؟ لماذا؟

قارن المثلثين CHO و CKO واستنتج $\text{H}\perp\text{AC}$ و $\text{K}\perp\text{BC}$

. $B\hat{O}K = A\hat{O}H$ بین ان

قارن المثلثين OHA و OBK