



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

$$E = \dots \quad x = -1 \quad (أ)$$

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

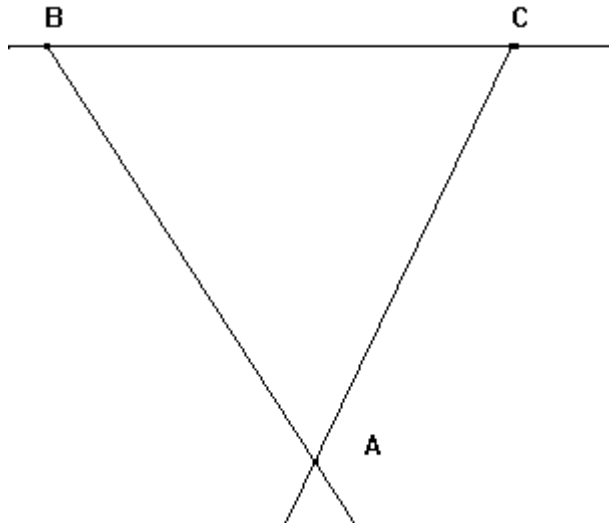
(2) بين ان $E = (x + 1) \times (2x - 5)$ باستعمال التفكير

$$E = \dots$$

$$E = \dots$$

هندسة (7 نقاط) $\hat{ACB} = 64^\circ$ حيث $BC = 6$ و $\hat{ABC} = 58^\circ$ مثلث ABC مثلث ABC

و \hat{ACB} منصف \hat{ABC} الذي يقطع $[AB]$ في O . ابن(Cx)



ما هي طبيعة المثلث ABC ? لماذا؟

المسقط العمودي لـ O على (AC) و K المسقط العمودي لـ O على (BC) قارن المثلثين CKO و CHO واستنتج

بين ان $\hat{BOK} = \hat{AOH}$

قارن المثلثين OHA و OBK