

اعدادية عمر بن الخطاب	فرض محروس رقم 3 الدورة 1	المستوى الأول.
الأولى: الرقم:	الاسم الكامل:	يوم 2018/01/09 ساعة واحدة

تمرین 1: (1) هل يمكن رسم المثلث ABC بحيث : $AB = 7\text{cm}$ و $AC = 17\text{cm}$ و $BC = 5\text{cm}$ ؟ علل جوابك

(2) أنشئ المثلث EFG حيث: $EF = 5cm$ و

. $EG = 6\text{cm}$ و $FG = 4\text{cm}$

(3) أنشئ واسط الضلع $[EF]$.

(4) أنشئ الدائرة المحيطة بالمثلث EFG التي مركزها O .

(5) أنشئ EH ارتفاع المثلث EFG المار من E .

تمرين 2: إملأ الجدول الاتي حيث: ABC مثلث.

$\hat{A} = 100^\circ$	$\hat{A}=50^\circ$	$\hat{A}=.....$	$\hat{A}=40^\circ$	$\hat{A} =.....$	الزاوية: $\hat{A}$
$\hat{B} = 37^\circ$	$\hat{B}=.....$	$\hat{B}=45^\circ$	$\hat{B}=50^\circ$	$\hat{B} =.....$	الزاوية: $\hat{B}$
$\hat{C}=.....$	$\hat{C}=.....$	$\hat{C}=90^\circ$	$\hat{C}=.....$	$\hat{C} =.....$	الزاوية: $\hat{C}$
مثلث ABC	مثلث متساوي الساقيين في A	 ABC	 ABC	مثلث متساوي الاضلاع	طبيعة المثلث ABC

تمرين 3: (C) دائرة مركزها O و (C') دائرة مركزها O' . الدائرتان (C) و (C') لهما نفس الشعاع و تتقاطعان في النقطتين E و F .

(1) أنشئ الشكل

(2) بين أن (EF) واسط القطعة $[OO']$.

[illegible]

تمرين 3: في الشكل التالي: الزاوية $A\hat{O}B = 180^\circ$ و $B\hat{O}C = 60^\circ$ و OI منصف الزاوية $A\hat{O}C$.

أحسب قياس $A\hat{O}I$...

