

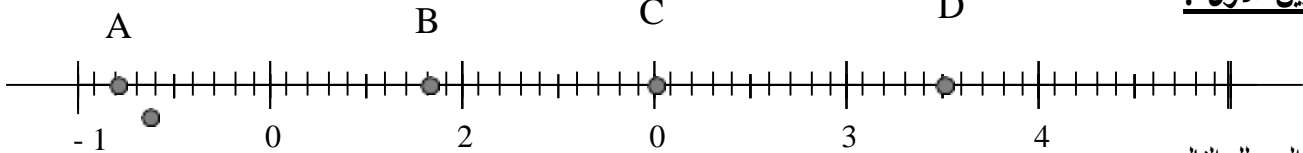
المستوى : السنة الأولى متوسط

منقول عن متوسطة محمد الصديق بن يحيى

الاسم و اللقب : القسم :

تمارين الثلاثي الثاني

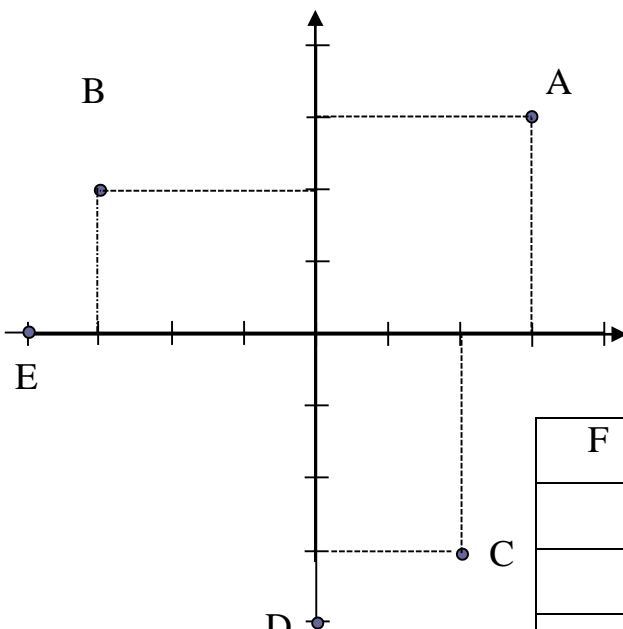
التمرين الأول :



أكمل الجدول التالي

D	C	B	A	النقطة
				فاصلتها
				الكتابة الكسرية لها
				دورها الى الوحدة

التمرين الثاني :



2- استعن بالرسم المقابل لإتمام الجدول

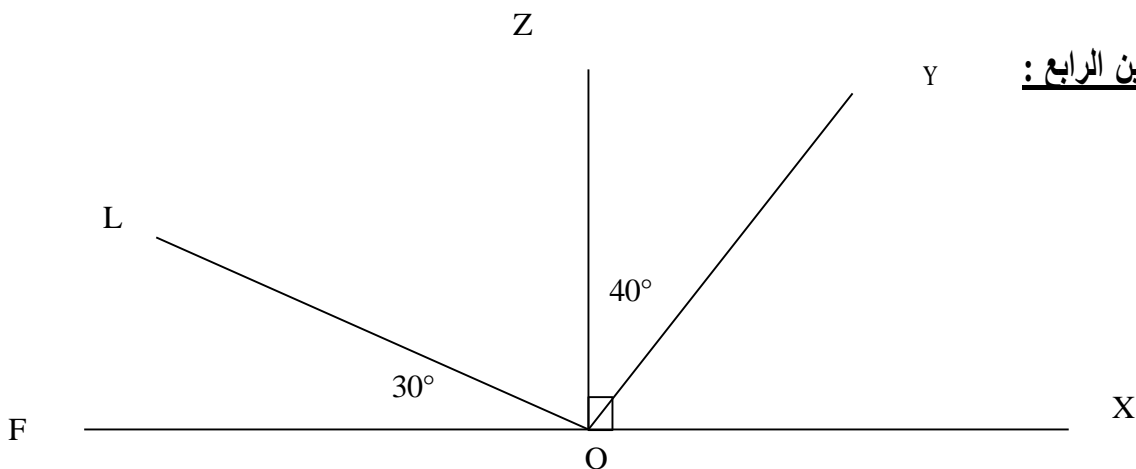
F	E	D	C	B	A	النقطة
						فاصلتها
						تربيتها
						اداثتها

0- علم على الرسم السابق النقطة (-6 , -2)

التمرين الثالث : أكمل الجدول التالي

المعادلة	حلها	
$+ 3,25 = 7,2$	=	=
$8,23 - = 2,320$	=	=
$16,25 + = 23,73$	=	=
$- 2,74 = 6,353$	=	=
$130 - = 54,62$	=	=
$435 - = 420,3$	=	=

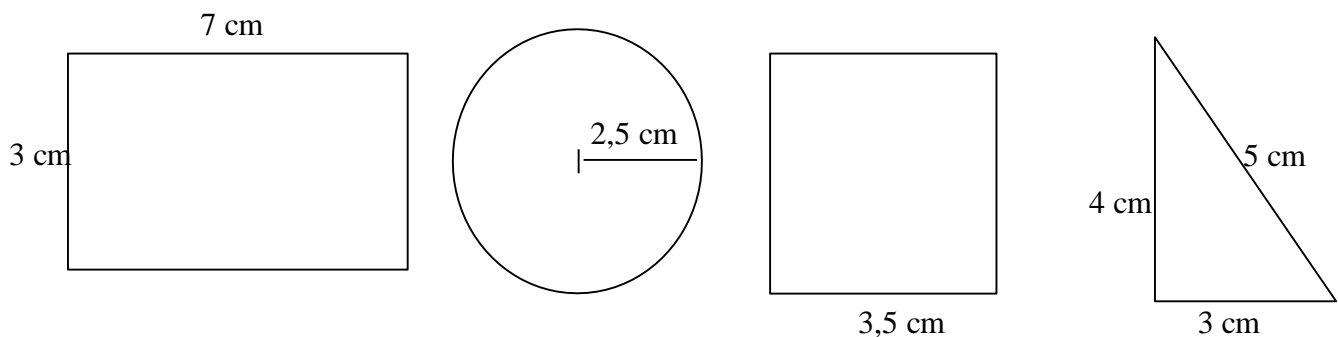
التمرين الرابع :



هناك 22 زولايا في الشكل . أعط رمز كل منه2ناول قيسها ول نوعها ثم حدد الزاوية المكملة لها ول الزاوية المتممة لها على الجدول التالي

الزاوية	رمزها	قيسها	نوعها	مكملتها	ممتتها
22					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
0					
2					

التمرين الخامس: إليك الإشكال التالية



أكمل الجدول التالي

الدائرة	المثلث القائم	المستطيل	المربيع	الشكل
$P =$ $P =$	$P = \dots$ $P = \dots$	$P = \dots$ $P = \dots$	$P = \dots$ $P = \dots$	محيط الشكل (P)
	$A = \dots$ $A = \dots$	$A = \dots$ $A = \dots$	$A = \dots$ $A = \dots$	مساحة الشكل (A)