

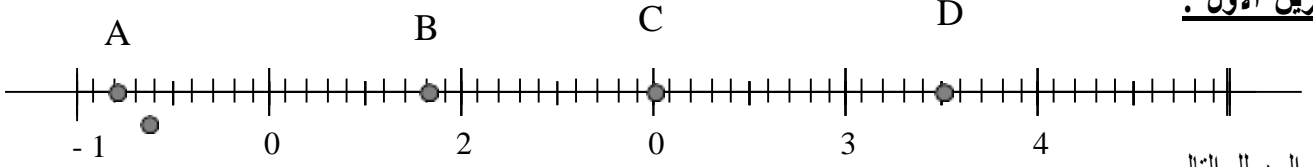
المستوى : السنة الأولى متوسط

منقول عن متوسطة محمد الصديق بن يحي

الاسم و اللقب : القسم :

تمارين الثلاثي الثاني

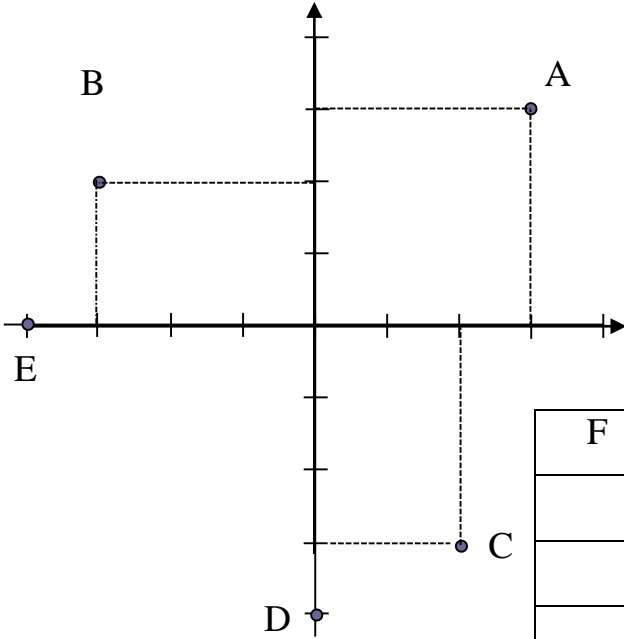
التمرين الأول :



أكمل الجدول التالي

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

التمرين الثاني :



2- استعن بالرسم المقابل لإتمام الجدول

النقطة	A	B	C	D	E	F
فاصلتها						
ترتيبها						
احداثياتها						

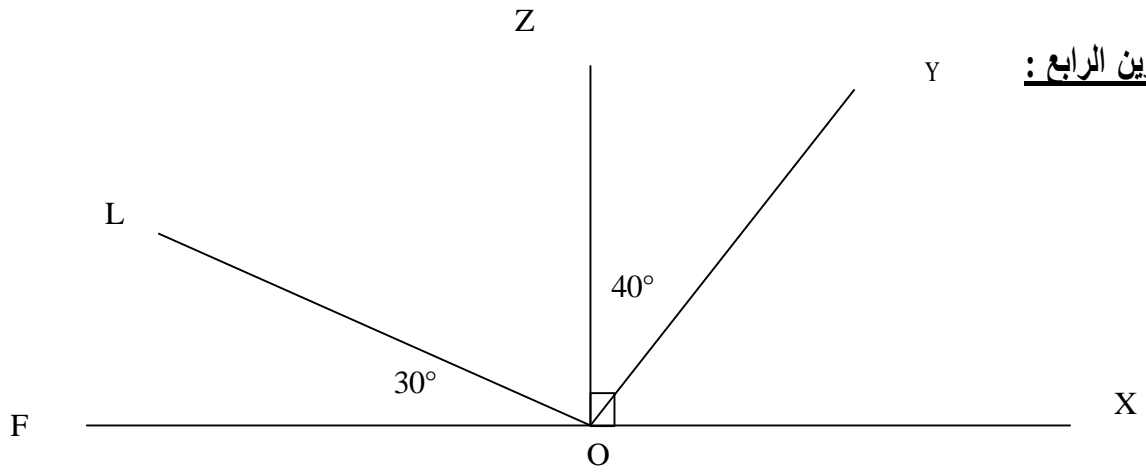
0- علم على الرسم السابق النقطة (-6 , -2) F

التمرين الثالث :

أكمل الجدول التالي

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

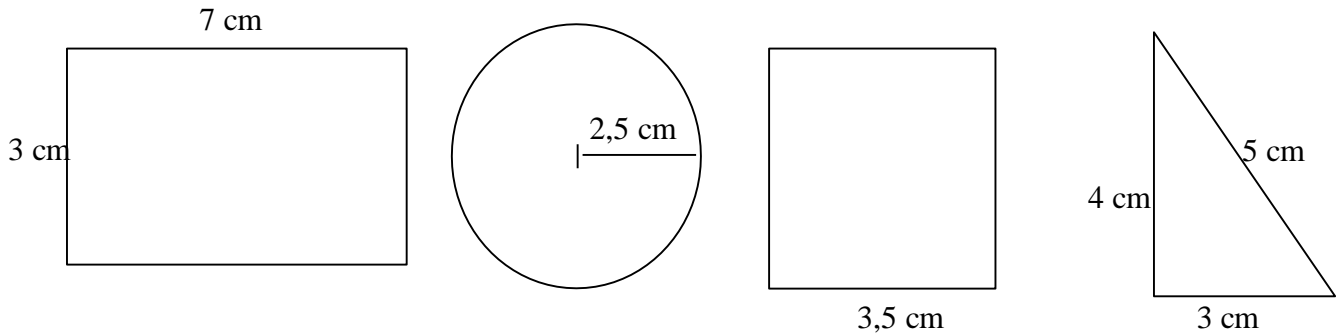
التمرين الرابع :



هناك 22 زوايا في الشكل . أعط رمز كل منها وقيسها ونوعها ثم حدد الزاوية المكمل لها و الزاوية المتممة لها عل الجدول التالي

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

التمرين الخامس: إليك الإشكال التالية



أكمل الجدول التالي

الشكل	المربع	المستطيل	المثلث القائم	الدائرة
محيط الشكل (P)	P = P =	P = P =	P = P =	P = P =
مساحة الشكل (A)	A = A =	A = A =	A = A =	