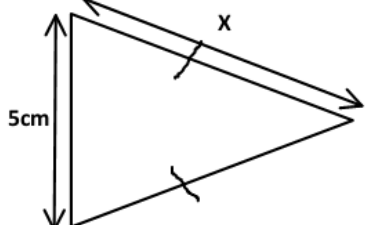
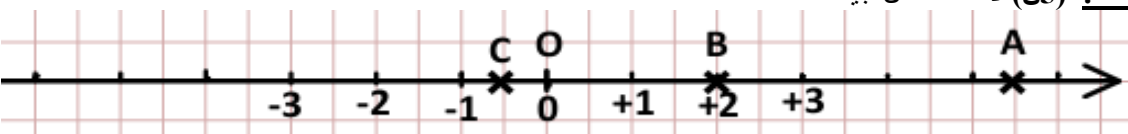


العلامة:	الفرض الأول للثلاثي الثالث							
.....	المستوى: أولى متوسط	الاسم: مصطفى غازي	المؤسسة:.....					
.....	اللقب:.....	الاسم:.....	القسم:.....					
التمرين الأول: (5ن)								
(1) أحسب العمليات التالية ثم اعط الحاصل على شكل عدد عشري:								
$\frac{7}{5} \times \frac{12}{2} = \dots \dots \dots$ $\frac{724}{1000} - \frac{267}{1000} = \dots \dots \dots$ $\frac{22}{10} + \frac{108}{10} + \frac{70}{10} = \dots \dots \dots$								
(2) أكمل ما يلي:								
$\frac{7}{6} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{28}{\dots \dots} ; \quad \frac{85}{100} = \frac{\dots \div \dots}{\dots \div \dots} = \frac{\dots}{20}$								
التمرين الثاني: (5ن)								
(1) عبر عن محيط المثلث بدلالة X.								
	$P = \dots \dots \dots$ $P = \dots \dots \dots$	(2) أحسب العدد المجهول في كل حالة:						
$z + 13 = 103$ $z =$ $z =$	$25 - y = 12,8$ $y =$ $y =$	$5 \times x = 36$ $x =$ $x =$						
التمرين الثالث: (5ن) لاحظ الشكل جيداً								
								
(1) استخرج فاصلة كل نقطة.								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">النقطة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">فاصلتها</td> </tr> </table>	C	B	A	النقطة	.....	.....	.....	فاصلتها
C	B	A	النقطة					
.....	.....	.....	فاصلتها					
(2) أنشئ نقطة D بحيث تكون النقطة C منتصف القطعة [BD].								
(3) فاصلة النقطة D هي: .....								
التمرين الرابع: (5ن)								
(1) ما هو قيس الزاوية $\widehat{LOD}$ ؟								
$\widehat{LOD} = \dots \dots \dots$ $\widehat{LOD}$ ما هو نوع الزاوية؟ ..... ..... الزاوية $\widehat{LOD}$ هي								
(3) أنشئ $\widehat{OZ}$ منصف للزاوية $\widehat{LOD}$ .								
