

العلامة:	المؤسسة: مصطفى غازي	المستوى: أولى متوسط	الفرص الأول للثلاثي الثالث
.....	الاسم:	اللقب:
.....	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:

$$\frac{7}{6} = \frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots \times \dots\dots} = \frac{28}{\dots\dots} ; \quad \frac{85}{100} = \frac{\dots\dots \div \dots\dots}{\dots\dots \div \dots\dots} = \frac{\dots\dots}{20}$$

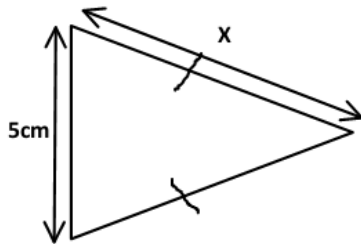
التمرين الثاني: (5ن)

(1) عبر عن محيط المثلث بدلالة X.

$$P = \dots\dots\dots$$

$$P = \dots\dots\dots$$

(2) أحسب العدد المجهول في كل حالة:



$$z + 13 = 103$$

$$z =$$

$$z =$$

$$25 - y = 12,8$$

$$y =$$

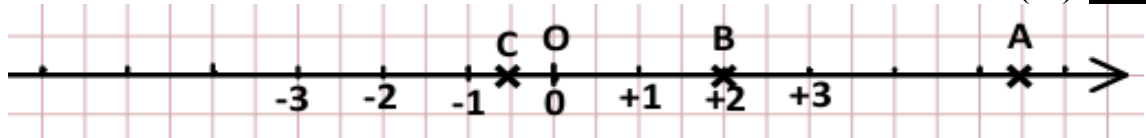
$$y =$$

$$5 \times x = 36$$

$$x =$$

$$x =$$

التمرين الثالث: (5ن) لاحظ الشكل جيداً



(1) استخرج فاصلة كل نقطة.

النقطة	A	B	C
فاصلتها

(2) أنشئ نقطة D بحيث تكون النقطة C منتصف القطعة [BD].

(3) فاصلة النقطة D هي:

التمرين الرابع: (5ن)

(1) ما هو قياس الزاوية \widehat{LOD} ؟

$$\widehat{LOD} = \dots\dots\dots$$

(2) ما هو نوع الزاوية \widehat{LOD} ؟

الزاوية \widehat{LOD} هي

(3) أنشئ [OZ] منتصف للزاوية \widehat{LOD} .

