

العلامة:	الفرض للثلاثي الثالث	
.....	المستوى: أولى متوسط	المؤسسة: محي الدين دربال - اولاديعيش
.....	اللقب:	الاسم:
.....	القسم:
التمرين الأول: (5ن)		
1) اكمل الجدول التالي: -3 -5.6 203 -202 2022 +2021 +9 +0.5 -100.0		
الاعداد الصحيحة	الاعداد السالبة	الاعداد الموجبة

2) أكمل ما يلي:

$$17 \times \frac{28}{\dots} = 28 \quad ; \quad \frac{85}{100} = \frac{\dots \div \dots}{\dots \div \dots} = \frac{\dots}{20}$$

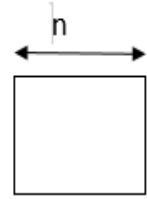
التمرين الثاني:

1) عبر عن محيط الشكل بدلالة X.

P=.....

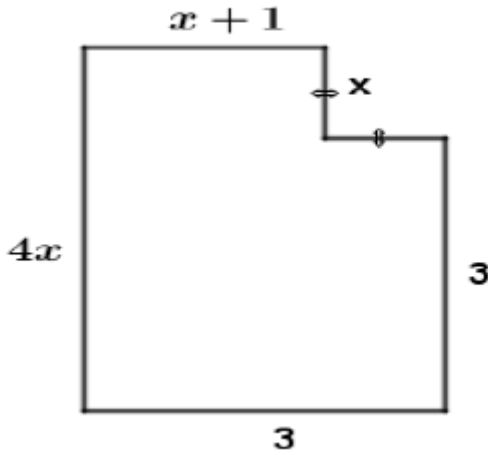
P=.....

2) عبر عن محيط المربع P بدلالة n



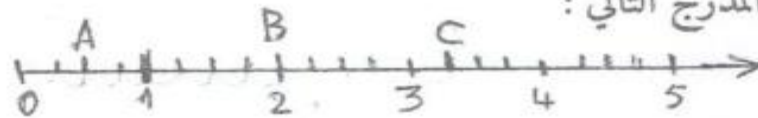
P=.....

P=.....



التمرين الثالث:

إليك نصف المستقيم المدرج التالي:



أوجد فواصل النقط التالية A, B, C

علم على هذا الدرج النقط التالية: $E \left(\frac{9}{4} \right)$; $F \left(\frac{20}{4} \right)$; $G \left(\frac{12}{8} \right)$

العلامة:	المستوى: أولى	الفرض للثلاثي الثالث المؤسسة: محي الدين دربال - اولاديعيش متوسط
.....	اللقب:	الاسم:
القسم:		

التمرين الأول: (5ن)

(3) اكمل الجدول التالي : -3 -5.6 203 -2022 2022 +2021 +9 +0.5 -100.0

الاعداد الموجبة	الاعداد السالبة	الاعداد الصحيحة

(4) اكمل ما يلي:

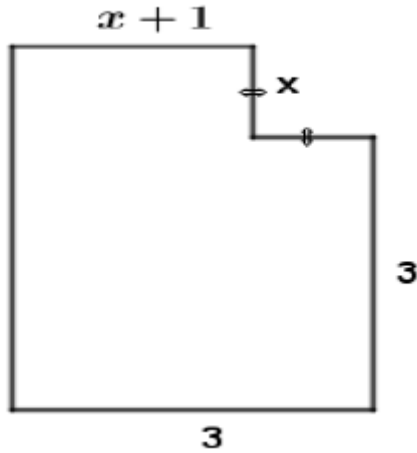
$$17 \times \frac{28}{\dots} = 28 \quad ; \quad \frac{85}{100} = \frac{\dots \div \dots}{\dots \div \dots} = \frac{\dots}{20}$$

التمرين الثاني:

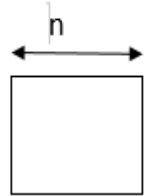
(3) عبر عن محيط الشكل بدلالة X.

P=.....

P=.....



(4) عبر عن محيط المربع P بدلالة n

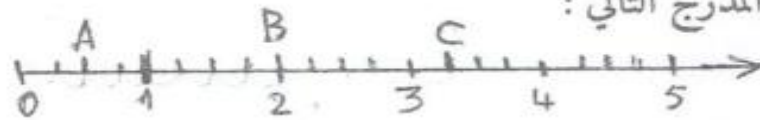


P=.....

P=.....

التمرين الثالث:

إليك نصف المستقيم المدرج التالي :



أوجد فواصل النقط التالية A , B , C

علم على هذا الدرج النقط التالية: $E \left(\frac{9}{4} \right) ; F \left(\frac{20}{4} \right) ; G \left(\frac{12}{8} \right)$

