|  |  |
| --- | --- |
| **العلامة:**  ......................... | **الفرض الأول للثلاثي الثالث**المؤسسة: مصطفى غازي المستوى: أولى متوسط |
|  ......................... | الاسم: ................................. اللقب: ................................القسم: ............................... |
| **التمرين الأول: (5ن)**1. أحسب العمليات التالية ثم اعط الحاصل على شكل عدد عشري:

$$\frac{7}{5}×\frac{12}{2}=\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots $$$$\frac{724}{1000}-\frac{267}{1000}=\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots $$$$\frac{22}{10}+\frac{108}{10}+\frac{70}{10}=\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots $$1. أكمل ما يلي:

$\frac{85}{100}=\frac{\cdots \cdots ÷\cdots \cdots }{\cdots \cdots ÷\cdots \cdots }=\frac{\cdots \cdots }{20}$ $\frac{7}{6}=\frac{\cdots \cdots ×\cdots \cdots }{\cdots \cdots ×\cdots \cdots }=\frac{28}{\cdots \cdots } $ ;**التمرين الثاني:** **(5ن)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. عبر عن محيط المثلث بدلالة X.

P=…………………………………………P=…………………………………………1. أحسب العدد المجهول في كل حالة:
 |  |
| $$5×x=36$$$$x= $$$$x= $$ | $$25-y=12,8$$$$y= $$$$y= $$ | $$z+13=103$$$$z= $$$$z= $$ |

**التمرين الثالث:** **(5ن)** لاحظ الشكل جيداً  1. استخرج فاصلة كل نقطة.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| النقطة | A | B | C |
| فاصلتها | ....... | ....... | ....... |

1. أنشئ نقطة D بحيث تكون النقطة C منتصف القطعة [BD].
2. فاصلة النقطة D هي: .........

|  |  |
| --- | --- |
| **التمرين الرابع:** **(5ن)**1. ما هو قيس الزاوية $\hat{LOD}$؟

$$\hat{LOD}=\cdots \cdots \cdots $$1. ما هو نوع الزاوية $\hat{LOD}$؟

الزاوية $\hat{LOD}$ هي .....................................1. أنشئ [OZ) منصف للزاوية $\hat{LOD}$.
 |  **بالتوفيق** |

 |

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>