

**التمرين الأول: ( 1.5 ن )**

ضع العلامة المناسبة مكان النقطة ( > أو < أو = )

4315 . 4325 ، 12,6 . 12,60 ، 5,08 . 50,8

**التمرين الثاني: ( 2.5 ن )**

1 - ضع عددا مناسباً مكان النقطة

$8 < \frac{\cdot}{3} < 9$  ،  $0 < \frac{\cdot}{2} < 2$  ،  $1 < \frac{\cdot}{3} < 2$  ،  $5 < \frac{\cdot}{6} < 7$

2 - اكتب الأعداد الآتية على شكل كسور عشرية

، 0.5 = ..... ، 0.01 = ..... ، 48.0 = .....

5.025 = .....

**التمرين الثالث: ( 1.5 ن )**

المثلث ABC قائم في A حيث طول AB هو 4cm وطول AC هو 3cm ، ومحيط المثلث 12cm .  
أرسم هذا المثلث .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**التمرين الرابع: ( 1.5 ن )**

انطلقت حافلة من مدينة سطيف على الساعة 1h 1 05 min وصلت إلى مدينة عنابة على الساعة 12 h 25 min .  
- أحسب مدة الرحلة .

.....

.....

.....

.....

