

التمرين الأول: (1.5 ن)

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

$$50,8 \quad . \quad 5,08 \quad , \quad 12,6 \quad . \quad 12,60 \quad , \quad 4315 \quad . \quad 4325$$

التمرين الثاني: (2.5 ن)

1 - ضع عددا مناسبا مكان النقطة

$$8 < \frac{1}{3} < 9, \quad 0 < \frac{1}{2} < 2 \quad , \quad 1 < \frac{1}{3} < 2 \quad , \quad 5 < \frac{1}{6} < 7$$

2 - اكتب الاعداد الآتية على شكل كسور عشرية

$$5.025 = \dots$$

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 105 min وصلت إلى مدينة عنابة على الساعة 12 h 25 min.

- أحسب مدة الرحلة .

الوضعية الادماجية: (03) طول قطعة أرض مستطيلة الشكل هو 55m وعرضها 24m .

أنشئ فيها منزل مربع الشكل طول ضلعه 16m .

- ما هي مساحة الأرض ؟

- ما هي مساحة المنزل ؟

- ما هي المساحة الباقية ؟