

التمرين الأول : أحسب العبارتين التاليتين مبرزاً طريقة الحساب

$$M = 29 - (9 \times 1,8 - 13) \times 5$$

$$N = 0,3 \times 18 + 5(11 - 3,2) + 4$$

$$\frac{N}{M}$$

• أوجد حاصل القسمة المقرب إلى 0,01 بالنقصان للعدد

التمرين الثاني:

$$\frac{48}{1,2} = \frac{480}{12}$$

• اشرح لماذا ؟

- اجر قسمة العدد 480 على 12.

- ما هو حاصل قسمة  $48 \div 1,2$  ؟

• 2- احسب الحاصل المقرب إلى 0,1 بالنقصان ثم بالزيادة لـ 31 على 0,9.

التمرين الثالث:

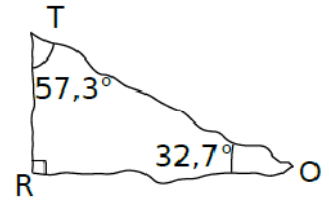
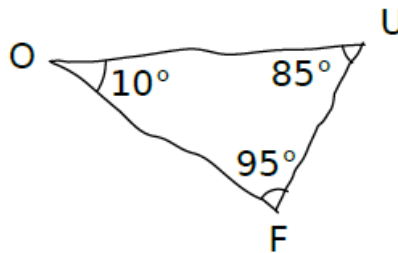
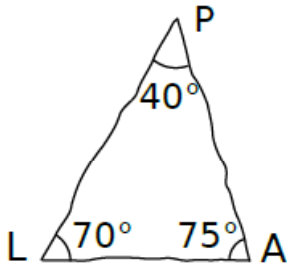
• أنجز القسمة العشرية للعدد 4,7 على 0,07 بإعطاء حاصل القسمة المقرب إلى 0,001 بالنقصان

• ماهي القيمة المقربة إلى بالنقصان لجزء من العشرة

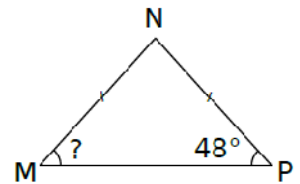
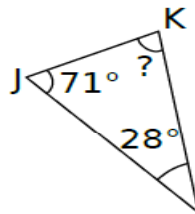
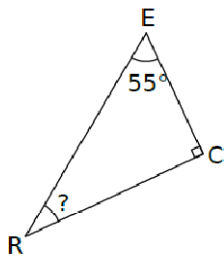
• ماهي القيمة المقربة بالزيادة إلى 0,01 للعدد

التمرين الرابع:

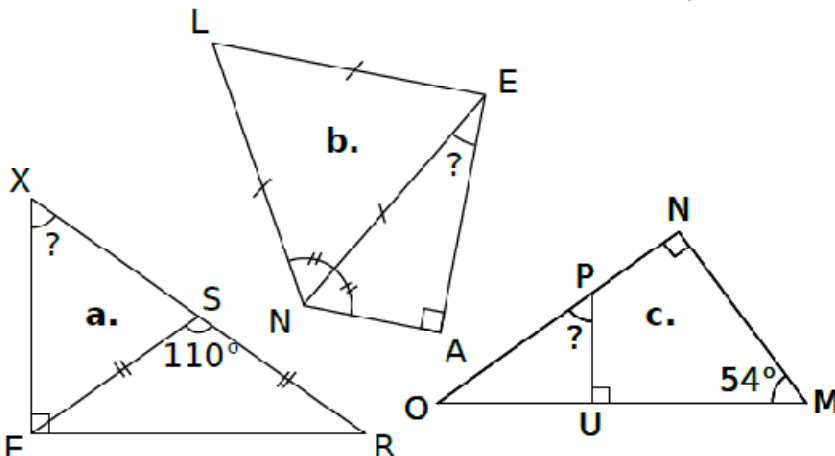
أعد رسم الأشكال التالية معتمداً على الأدوات الهندسية



• أوجد قياس زاوية في كل حالة



الأشكال



أوجد قياس زاوية في كل شكل من التالية t