

التمرين الأول: (09ن)

من أجل $a=6$ أحسب كلا من : $5 - a$ و $2a - 10$.

(2) أدرس إشارة الفرق $\frac{5}{18} - \frac{4}{6}$ ، ثم قارن بين العددين $\frac{5}{18}$ و $\frac{4}{6}$.

(3) أنقل الجدول التالي ثم أكمله :

$\frac{1}{10}$	الأجزاء من 10	الوحدة	$X = 6,35$
			المدور إلى
			قيمة مقربة بالنقصان إلى
			قيمة مقربة بالزيادة إلى
$\leq X <$	$\leq X <$		الحصر

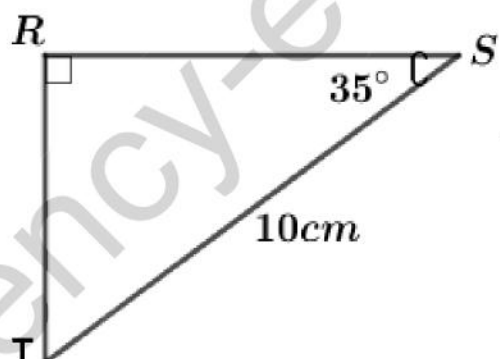
التمرين الثاني: (06ن)

1) تحقق من صحة المساواة $26 = 6x - 4$ من أجل $x = 5$.

2) حل المعادلة التالية : $8 + 3x = 2 + 5x$.

3) اختار أحمد و علي نفس العدد . ضرب أحمد هذا العدد في 5 ثم طرح منه 2 أما علي فقد ضرب العدد في 3 و أضاف له 8 .

إذا علمت أنما تحصل على نفس النتيجة ، أكتب المعادلة التي تعبّر عن المشكلة ثم أوجد هذا العدد .

التمرين الثالث (05 ن).

لاحظ الشكل المقابل .

أحسب كلا من الطولين RS و RT (مدور إلى الوحدة).

في ازدياد العلم إر غام العدى ... وجمال العلم إصلاح العمل