



الصف: الخامس

مديرية التربية والتعليم للواء الرصيفة

الاسم:.....

زمن الامتحان: حصة صفية واحدة

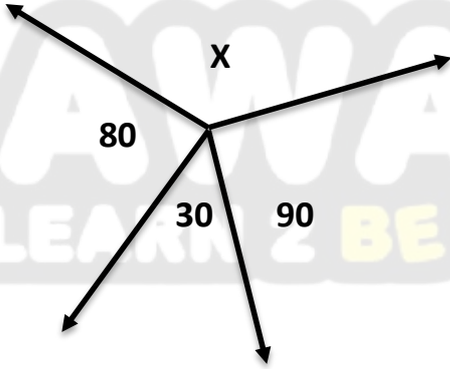
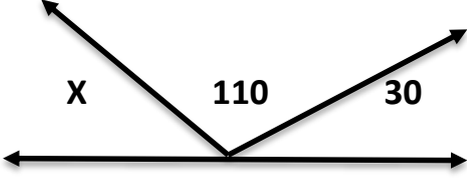
أكاديمية أوس التربوية

المبحث: الرياضيات

امتحان الشهر الثاني للفصل الدراسي الثاني

جد قيمة المقدار الجبري الآتي إذا علمت أن قيمة $x=42$ $x \div 6$	أكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن العبارة الآتية (7 أمثال y)
حل المعادلة : $M - 7 = 22$	حل المعادلة : $4N = 28$
يصنف المثلث الآتي حسب ((أطوال اضلاعه)) $4 \text{ cm} / 6 \text{ cm} / 4 \text{ cm}$	يصنف المثلث الآتي حسب ((قياسات زواياه)) $35^\circ / 100^\circ / 45^\circ$
كل متوازي اضلاع مستطيل (أ) صح (ب) خطأ	كل مربع مستطيل (أ) صح (ب) خطأ
أذكر صفتين للمستطيل حسب زواياه : أطوال اضلاعه :	 (أ) مضلع (ب) ليس مضلع
 (أ) مضلع منتظم (ب) مضلع غير منتظم	

س 2 : جد قياس الزاوية X في كل شكل مما يلي :



معلمتكم المحبة لكم  : بيان اللالا