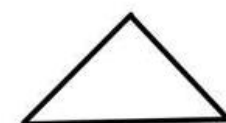
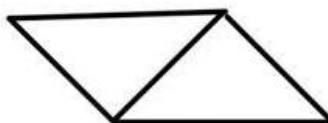
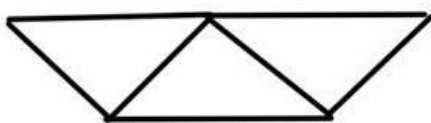




## ٧-١) استراتيجية حل المسائل

### البحث عن نمط

أوجد محيط الشكليين التاليين من النقط إذا علمنا أن المثلث متطابقة الأضلاع وطول كل مثلث هو ٤ سم ..



تعلم أن المثلث متساوي الأضلاع وتعلم حول الأضلاع ، أيضاً أشكال توضح عدد أضلاع كل شكل ..

**افهم**

احسب محيط الأشكال المعطاة وبحسب عن نمط تغير به في الأشكال التالية ..

**خط**

نشير جدول كالتالي ..

**حل**

الشكل	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٥

$$\begin{array}{cccccc} & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft \\ 4+ & 4+ & 4+ & 4+ & 4+ \end{array}$$

محيط الشكليين التاليين هو ٣٢٨ + ٣٢٤ = ٦٥٢

تحقق من النمط للتأكد من الإجابات صحيحة

**تحقق**