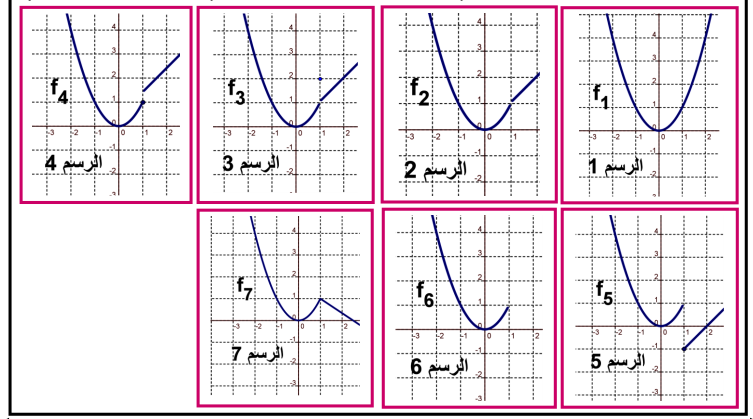
.10 نشاط 1

- ي المنحنيات التالية تمثل الدوال $X_0=1$ مع $X_0=1$ مع المنحنيات التالية تمثل الدوال $X_0=1$ مع المنحنيات التالية تمثل الدوال $X_0=1$ عن المنحنيات التالية تمثل الدوال $X_0=1$
 - . (اِذَا كَانَ ذَلِكُ مَمْكُنُ) $i \in \left\{1,2,3,4,5,6,7\right\}$ مع $\lim_{x \to 1} f_i(x)$ استنتج مبيانيا (2
- $oldsymbol{X}_0$ الرسم 1 و 7 يمثلان دالتين متصلتين في النقطة $oldsymbol{X}_0=1$ و في الحالات الأخرى غير متصلة في النقطة $oldsymbol{X}_0=1$. أعط تعريف لاتصال دالة في نقطة $oldsymbol{X}_0=1$



01. نشاط 1:

- المنحنيات التالية تمثل الدوال $X_0=1$ مع $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ مع أمي الدوال $X_0=1$ المنحنيات التالية تمثل الدوال $X_0=1$ عمادًا تلاحظ $X_0=1$
 - . (إذا كان ذلك ممكن) $i \in \left\{1,2,3,4,5,6,7\right\}$ مع $\lim_{x \to 1} f_i(x)$ استنتج مبياتيا (2
- $oldsymbol{X}_0$ الرسم 1 و 7 يمثلان دالتين متصلتين في النقطة $oldsymbol{X}_0=X_0$ و في الحالات الأخرى غير متصلة في النقطة $oldsymbol{X}_0=X_0$. أعط تعريف لاتصال دالة في نقطة $oldsymbol{X}_0=X_0$

