```
(\star\star\star\star\star)
1/ Soit ABC un triangle tel que AB = 4 cm; BC = 6 cm et AC = 5 cm.
     (a) Construis le triangle.
     (b) Soit M un point à l'intérieur du triangle ABC.
     (c) Construis:
         - M_1 symétrique de M par rapport à (AB);
         - M_2 symétrique de M par rapport à (BC);
         - M_3 symétrique de M par rapport à (AC);
         - M_4 symétrique de M_1 par rapport à (BC);
         - M_5 symétrique de M_4 par rapport à (AC);
2/ Soit ABC un triangle tel que BC = 6 cm; BA = 7 cm et AC = 12 cm.
     (a) Construis le triangle.
     (b) Soit M un point à l'intérieur du triangle ABC.
     (c) Construis:
         - M_1 symétrique de M par rapport à (AB);
         - M_2 symétrique de M par rapport à (BC);
         - M_3 symétrique de M par rapport à (AC);
```

- M_4 symétrique de M_1 par rapport à (BC); - M_5 symétrique de M_4 par rapport à (AC);