

## Second degré et polynômes

### Exercice 32 : courbe et second degré

À chaque valeur de  $\Delta$  donnée, associer la bonne courbe représentative d'une fonction trinôme du second degré ayant pour discriminant  $\Delta$ .

1.  $\Delta = 0$
2.  $\Delta > 0$
3.  $\Delta < 0$

