

**Exercise 1**

Calc. : ✖

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^2 - 7x + 3$ .**Déterminer** la primitive  $F$  de  $f$  telle que  $F(2) = 5$ .

5 marks

**Exercise 2**

Calc. : ✖

Betrachten Sie folgende Funktion  $f(x) = x^2 - 7x + 3$ .**Finde** die Stammfunktion  $F$  von  $f$  mit folgender Voraussetzung:  $F(2) = 5$ .

5 marks

**Exercise 3**

Calc. : ✖

Consider the function  $f$  defined by  $f(x) = x^2 - 7x + 3$ .**Find** the primitive  $F$  of  $f$  given that  $F(2) = 5$ .

5 marks