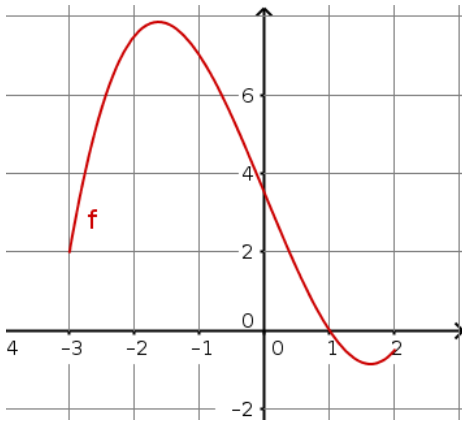


L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{2 ; 3\}$

$$f(x)=(x-2)(x-3)$$

L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{1\}$



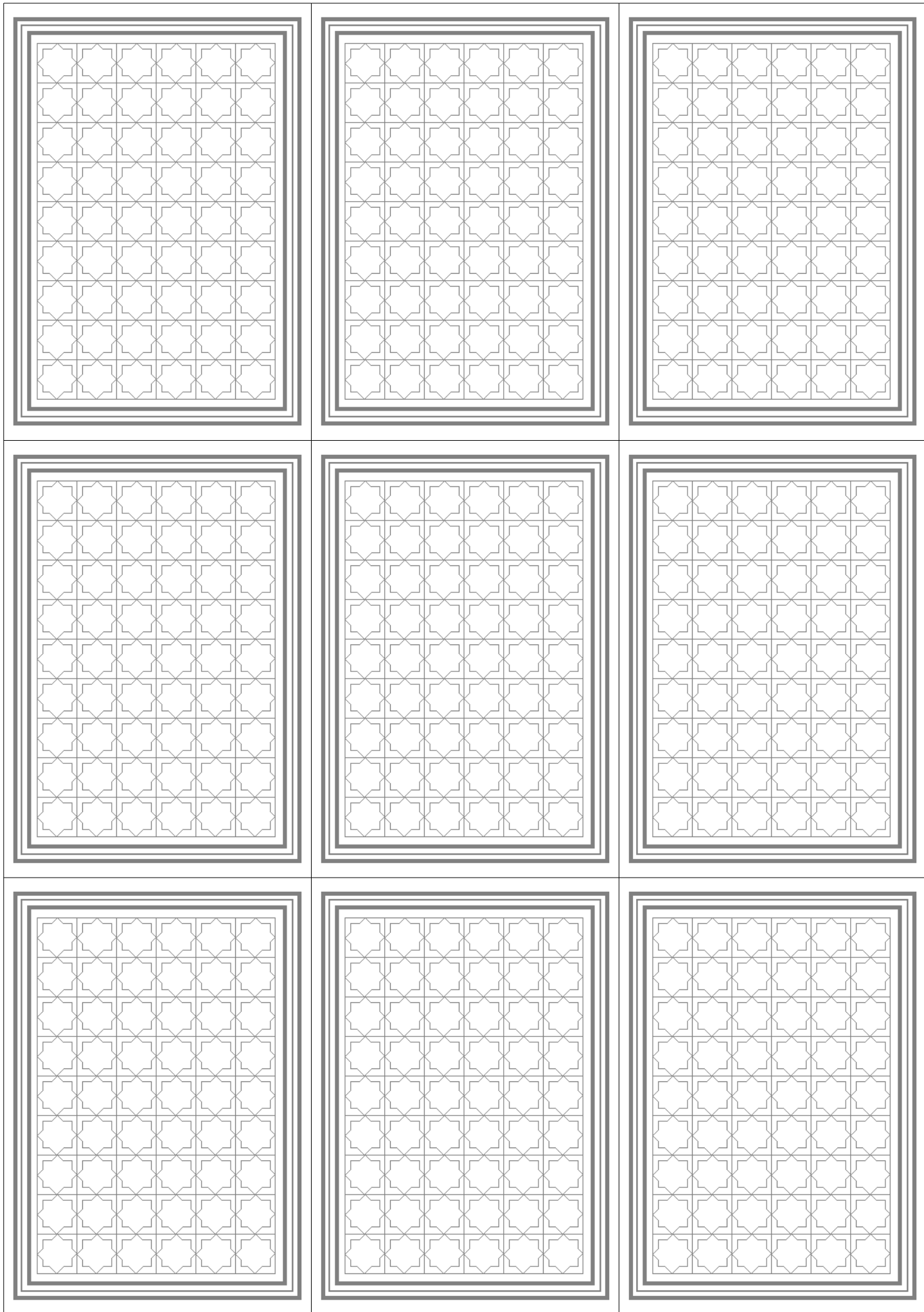
L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{-1\}$

$$f(x)=(x+1)^2$$

L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{2\}$

$$f(x)=3(x-2)$$

L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{-2 ; 1\}$

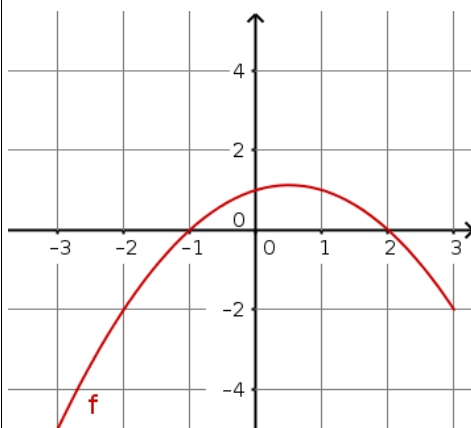


$$f(x)=(x-1)(x+2)$$

L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{-1 ; 1\}$

$$f(x)=x^2-1$$

L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{-1 ; 2\}$

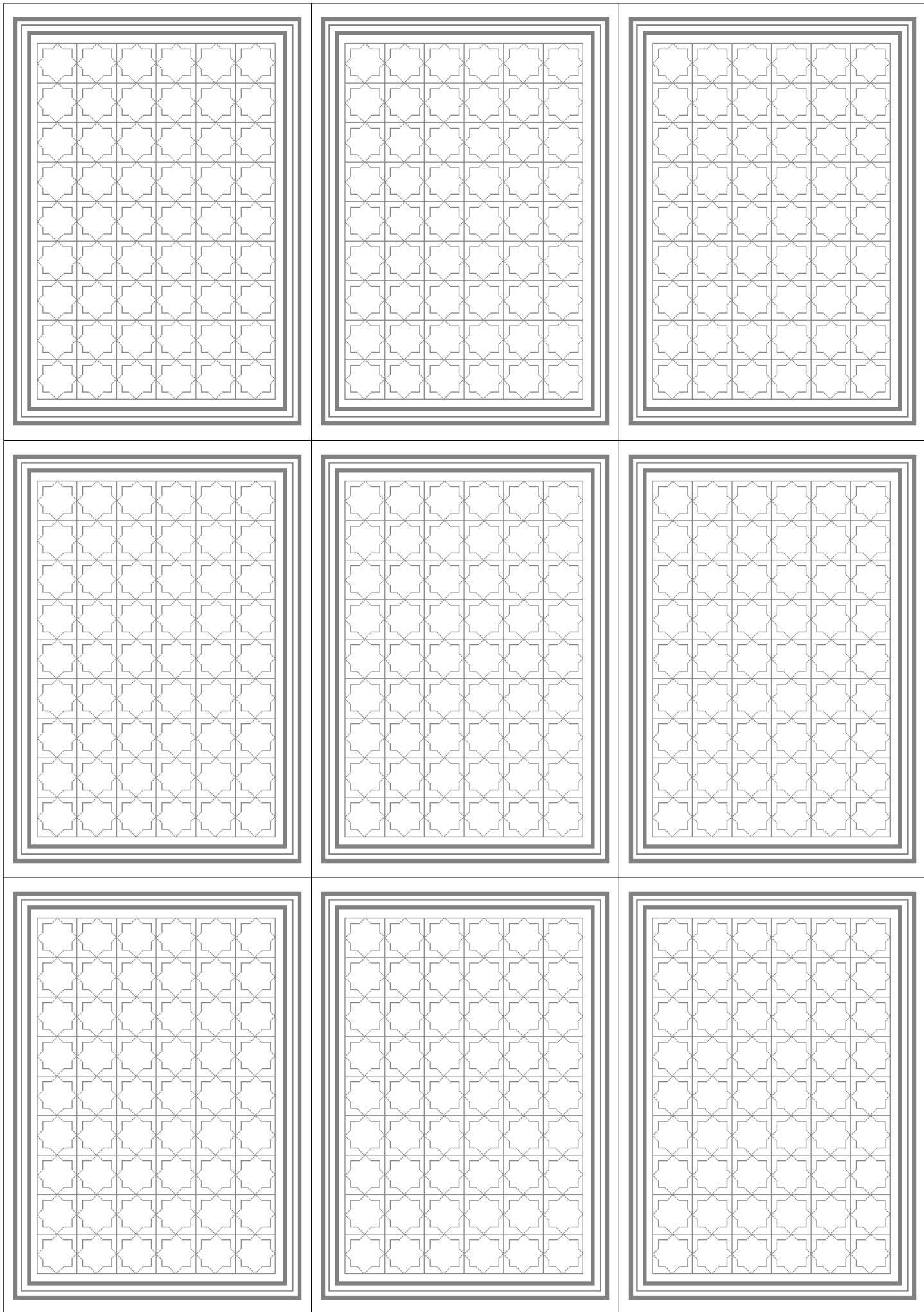


L'ensemble des solutions de  $f(x)=1$  est  $S=\{-1 ; 1\}$

$$f(x)=x^2$$

L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{3\}$

$$f(x)=2x-6$$



L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{4\}$

$$f(x)=2x-8$$

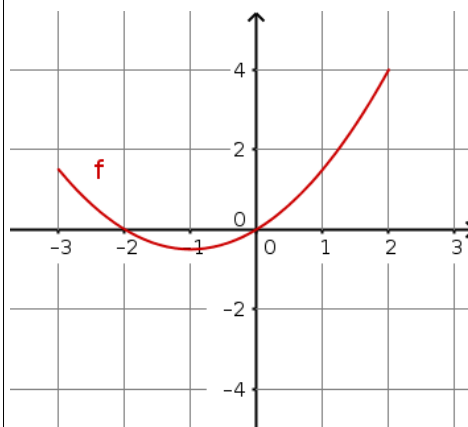
L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{-4\}$

$$f(x)=x+4$$

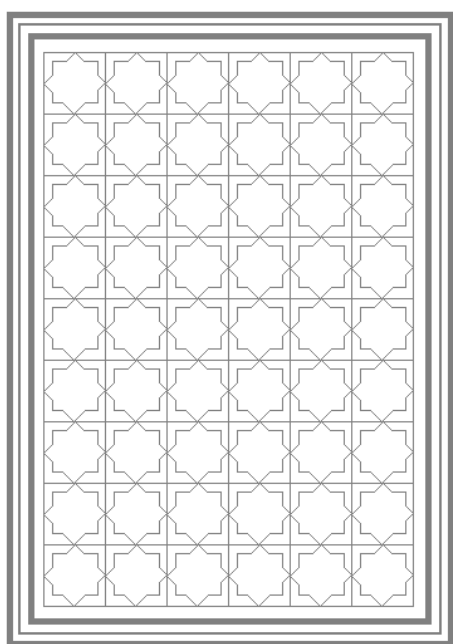
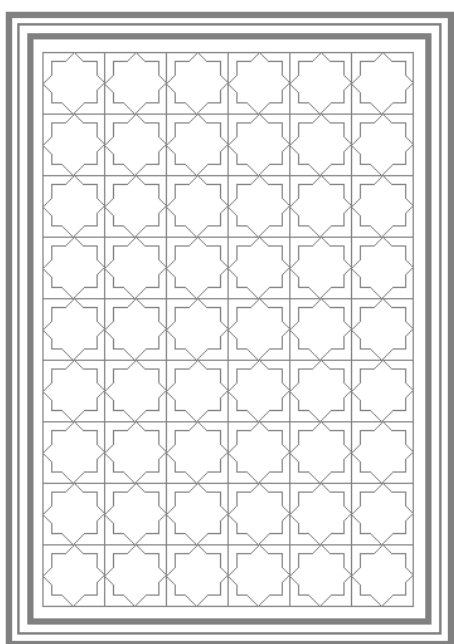
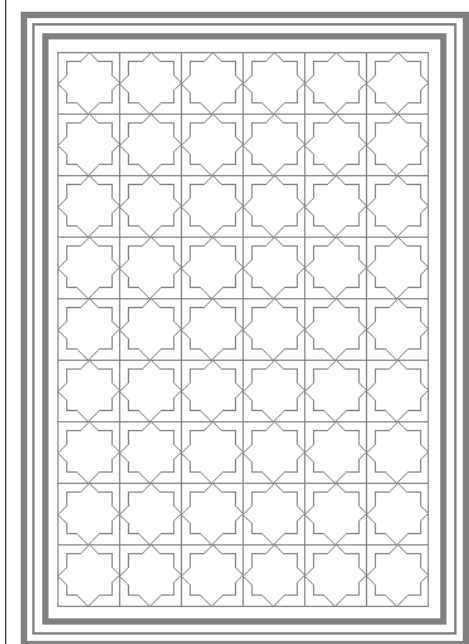
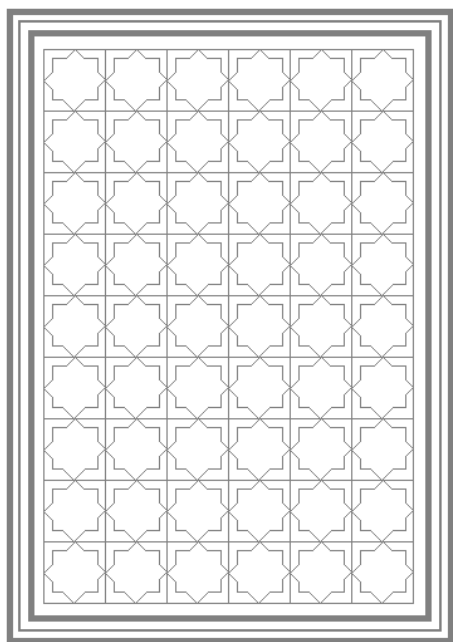
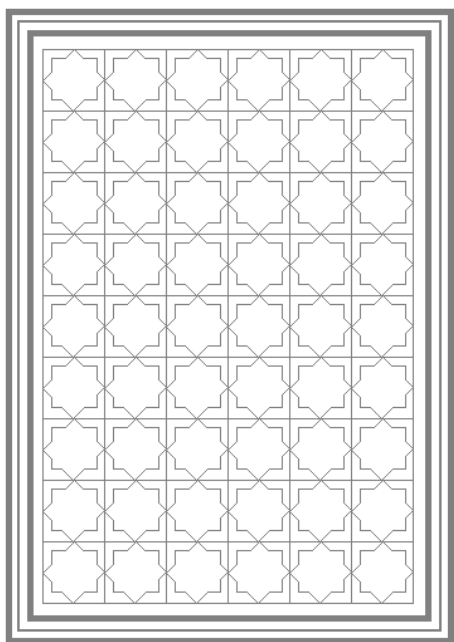
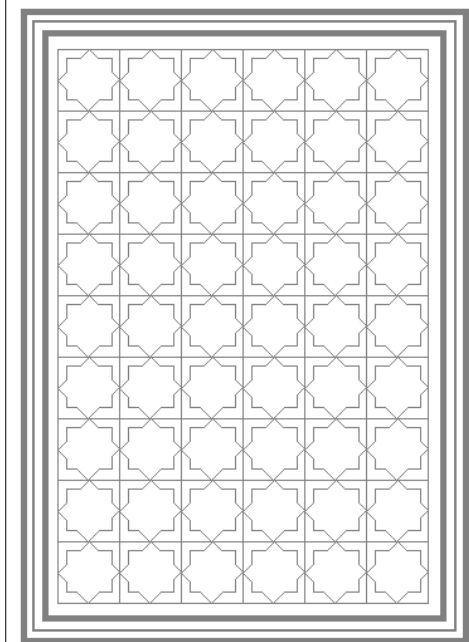
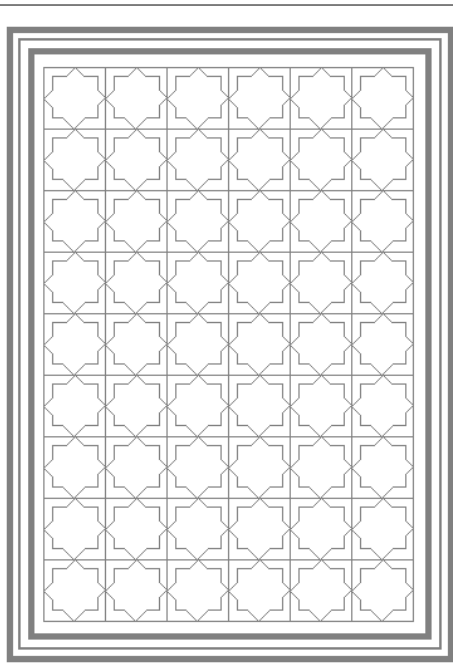
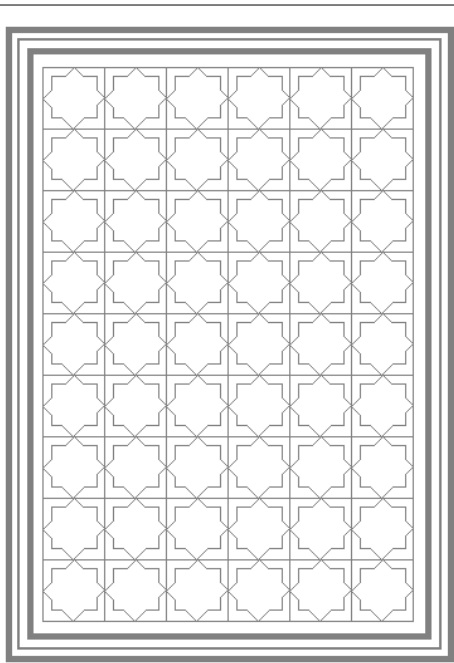
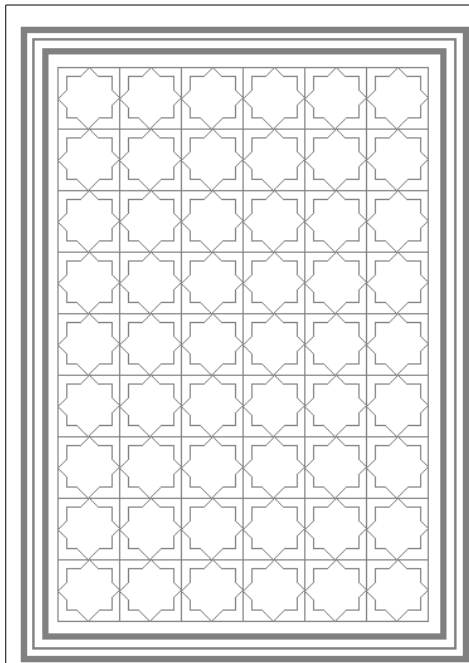
L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{-4 ; 2\}$

$$f(x)=(x-2)(x+4)$$

L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{-2 ; 0\}$



L'ensemble des solutions de  $f(x)=0$  est  $S=\{0 ; 2\}$



$$f(x) = x^2 - 2x$$

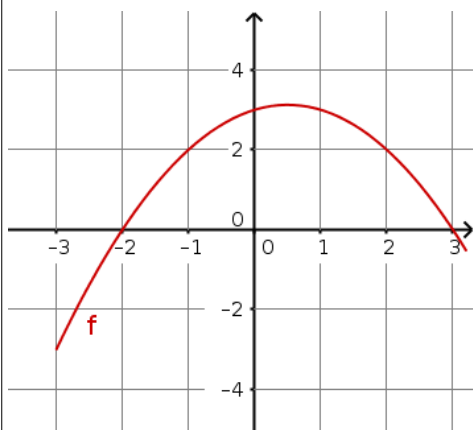
L'ensemble des solutions de  $f(x) = 0$  est  $S = \{-1 ; 0\}$

$$f(x) = x^2 + x$$

L'ensemble des solutions de  $f(x) = 0$  est  $S = \{0\}$

$$f(x) = x(x+4) - 4x$$

L'ensemble des solutions de  $f(x) = 0$  est  $S = \{-2 ; 3\}$



L'ensemble des solutions de  $f(x) = 0$  est  $S = \{-2 ; 0 ; 2\}$

