	#1:1/2
	$\uparrow$ N'écrivez rien au dessus de cette ligne $\uparrow$ $\uparrow$ N'écrivez rien au dessus de cette ligne $\uparrow$
1	1-question1.ex
	How many edges has a square ?
	none
2	1.v2-question1.ex
	How many edges has a circle ?
	$\boxed{}$ 1 $\boxed{}$ 2 $\boxed{}$ 3 $\boxed{}$ 4 $\boxed{}$ none
3	2-question2.ex
	x + x =
	$2x$ $x^2$ $2x^2$
4	3-question3.ex
	The value of $5 \times (-5)$ is:
	-25 $-24$ $-23$ $-22$ $-21$ $-20$ $-19$ $-18$
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\begin{bmatrix} -9 & \boxed{} -8 & \boxed{} -7 & \boxed{} -6 & \boxed{} -5 & \boxed{} -4 & \boxed{} -3 & \boxed{} -2 \end{bmatrix}$
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	4-question4.ex
_	Select the correct code:

public double getNorm() {

int i, sum = 0;

for (i=0; i<counts.length; i++) {</pre>

return Math.pow(sum, 2); }

sum += counts[i]\*counts[i]; }

public double getNorm() {

int i, sum = 0;

No answer is correct

for (i=0; i<counts.length; i++) {</pre>

return Math.sqrt(sum); }

sum += counts[i]\*counts[i]; }

 $\uparrow$  N'écrivez rien au dessus de cette ligne  $\uparrow$   $\cdots$   $\uparrow$  N'écrivez rien au dessus de cette ligne  $\uparrow$   $\cdots$