#1:1/2	
↑ N'écrivez rien au dessus de cette ligne ↑	↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑·····
1 1-question1.ex	
How many edges has a square ?	
$ \begin{array}{c cccc} & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \end{array} $	
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 =	
4 3-question3.ex	
The value of $5 \times (-5)$ is:	
-25 -24 -23 -22	
	-13 $$ -12 $$ -11 $$ -10
$\boxed{}-9$ $\boxed{}-8$ $\boxed{}-7$ $\boxed{}-6$	-5 $\boxed{} -4$ $\boxed{} -3$ $\boxed{} -2$
\square -1 \square 0 \square 1 \square 2 \square 3	4 5 6 7
	\Box 14 \Box 15 \Box 16 \Box 17
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
5 4-question4.ex	
* Select the correct code:	
<pre>public double getNorm() { int i, sum = 0;</pre>	<pre>public double getNorm() { int i, sum = 0;</pre>
for (i=0; i <counts.length; i++)="" th="" {<=""><th>for (i=0; i<counts.length; i++)="" th="" {<=""></counts.length;></th></counts.length;>	for (i=0; i <counts.length; i++)="" th="" {<=""></counts.length;>

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

return Math.pow(sum, 2); }

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

return Math.sqrt(sum); }

No answer is correct

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