

↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑ ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑

Numéro étudiant (INE) :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

NOM :
Prénom :
Groupe :
Numéro d'étudiant:

(1) How many edges has a circle ?

- 2 3 4 1 none

(2) Select the correct code:

public double getNorm() {
int i, sum = 0;
for (i=0; i<counts.length; i++) {
sum += counts[i]*counts[i]; }
return Math.sqrt(sum); }

public double getNorm() {
int i, sum = 0;
for (i=0; i<counts.length; i++) {
sum += counts[i]*counts[i]; }
return Math.pow(sum, 2); }

No answer is correct

(3) $x + x =$

- x^2 $2x$ $2x^2$ x

(4) The value of $5 \times (-2)$ is :

- | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> -25 | <input type="checkbox"/> -24 | <input type="checkbox"/> -23 | <input type="checkbox"/> -22 | <input type="checkbox"/> -21 | <input type="checkbox"/> -20 | <input type="checkbox"/> -19 | <input type="checkbox"/> -18 |
| <input type="checkbox"/> -17 | <input type="checkbox"/> -16 | <input type="checkbox"/> -15 | <input type="checkbox"/> -14 | <input type="checkbox"/> -13 | <input type="checkbox"/> -12 | <input type="checkbox"/> -11 | <input type="checkbox"/> -10 |
| <input type="checkbox"/> -9 | <input type="checkbox"/> -8 | <input type="checkbox"/> -7 | <input type="checkbox"/> -6 | <input type="checkbox"/> -5 | <input type="checkbox"/> -4 | <input type="checkbox"/> -3 | <input type="checkbox"/> -2 |
| <input type="checkbox"/> -1 | <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 |
| <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 11 | <input type="checkbox"/> 12 | <input type="checkbox"/> 13 | <input type="checkbox"/> 14 | <input type="checkbox"/> 15 | <input type="checkbox"/> 16 |
| <input type="checkbox"/> 18 | <input type="checkbox"/> 19 | <input type="checkbox"/> 20 | <input type="checkbox"/> 21 | <input type="checkbox"/> 22 | <input type="checkbox"/> 23 | <input type="checkbox"/> 24 | <input type="checkbox"/> 25 |

..... ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑ ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑



↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑ ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑

Numéro étudiant (INE) :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

NOM :
Prénom :
Groupe :
Numéro d'étudiant:

(1) Select the correct code:

public double getNorm() {
int i, sum = 0;
for (i=0; i<counts.length; i++) {
sum += counts[i]*counts[i]; }
return Math.sqrt(sum); }

public double getNorm() {
int i, sum = 0;
for (i=0; i<counts.length; i++) {
sum += counts[i]*counts[i]; }
return Math.pow(sum, 2); }

 No answer is correct(2) The value of $\times (-5)$ is :

- | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> -25 | <input type="checkbox"/> -24 | <input type="checkbox"/> -23 | <input type="checkbox"/> -22 | <input type="checkbox"/> -21 | <input type="checkbox"/> -20 | <input type="checkbox"/> -19 | <input type="checkbox"/> -18 |
| <input type="checkbox"/> -17 | <input type="checkbox"/> -16 | <input type="checkbox"/> -15 | <input type="checkbox"/> -14 | <input type="checkbox"/> -13 | <input type="checkbox"/> -12 | <input type="checkbox"/> -11 | <input type="checkbox"/> -10 |
| <input type="checkbox"/> -9 | <input type="checkbox"/> -8 | <input type="checkbox"/> -7 | <input type="checkbox"/> -6 | <input type="checkbox"/> -5 | <input type="checkbox"/> -4 | <input type="checkbox"/> -3 | <input type="checkbox"/> -2 |
| <input type="checkbox"/> -1 | <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 |
| <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 11 | <input type="checkbox"/> 12 | <input type="checkbox"/> 13 | <input type="checkbox"/> 14 | <input type="checkbox"/> 15 | <input type="checkbox"/> 16 |
| <input type="checkbox"/> 18 | <input type="checkbox"/> 19 | <input type="checkbox"/> 20 | <input type="checkbox"/> 21 | <input type="checkbox"/> 22 | <input type="checkbox"/> 23 | <input type="checkbox"/> 24 | <input type="checkbox"/> 25 |

(3) How many edges has a circle ?

- 2 1 none 3 4

(4) $x + x =$

- $2x$ x^2 x $2x^2$

..... ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑ ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑

