

↑ 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 ?

☐

1

☐

2

☐

3

☒

4

☐

none

2 1.v2-question1.ex

How many edges has a circle ?

☐

1

☐

2

☐

3

☐

4

☒

none

3 2-question2.ex

 $x + x =$ ☒ $2x$ ☐ $x^2$ ☐ $x$ ☐ $2x^2$ 

4 3-question3.ex

The value of  $5 \times (-5)$  is :☒

-25

☐

-24

☐

-23

☐

-22

☐

-21

☐

-20

☐

-19

☐

-18

☐

-17

☐

-16

☐

-15

☐

-14

☐

-13

☐

-12

☐

-11

☐

-10

☐

-9

☐

-8

☐

-7

☐

-6

☐

-5

☐

-4

☐

-3

☐

-2

☐

-1

☐

0

☐

1

☐

2

☐

3

☐

4

☐

5

☐

6

☐

7

☐

8

☐

9

☐

10

☐

11

☐

12

☐

13

☐

14

☐

15

☐

16

☐

17

☐

18

☐

19

☐

20

☐

21

☐

22

☐

23

☐

24

☐

25

5 4-question4.ex

Select the correct code:

☒

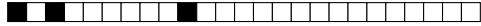
```
public double getNorm() {
    int i, sum = 0;
    for (i=0; i<counts.length; i++) {
        sum += counts[i]*counts[i]; }
    return Math.sqrt(sum); }
```

☐

```
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



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

