Dans chaque cas, écrire le résultat de l'opé-
ration écrite ci-dessous dans la console et préci-
ser si le résultat obtenu est un integer(entier),
float(flottant) ou un booléén(vrai ou faux) :

# $1. \ \, {\bf Question} \, \, {\bf 1}:$

- 1 a=15
- 2 b=3
- c=20
- a\*(b+c)

#### 2. Question 2:

- 1 x=20
- 2 y=10
- 3 z=5
- 4 x+y\*z\*\*3

## 3. Question 3:

- hauteur=82
- 2 base=5
- 3 aire=base\*hauteur
- 4 print (aire)

# 4. Question 4:

- 1 x=5
- 2 x=x \* 2
- 3 x=x-1
- 4 x=x\*\*2

#### 5. Question 5:

- a, b=4,20
- $_2$  a+b
- 3 print (a+b)

#### 6. Question 6:

- a, b=30,53
- a, b=b, a
- 3 print (a,b)

## 7. **Question 7**:

- 1 import math
- 2 a=math.sqrt(36)
- $_3$  b=math.sqrt(4)\*2
- 4 a+b

# 8. Question 8:

- 1 a=3
- b=2
- з a>b

# 9. Question 9:

- 1 a=4
- $^{2}$  b=5
- з а>b

## 10. **Question 10**:

- 1 a=100
- $^{2}$  b=25
- з а/в