Входное тестирование: Анализ данных средствами Python

*Правильных вариантов ответа может быть несколько.*

1. Что выведет следующая программа?  
print(type(4/2))

* 1. class 'int'
  2. class 'number'
  3. **class 'float'**
  4. class 'double'

2. Какая из функций вернёт итерируемый объект?

* 1. len()
  2. **range()**
  3. next()
  4. sort()

3. Какая структура данных используется для хранения последовательности неизменяемых объектов?

* 1. список
  2. множество
  3. **кортеж**
  4. словарь

4. Какой метод используется для добавления элемента в список?

* 1. add
  2. **append**
  3. **insert** (если считать, что вставить элемент в список и добавить элемент в список одно и то же)
  4. pop

5. Что выведет следующая программа?  
A = {1,2,4}  
B = {2,3,4}  
print(A |= B)

* 1. {1,2,4}
  2. {1,2,3,4}
  3. {2}
  4. **Syntax Error**

6. На вопрос от воспитателя, кто из трёх ребят играл в футбол, был получен ответ: «Если играл первый, то играл и второй, но неверно, что если играл третий, то играл и второй». Кто из ребят играл в футбол?

* 1. Первый
  2. Второй
  3. **Третий**
  4. Все

7. Дизъюнкция образуется соединением двух или нескольких высказываний с помощью:

* 1. **союза "или"**
  2. союза "и"
  3. оборота речи "если...,то..."
  4. оборота речи "...тогда и только тогда,когда..."
  5. добавления частицы "не"

8. Найдите площадь треугольника со сторонами: 3, 3, 2.

S =

9. В классе из 25 учеников за домашнюю работу 7 учеников получили «5», 8 учеников – «4», 6 учеников – «3», остальные – «2». Найдите вероятность, что 3 ученика, вызванные к доске, получили «2».

1/575

10. Найти производную функции 6\*x^2-2\*y.

Если функция 6\*x^2-2\*y=0, то y=3\*x^2 и y’=6\*x

Если функция z=6\*x^2-2\*y, то можно найти частые производные   
z’(x)=12\*x-2\*y  
z’(y)=6\*x^2-2