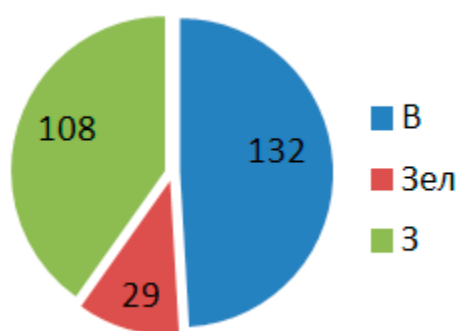


Ответы: Вариант 2

1. Вильнюс
2. Школа
3. 102
4. 7
5. 15
6. 2
7. 1736452
8. 110
9. 12
10. 56
11. Философ
12. 11
13. 1. Презентация
13. 2. Текст
14. Электронные таблицы

- 1) 32
- 2) 546,82
- 3)



Задание 15

Выберите ОДНО из предложенных ниже заданий: 15.1 или 15.2.

Решение.

15.1 Следующий алгоритм выполнит требуемую задачу.

нц пока не справа свободно

закрасить

вверх

закрасить

вправо

кц

закрасить

вправо

нц пока снизу свободно

закрасить

**вниз
закрасить
вправо
кц**

15.2 Решение

```
var i, n, a : integer;  
begin n := 0;  
for i := 1 to 8 do  
begin  
readln(a);  
if (a mod 3 = 0) and ( a mod 10 = 4) then  
n := n + 1 ; end;  
writeln ( n );  
end .
```

Для проверки правильности работы программы необходимо использовать следующие тесты:

	Входные данные	Выходные данные
1	1 2 3 4 5 6 7 8	0
2	20 21 22 23 24 25 26 27	1
3	24 34 44 54 64 74 84 85	3