1) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
var k, s: integer;
begin
   s:=0;
   k:=0;
   while k < 30 do begin
       k:=k+3;
       s:=s+k;
   end;
   write(s);
end.</pre>
```

2) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
var k, s: integer;
begin
    s:=0;
    k:=0;
    while s < 100 do begin
        s:=s+k;
        k:=k+4;
    end;
    write(k);
end.</pre>
```

3) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
var k, s: integer;
begin
   s:=0;
   k:=0;
   while k < 12 do begin
       s:=s+2*k;
       k:=k+3;
   end;
   write(s);
end.</pre>
```

4) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
var n, s: integer;
begin
```

```
n := 3;
s := 0;
while n <= 7 do begin
s := s + n;
n := n + 1
end;
write(s)
end.</pre>
```