以下のプログラムは 1 からコマンド引数で指定された数までの奇数を掛け合わせて結果を返す処理を行う。コマンド引数が指定されなければ、キーボードから数値を読み、同じ処理を行う。プログラムには、行番号を振っている。

```
1 // 与えられた数までの奇数を掛け合わせた結果を正数で返す
2 import
3 public class Ex11 {
     public static void main(String[] args){
5
         int n;
         if(
6
                         > 0 ){
                               ( args[0] );
7
            n =
         } else {
8
            System.out.print("n? ");
9
            Scanner in = new [
10
                                     (System.in);
            n =
11
12
            in.close();
13
         }
         int res = |(n);
14
         System.out.println( "結果は"+res );
15
16
      }
17
     public static
                   mulodd( int m ){
         int r = | ;
18
19
         for( int i=1;
                            ; i++ ){
                       ){
            if(
20
21
                r
            }
22
23
24
25
      }
26 }
```

実行結果 4を与えると3が,6を与えると15が出力された

以下の問いに答えよ(大小文字ま	で正確に記述すること,改行は√で書け)
1) ソースファイル名は	
2) コンパイルするコマンドは	
3) 引数に 5 を指定して実行する	
4) 行 2 の空欄を埋めよ	
5) 行 6 の空欄を埋めよ	
6) 行 7 の空欄を埋めよ	
7) 行 10 の空欄を埋めよ	
8) 行 11 の空欄を埋めよ	
9) 行 14 の空欄を埋めよ	
10)行 17 の空欄を埋めよ	
11)行 18 の空欄を埋めよ	
12)行 19 の空欄を埋めよ	
13)行 20 の空欄を埋めよ	
14)行 21 の空欄を埋めよ	
15)行 24 の空欄を埋めよ	