<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <script type="text/javascript">

        let number = prompt

        sub = number

        let division

        for(let i = 1; i <= numder; i++) {

            sub = number

            while (sub > 0 ) {

             sub -= i

             if (sub == 0)

             if (smth(i))

              division = i

            }

        }

        console.log(division)

        function smth(i){

            let counter = 0

            let cub

            for(x = 1; x <= i; x++) {

                sub = i

                while(sub >0) {

                    sub -= x

                    if (sub == 0);

                        counter++;

                }

            }

            if (counter == 2) return true

                 if (counter >2) return false

        }

      </script>

   </body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <script type="text/javascript">

        let x = 0.15324842212;

        let p =-Math.Pi;

        let code1 = 0;

        let code2 = 0;

        let code3 = 0;

        while(p<=Math.Pi)

            code1 = (1)/(1 + p\*\*2);

            code2 = Math.sqrt(Math.sqrt(1\*\*4+(4\*p\*\*2 \* 1\*\*2))-p\*\*2-1\*\*2);

            code3 = 1/(p\*\*2)

            console.log(code1 + "" + code2 + "" + code3 + "" + p);

            p += x;

     </script>

   </body>

 </html>