

Ćwiczenie 1:

W notatniku uzupełnij plik **skrypt-2c.html** o brakujące linie:

```
<center>
<h2>Odśwież stronę naciskając F5</h2>
<script language=JavaScript>
    a=Math.round(Math.random()*5+1)
    document.write("<img src=kosc_ "+a+".gif>")
    b=Math.round(Math.random()*5+1)
    document.write("<img src=kosc_ "+b+".gif>")
    suma=a+b
    document.write("<br><br>Suma oczek wynosi: ")
    document.write("<font size=5 color=red><b>"+suma+"</b></font>")
</script>
```

Ćwiczenie 2:

W notatniku wykonaj plik o nazwie **pierwiastek-1.html** zawierający:

```
<center>
Strona oblicza pierwiastek kwadratowy z podanej liczby.
<script language=JavaScript>
    liczba=prompt("Podaj dodatnią liczbę")
    pierwiastek=Math.sqrt(liczba)
    alert("Pierwiastek z liczby "+liczba+" wynosi "+pierwiastek+".")
</script>
```

Ćwiczenie 3:

W notatniku wykonaj plik o nazwie **pierwiastek-2.html** zawierający:

```
<center><br>
Wprowadź dodatnią liczbę, z której chcesz obliczyć pierwiastek.
<br><br>
<form name=fm>
    liczba:
    <input type=text name=dana>
    <input type=button value=oblicz onClick="licz()">
    pierwiastek:
    <input type=text name=wynik>
</form>
<script language="JavaScript">
    function licz()
    {fm.wynik.value=Math.sqrt(fm.dana.value)}
</script>
```