Aplicatii pentru functii PHP definite de utilizatator

Citirea unui numar pentru a fi prelucrat folosind script-uri PHP se realizeza prin pagina web cu codul:

```
<html>
                                                  <?php
<head></head>
                                                  //preluarea numarului citit
                                                  function patrat($n)
<body>
<form
action="http://localhost:8888/prelucrare.php"
                                                  $p=$n*$n;
method="post">
                                                  return $p;
<input type="text" name="a"><br>
<input type="submit" value="Patratul numarului
citit?">
                                                  $a=$_POST['a'];
</form>
                                                  echo patrat($a);
                                                  ?>
</body>
</html>
```

Folosind notiunile din curs rezolvati urmatoarele probleme:

- 1. Cititi n numar natural si afisati cubul lui n.
- Cititi lungimea si latimea unui dreptunghi si afisati perimetrul si aria acestuia, folosind doua functii, una pentru perimetru si celalta pentru arie.
- 3. Cititi trei numere naturale si afiati celmai mare dintre ele, folosind o functie pentru determinarea maximului a doua numere.
- 4. Cititi n numar natural si afisati suma cifrelor lui n folosind o functie.
- 5. Cititi doua numere naturale a si b, a<b si afisati toate numerele naturale cuprinse intre a si b, patrate perfecte.
- 6. Cititi doua numere naturale a si b si afisati a^b+ b^a. Se va folosi o functie pentru calculul puterii.
- 7. Pentru a si b numere natural crescatoare afisati toate numerele divizibile cu k, cuprinse intre a si b folosind o functie care verifica aceasta proprietate.
- 8. Pentru a numar natural afisati toate numerele cu exact trei divizori mai mici sau egale cu a. Se va scrie o functie care determina numarul de divizori pentru un numar dat ca parametru.
- Construiti si afisati crescator si descrescator un tablou unidimensional cu numerele 1, 2, 4, ..., 2ⁿ.
- 10. Construiti un tablou patratic de dimensiune n in care linia i are componentele egale cu i+1, i+2, ..., i+2. Apoi afisati tabloul.