

1. A. Хүснэгт
B. $p[0], p[1], p[2], p[3]$
C. 1. мөрийг, 2. баганыг
D. m мөр, n багана, нийт элемент $m \cdot n$
E. $d[3][5]$
2. A. Үнэн
B. Худал. хувьсагч
C. Үнэн
D. Үнэн
E. Үнэн
4. a. `var t = [
 [1,1,1],
 [1,1,1],
];`
 - b. 2 мөр
 - c. 3 багана
 - d. 6 элемент
 - e. `t[1][0] t[1][1] t[1][2]`
 - f. `t[0][2] t[1][2]`
 - g. `t[1][2] = 0`
 - h. `t[0][0] = 0; t[0][1] = 0; t[0][2] = 0;`
`t[1][0] = 0; t[1][1] = 0; t[1][2] = 0;`
 - i. `var min = t[0][0];`
`for (var i = 0; i < 2; i++) {`
 `for (var j = 0; j < 3; j++) {`
 `if(t[i][j]<min){`
 `min = t[i][j];`
 `}`
 `}`
 `}`
`document.writeln(min);`
 - j. `document.writeln(t[0][0]);`
`document.writeln(t[0][1]);`
`document.writeln(t[0][2]);`
 - k. `for (var i = 0; i < 2; i++) {`
 `for (var j = 0; j < 3; j++) {`
 `docuemnt.writeln(t[i][j] + ' ');`
 `}`
 `docuemnt.writeln('
');`
 `}`
 - l. `for (var i = 2; i >= 0; i--) {`
 `for (var j = 3; j < 3; j--) {`
 `docuemnt.writeln(t[i][j] + ' ');`
 `}`
 `docuemnt.writeln('
');`
 `}`