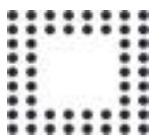


とにかく計算！ いっぱい計算！

次の□に当てはまる数と、問に答えなさい。

(1)

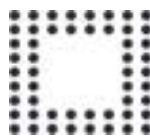
右の図の例のように、縦横にそれぞれ34個のおはじきを並べ、2列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 256	まわり 132 個
---------	--------------

(6)

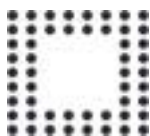
右の図の例のように、縦横にそれぞれ14個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、160個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 4	まわり 52 個
-------	-------------

(2)

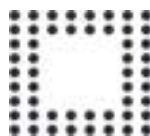
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、2列の中空方阵を、528個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 68	まわり 268 個
--------	--------------

(7)

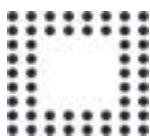
右の図の例のように、縦横にそれぞれ47個のおはじきを並べ、4列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 688	まわり 184 個
---------	--------------

(3)

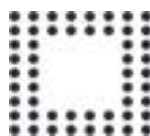
右の図の例のように、縦横にそれぞれ7個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、48個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 3	まわり 24 個
-------	-------------

(8)

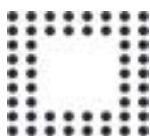
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、4列の中空方阵を、1232個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 81	まわり 320 個
--------	--------------

(4)

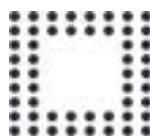
右の図の例のように、縦横にそれぞれ40個のおはじきを並べ、3列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 444	まわり 156 個
---------	--------------

(9)

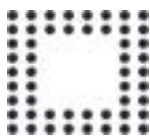
右の図の例のように、縦横にそれぞれ22個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、340個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 5	まわり 84 個
-------	-------------

(5)

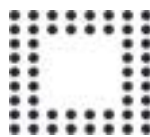
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、3列の中空方阵を、852個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 74	まわり 292 個
--------	--------------

(10)

右の図の例のように、縦横にそれぞれ55個のおはじきを並べ、5列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



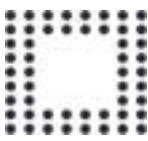
□ = 1000	まわり 216 個
----------	--------------

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の□に当てはまる数と、問に答えなさい。

(11)

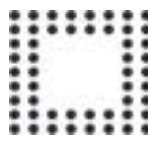
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、5列の中空方阵を、1680個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 89	まわり 352 個
--------	--------------

(16)

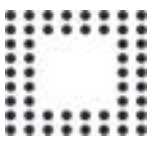
右の図の例のように、縦横にそれぞれ74個のおはじきを並べ、7列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 1876	まわり 292 個
----------	--------------

(12)

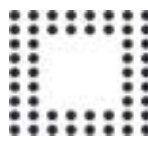
右の図の例のように、縦横にそれぞれ31個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、600個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 6	まわり 120 個
-------	--------------

(17)

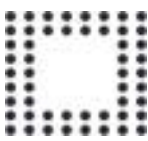
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、8列の中空方阵を、320個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 18	まわり 68 個
--------	-------------

(13)

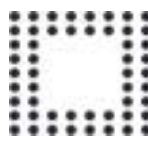
右の図の例のように、縦横にそれぞれ64個のおはじきを並べ、6列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 1392	まわり 252 個
----------	--------------

(18)

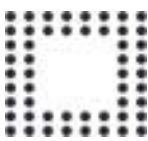
右の図の例のように、縦横にそれぞれ52個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1408個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 8	まわり 204 個
-------	--------------

(14)

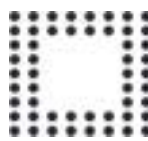
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、6列の中空方阵を、2208個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 98	まわり 388 個
--------	--------------

(19)

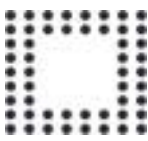
右の図の例のように、縦横にそれぞれ85個のおはじきを並べ、8列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 2464	まわり 336 個
----------	--------------

(15)

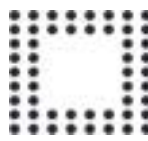
右の図の例のように、縦横にそれぞれ41個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、952個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 7	まわり 160 個
-------	--------------

(20)

右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、9列の中空方阵を、756個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。

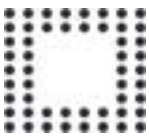


□ = 30	まわり 116 個
--------	--------------

とにかく計算！ いっぱい計算！

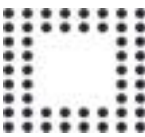
次の□に当てはまる数と、問に答えなさい。

(21) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ64個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1980個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



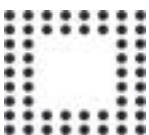
□ = 9	まわり 252 個
-------	--------------

(26) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ4個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、12個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



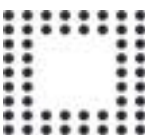
□ = 1	まわり 12 個
-------	-------------

(22) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ97個のおはじきを並べ、9列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。




□ = 3168	まわり 384 個
----------	--------------

(27) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、2列の中空方阵を、376個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



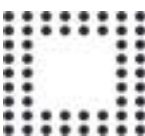
□ = 49	まわり 192 個
--------	--------------

(23) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ39個のおはじきを並べ、1列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



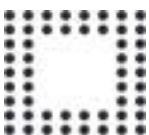
□ = 152	まわり 152 個
---------	--------------

(28) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ83個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、648個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



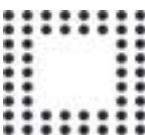
□ = 2	まわり 328 個
-------	--------------

(24) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、1列の中空方阵を、288個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



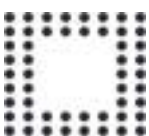
□ = 73	まわり 288 個
--------	--------------

(29) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ21個のおはじきを並べ、3列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



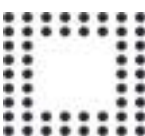
□ = 216	まわり 80 個
---------	-------------

(25) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ11個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、72個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 2	まわり 40 個
-------	-------------

(30) 右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、3列の中空方阵を、624個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



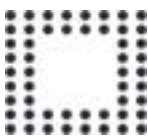
□ = 55	まわり 216 個
--------	--------------

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の□に当てはまる数と、問に答えなさい。

(31)

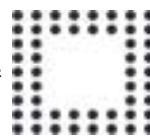
右の図の例のように、縦横にそれぞれ89個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1032個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 3	まわり 352 個
-------	--------------

(36)

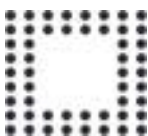
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、5列の中空方阵を、1300個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 70	まわり 276 個
--------	--------------

(32)

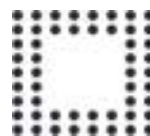
右の図の例のように、縦横にそれぞれ28個のおはじきを並べ、4列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 384	まわり 108 個
---------	--------------

(37)

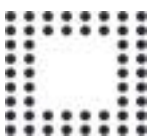
右の図の例のように、縦横にそれぞれ104個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1980個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 5	まわり 412 個
-------	--------------

(33)

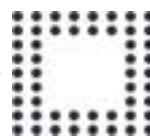
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、4列の中空方阵を、928個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 62	まわり 244 個
--------	--------------

(38)

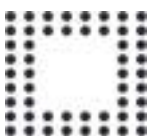
右の図の例のように、縦横にそれぞれ45個のおはじきを並べ、6列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 936	まわり 176 個
---------	--------------

(34)

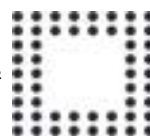
右の図の例のように、縦横にそれぞれ96個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1472個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 4	まわり 380 個
-------	--------------

(39)

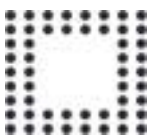
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、6列の中空方阵を、1752個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 79	まわり 312 個
--------	--------------

(35)

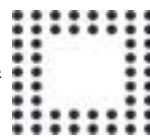
右の図の例のように、縦横にそれぞれ36個のおはじきを並べ、5列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 620	まわり 140 個
---------	--------------

(40)

右の図の例のように、縦横にそれぞれ22個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、420個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



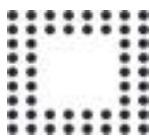
□ = 7	まわり 84 個
-------	-------------

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の□に当てはまる数と、問に答えなさい。

(41)

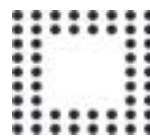
右の図の例のように、縦横にそれぞれ55個のおはじきを並べ、7列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 1344	まわり 216 個
----------	--------------

(46)

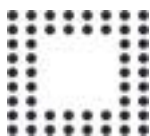
右の図の例のように、縦横にそれぞれ45個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1296個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 9	まわり 176 個
-------	--------------

(42)

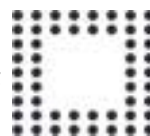
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、7列の中空方阵を、2296個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 89	まわり 352 個
--------	--------------

(47)

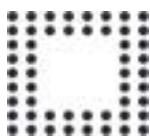
右の図の例のように、縦横にそれぞれ78個のおはじきを並べ、9列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 2484	まわり 308 個
----------	--------------

(43)

右の図の例のように、縦横にそれぞれ33個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、800個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 8	まわり 128 個
-------	--------------

(48)

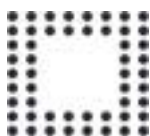
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、1列の中空方阵を、84個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 22	まわり 84 個
--------	-------------

(44)

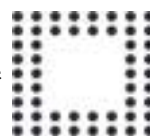
右の図の例のように、縦横にそれぞれ66個のおはじきを並べ、8列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 1856	まわり 260 個
----------	--------------

(49)

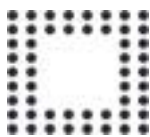
右の図の例のように、縦横にそれぞれ56個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、220個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 1	まわり 220 個
-------	--------------

(45)

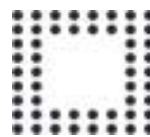
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、8列の中空方阵を、2944個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 100	まわり 396 個
---------	--------------

(50)

右の図の例のように、縦横にそれぞれ89個のおはじきを並べ、1列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ = 352	まわり 352 個
---------	--------------