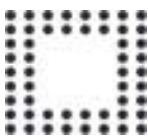


とにかく計算！ いっぱい計算！

次の□に当てはまる数と、問に答えなさい。

(1)

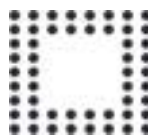
右の図の例のように、縦横にそれぞれ34個のおはじきを並べ、2列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(6)

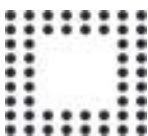
右の図の例のように、縦横にそれぞれ14個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、160個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(2)

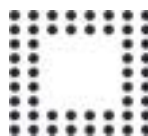
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、2列の中空方阵を、528個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(7)

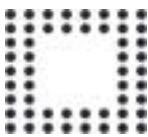
右の図の例のように、縦横にそれぞれ47個のおはじきを並べ、4列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(3)

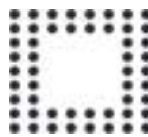
右の図の例のように、縦横にそれぞれ7個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、48個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(8)

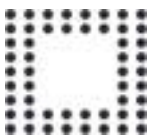
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、4列の中空方阵を、1232個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(4)

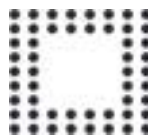
右の図の例のように、縦横にそれぞれ40個のおはじきを並べ、3列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(9)

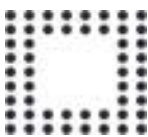
右の図の例のように、縦横にそれぞれ22個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、340個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(5)

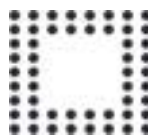
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、3列の中空方阵を、852個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	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。



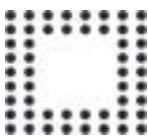
□ =	まわり	個
-----	-----	---

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)

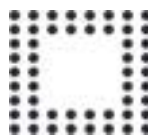
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、5列の中空方阵を、1680個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(16)

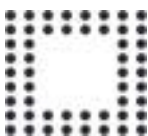
右の図の例のように、縦横にそれぞれ74個のおはじきを並べ、7列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(12)

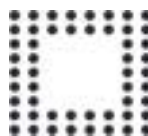
右の図の例のように、縦横にそれぞれ31個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、600個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(17)

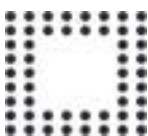
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、8列の中空方阵を、320個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(13)

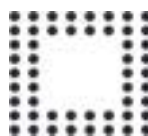
右の図の例のように、縦横にそれぞれ64個のおはじきを並べ、6列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(18)

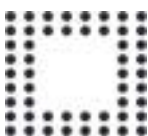
右の図の例のように、縦横にそれぞれ52個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1408個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(14)

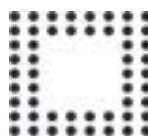
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、6列の中空方阵を、2208個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(19)

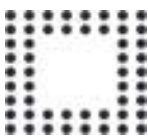
右の図の例のように、縦横にそれぞれ85個のおはじきを並べ、8列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(15)

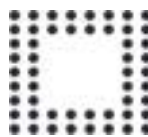
右の図の例のように、縦横にそれぞれ41個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、952個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	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。



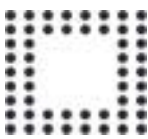
□ =	まわり	個
-----	-----	---

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)

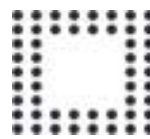
右の図の例のように、縦横にそれぞれ64個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1980個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(26)

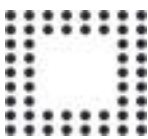
右の図の例のように、縦横にそれぞれ4個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、12個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(22)

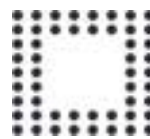
右の図の例のように、縦横にそれぞれ97個のおはじきを並べ、9列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(27)

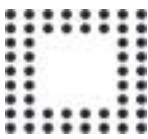
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、2列の中空方阵を、376個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(23)

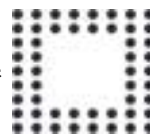
右の図の例のように、縦横にそれぞれ39個のおはじきを並べ、1列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(28)

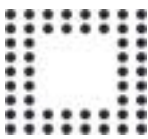
右の図の例のように、縦横にそれぞれ83個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、648個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(24)

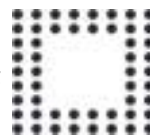
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、1列の中空方阵を、288個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(29)

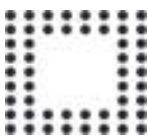
右の図の例のように、縦横にそれぞれ21個のおはじきを並べ、3列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(25)

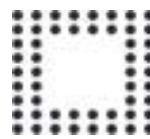
右の図の例のように、縦横にそれぞれ11個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、72個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	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。



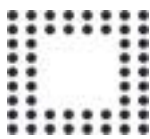
□ =	まわり	個
-----	-----	---

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)

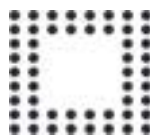
右の図の例のように、縦横にそれぞれ89個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1032個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(36)

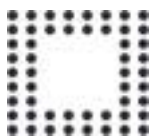
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、5列の中空方阵を、1300個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(32)

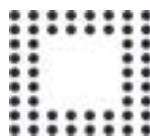
右の図の例のように、縦横にそれぞれ28個のおはじきを並べ、4列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(37)

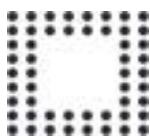
右の図の例のように、縦横にそれぞれ104個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1980個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(33)

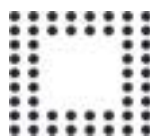
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、4列の中空方阵を、928個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(38)

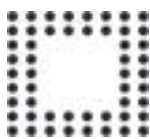
右の図の例のように、縦横にそれぞれ45個のおはじきを並べ、6列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(34)

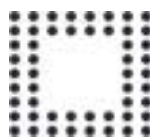
右の図の例のように、縦横にそれぞれ96個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1472個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(39)

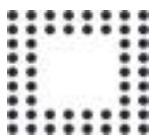
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、6列の中空方阵を、1752個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(35)

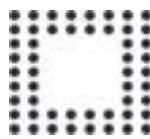
右の図の例のように、縦横にそれぞれ36個のおはじきを並べ、5列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	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。



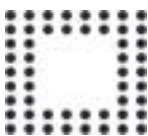
□ =	まわり	個
-----	-----	---

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)

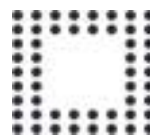
右の図の例のように、縦横にそれぞれ55個のおはじきを並べ、7列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(46)

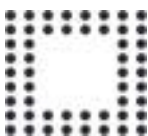
右の図の例のように、縦横にそれぞれ45個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、1296個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(42)

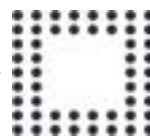
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、7列の中空方阵を、2296個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(47)

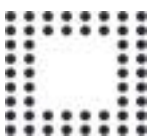
右の図の例のように、縦横にそれぞれ78個のおはじきを並べ、9列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(43)

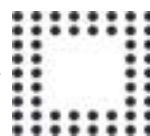
右の図の例のように、縦横にそれぞれ33個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、800個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(48)

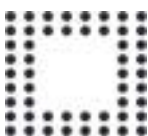
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、1列の中空方阵を、84個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(44)

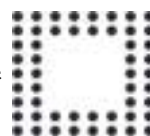
右の図の例のように、縦横にそれぞれ66個のおはじきを並べ、8列の中空方阵を、□個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(49)

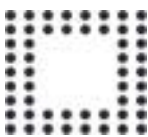
右の図の例のように、縦横にそれぞれ56個のおはじきを並べ、□列の中空方阵を、220個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	個
-----	-----	---

(45)

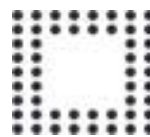
右の図の例のように、縦横にそれぞれ□個のおはじきを並べ、8列の中空方阵を、2944個のおはじきで作りました。この中空方阵の、いちばん外側の一まわりには何個のおはじきがなっていますか。



□ =	まわり	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。



□ =	まわり	個
-----	-----	---