

Loogikamõistatuste lahendamise Eesti koondise valikvõistlused 2015

**26.04.2015
kell 12.00–14.00**

Võistleja peab 120 minuti jooksul ära lahendama võimalikult palju etteantud mõistatusi. Punktisumma on märgitud iga mõistatuse juurde. Lahendused tuleb lahendamisaja lõpuks saata aadressile loogika@kuma.ee. Vastused tuleb saata näiteülesande juures näidatud viisil (kõikide mõistatuste vastused peavad olema ühes e-kirjas). Vastuseid võib saata ka mitu korda, arvesse läheb viimasena saadetud variant. Vastuseid saates tuleb alati lisada saatja nimi, aadress ja telefoninumber. Kõikidele saadetud vastustele tuleb kinnituseks teade kättesaamise kohta.

Võistlusülesanded:

1. Lihtne nagu ABC	15 punkti
2. Telklaager	20 punkti
3. Nurikabe	20 punkti
4. Laevade pommitamine	30 punkti
5. Jaapani mõistatus	40 punkti
6. Jaapani mosaiik	55 punkti
7. Killer-sudoku	40 punkti
8. Enigma	45 punkti
9. Kakuro	45 punkti
10. Hitori	30 punkti
11. Hashi ehk sillad	25 punkti
12. Hiina müür	35 punkti
13. Pilvelõhkujad	25 punkti
14. Multisudoku	50 punkti

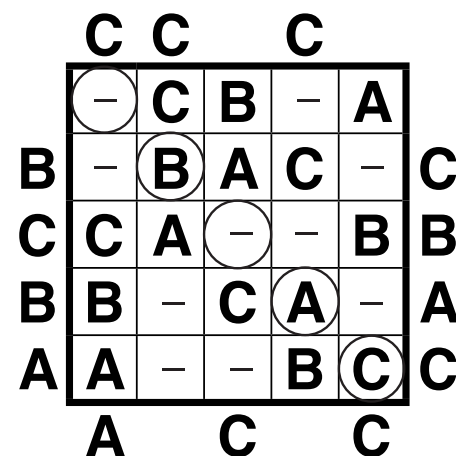
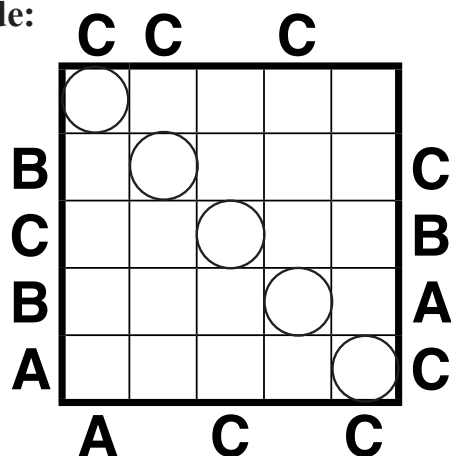
Kokku 475 punkti

1. Lihtne nagu ABC

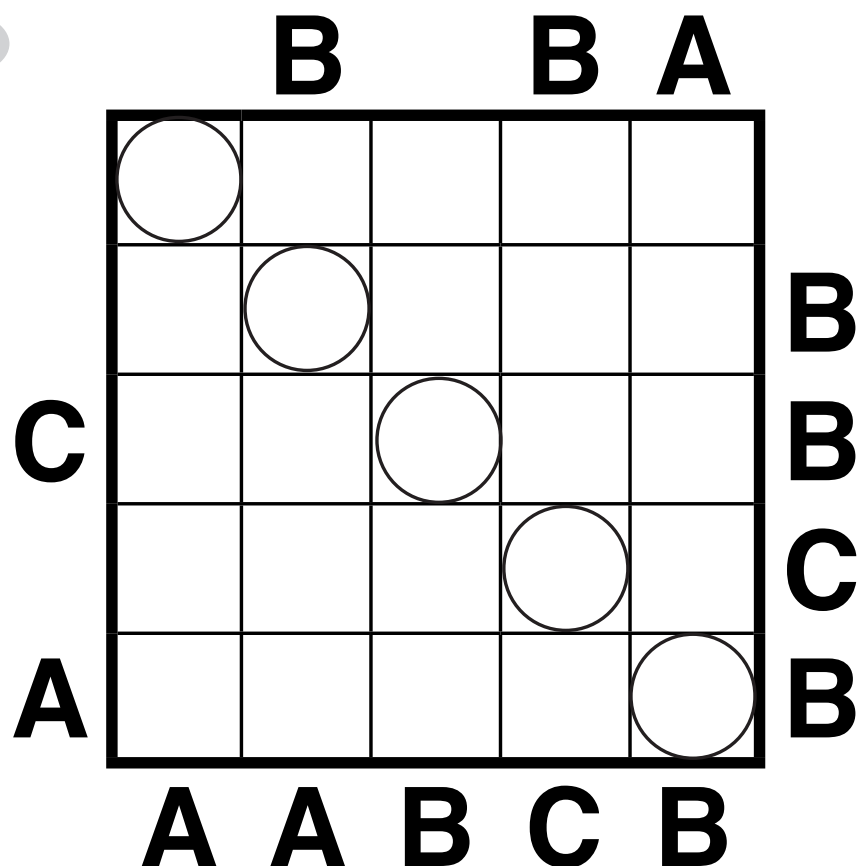
Igas reas ja veerus peavad tähed A, B ja C esinema vaid korra. Väljaspool ruudustikku antud tähed näitavad, mis täht on selles suunas esimene.

Vastuseks kirjutage ringidesse sattuvad tähed alustades ülalt vasakult. Tühja ruudu korral kirjutage kriips. Näites on vastuseks -B-AC

Näide:



15 p



Eesti koondise valikvõistlused 2015

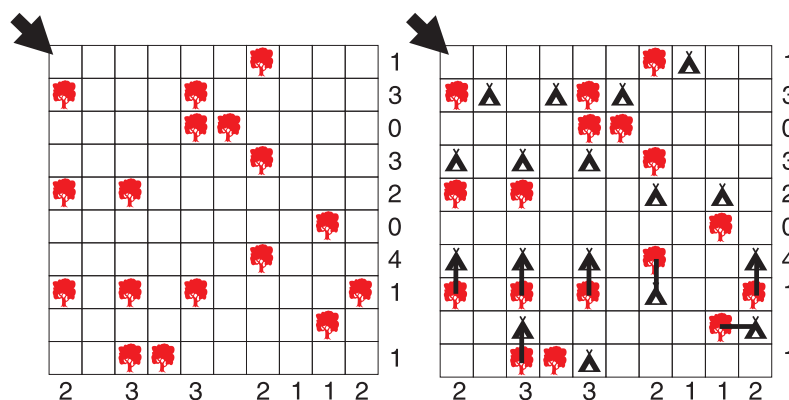
2. Telklaager

Mõistatuse ruudustik on telklaager, kus teile on ette antud puude asukohad. Iga puuga vahetult külg-nevas ruudus peab olema vaid selle puu juurde kuuluv telk. Telgid ei tohi omavahel kokku puutuda, ka mitte diagonalsuunal.

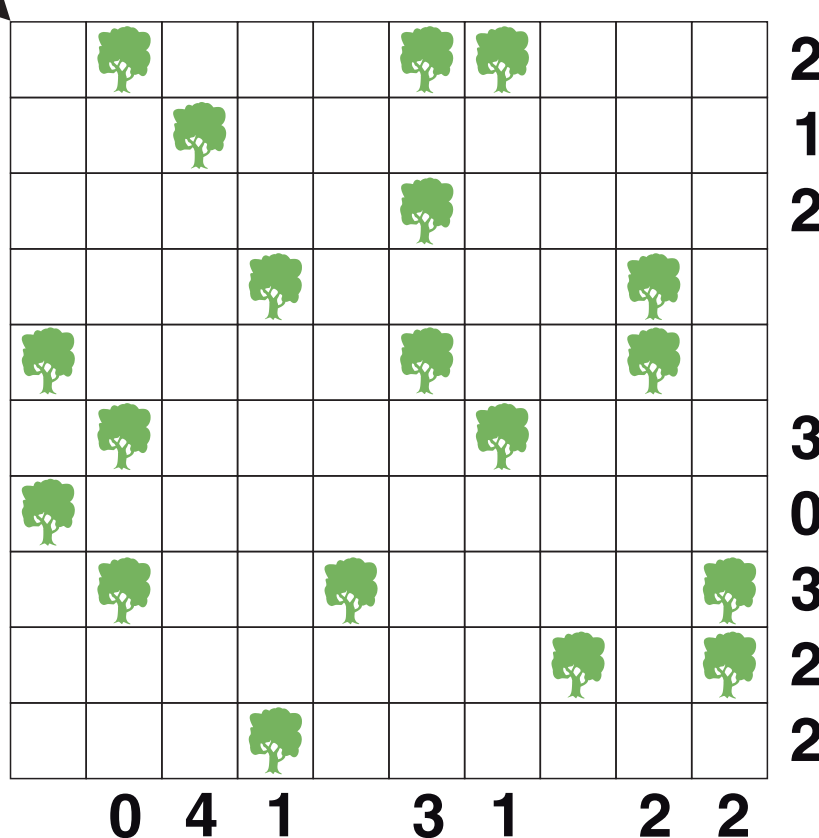
Mõistatuse paremal ja all servas antud numbrid näitavad, mitu telki peab vastavas reas või veerus olema. Teie ülesandeks on leida kõikide telkide asukohad.

Vastuseks kirjutage, mitu telki satub noolega näidatud diagonaalile. Näites on vastuseks **1**.

Näide:



20 p



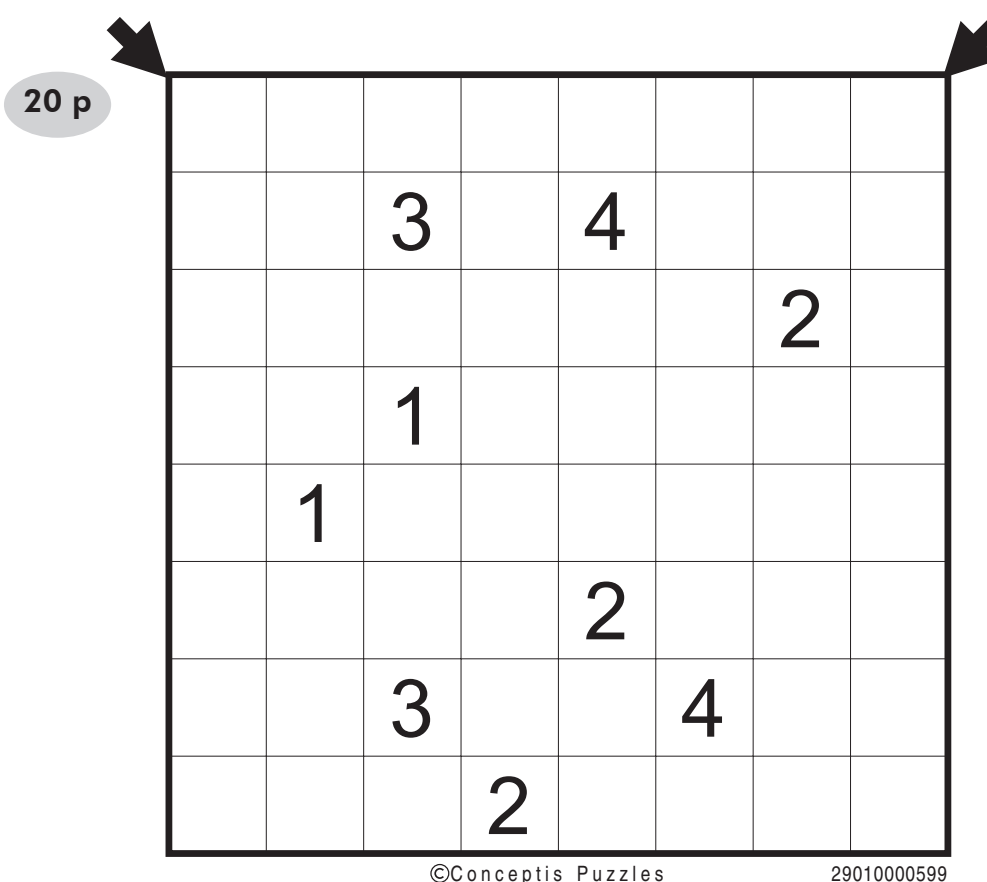
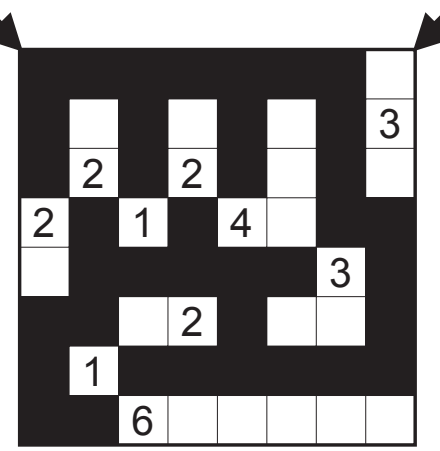
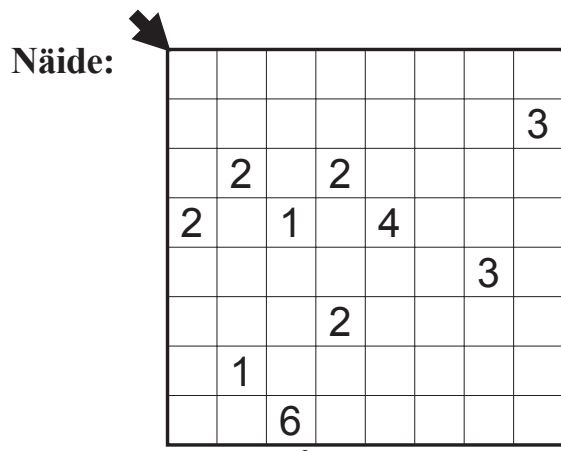
Eesti koondise valikvõistlused 2015

3. Nurikabe

Nurikabe on saarte moodustamise mõistatus. Lahendaja ülesandeks on saarte eraldamine hoovusega nii, et kõik saared oleks isoleeritud ja saari ümbritsev hoovus oleks ühendatud, st et eraldi seisvaid hoovuseosi ei tohi jäädä. Numbrid näitavad, mitmest ruudust koosnev saar sellele kohale tuleb (numbriga ruut kaasa arvatud). Saared tohivad omavahel kokku puutuda vaid diagonalsuunal.

Hoovuses ei tohi esineda 2x2 ruudust koosnevaid või sellest suuremaid osi.

Vastuseks kirjutage, mitu musta ruutu satub noolega näidatud diagonaalidele. Näites on vastuseks **5** ja **3**.



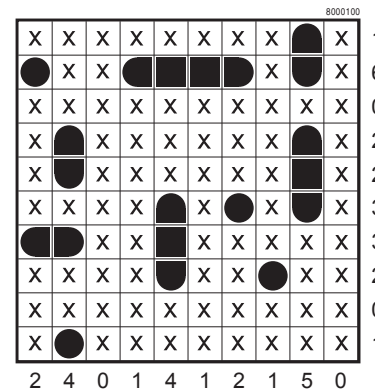
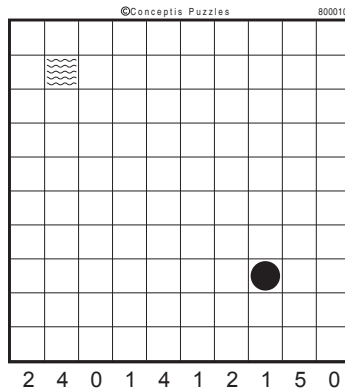
Eesti koondise valikvõistlused 2015

4. Laevade pommitamine

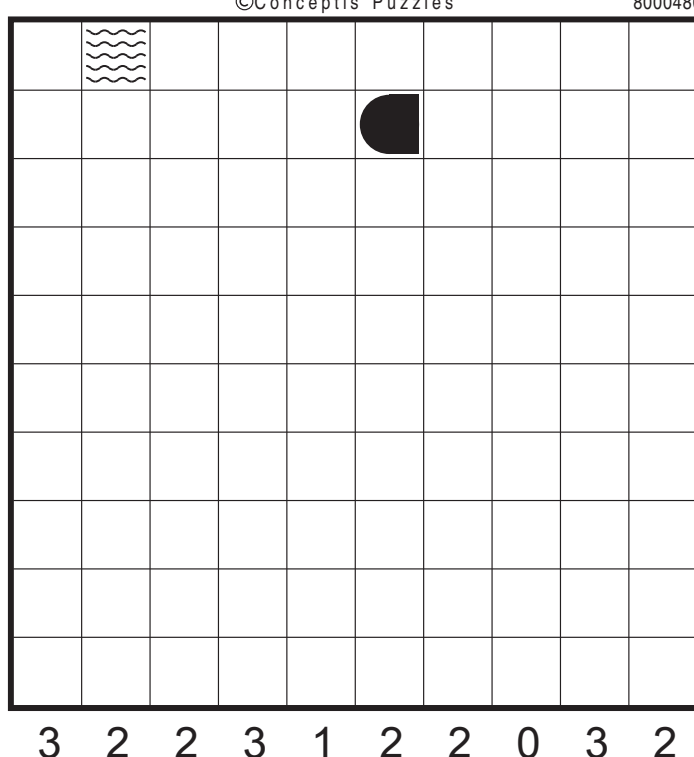
Laevade pommitamise mõistatus on nagu ookean, millesse on peidetud laevastik. Laevad paiknevad ookeanis horisontaalselt või vertikaalselt ega tohi omavahel kokku puutuda, ka mitte nurkapidi. Numbrid paremal ja all näitavad, mitu ruutu selles reas või veerus on laevaosade poolt hõivatud.

Vastuseks kirjutage üheruuduliste laevade (skuutrite) "koordinaadid", mis saate vihjenumbritest. Näites on vastuseks **26, 23, 12, 41**.

Näjide:



30 p



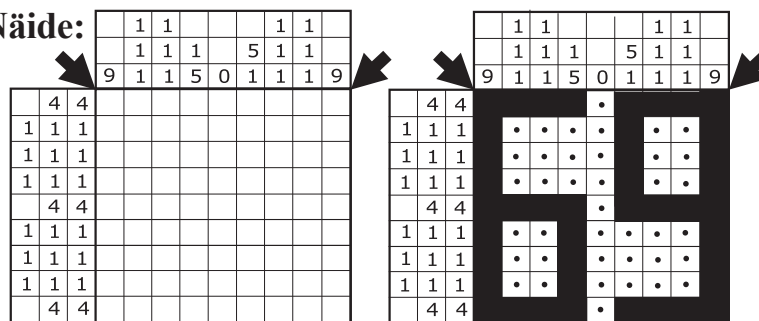
Eesti koondise valikvõistlused 2015

5. Jaapani mõistatus

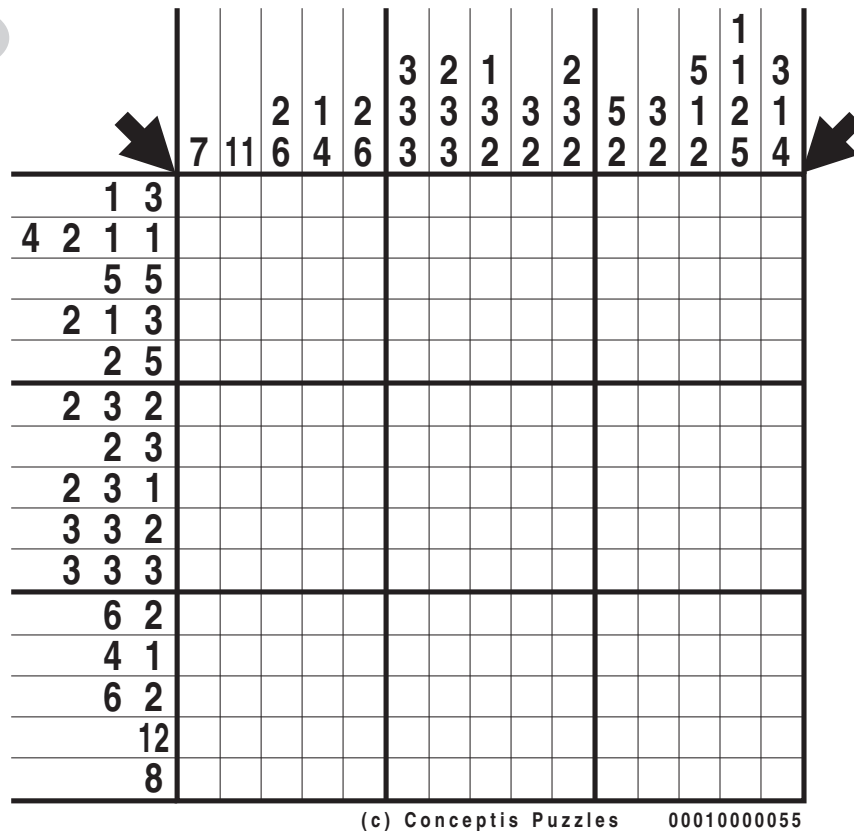
Jaapani mõistatus on peitepildimõistatus, kus pilt "ilmutatakse" välja pildi kohale ja pildist vasakule paigutatud numbrite abil. Numbrid annavad teada, mitu ruutu vastavas reas tuleb mustaks värvida. Kui ühes reas on antud kaks erinevat arvu mustade ruutude täitmise kohta, siis jäab nende vahele vähemalt üks valge (tühi) ruut.

Vastuseks kirjutage, mitu musta ruutu satub noolega näidatud diagonaalidele. Näites on vastuseks **2 ja 4**.

Näide:



40 p

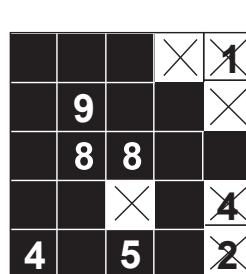
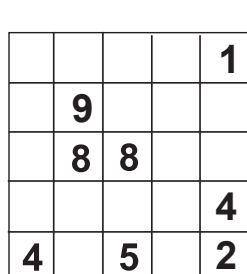


6. Jaapani mosaiik

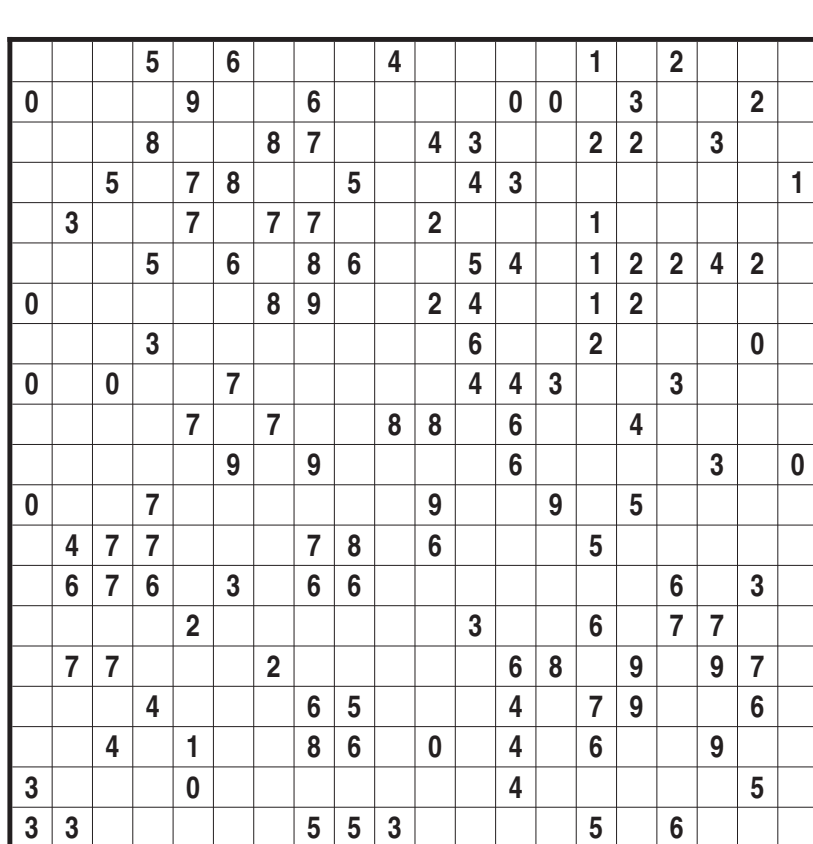
Jaapani mosaiik on loogikamõistatus, kus pilt tuleb välja "ilmutada" numbriga ruute ja/või seda vahe-tult ümbritsevaid ruute mustaks värvides. Iga mõistatuses antud number näitab, mitu teda ümbritsevat ruutu (numbriga ruut kaasa arvatud) tuleb mustaks värvida.

Vastuseks kirjutage, mitu musta ruutu satub noolega näidatud diagonaalile. Näites on vastuseks 4.

Näide:



55 p



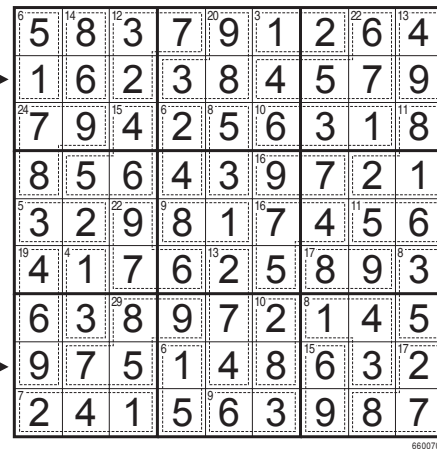
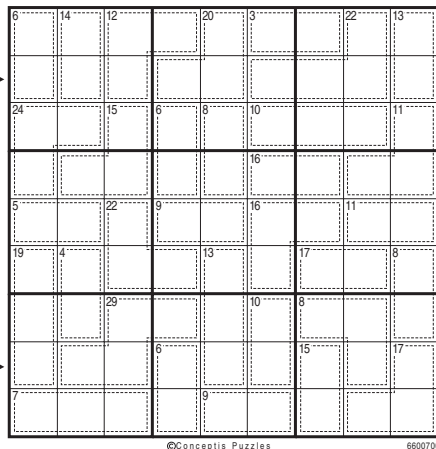
Eesti koondise valikvõistlused 2015

7. Killer-sudoku

Paigutage numbrid 1–9 ruututesse nii, et igas reas, veerus ja jämeda joonega eraldatud alas oleksid erinevad numbrid. Igasse punktiirjoonega ümbratsetud alasse kirjutatavad numbrid peavad kokku andma punktiiril märgitud summa ja igas punktiirjoonega alas on omakorda erinevad numbrid.

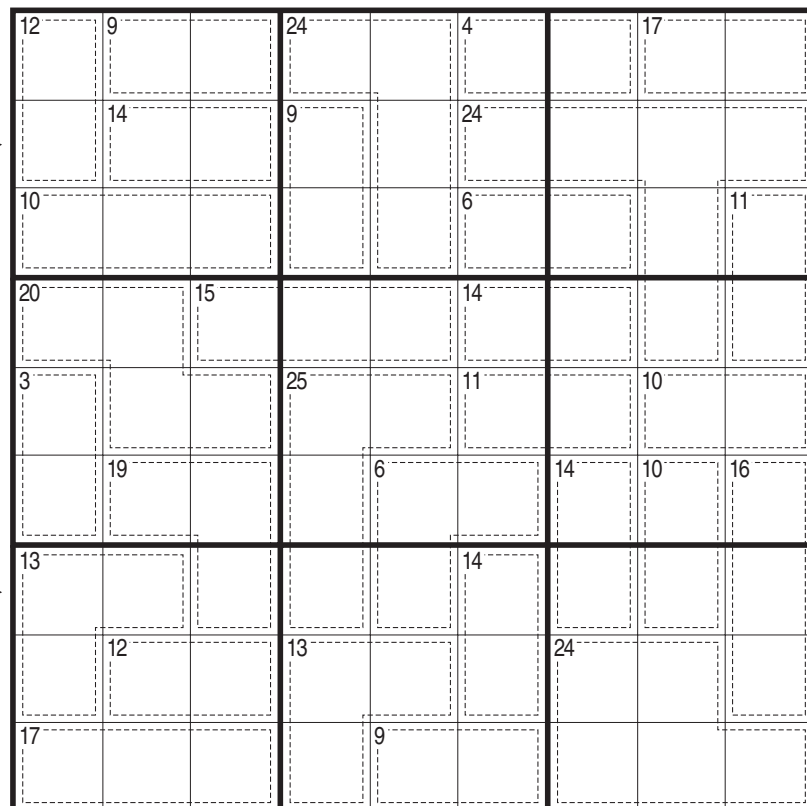
Vastuseks kirjutage numbrikombinatsioonid, mis satuvad noolega näidatud ridadesse. Näites on vastuseks: **162384579, 975148632**

Näide:



6600700

40 p



©Conceptis Puzzles

6600603

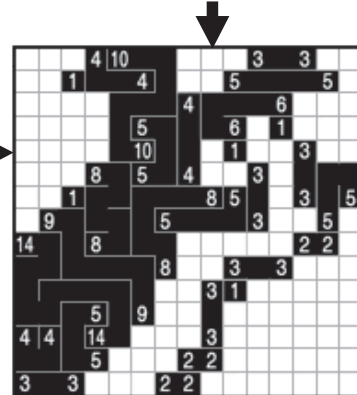
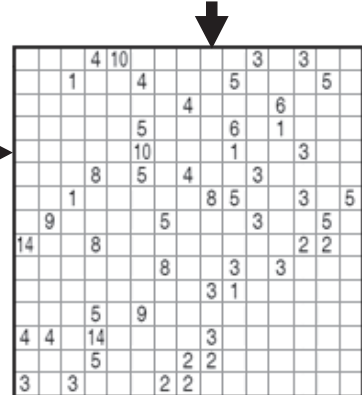
Eesti koondise valikvõistlused 2015

8. Enigma

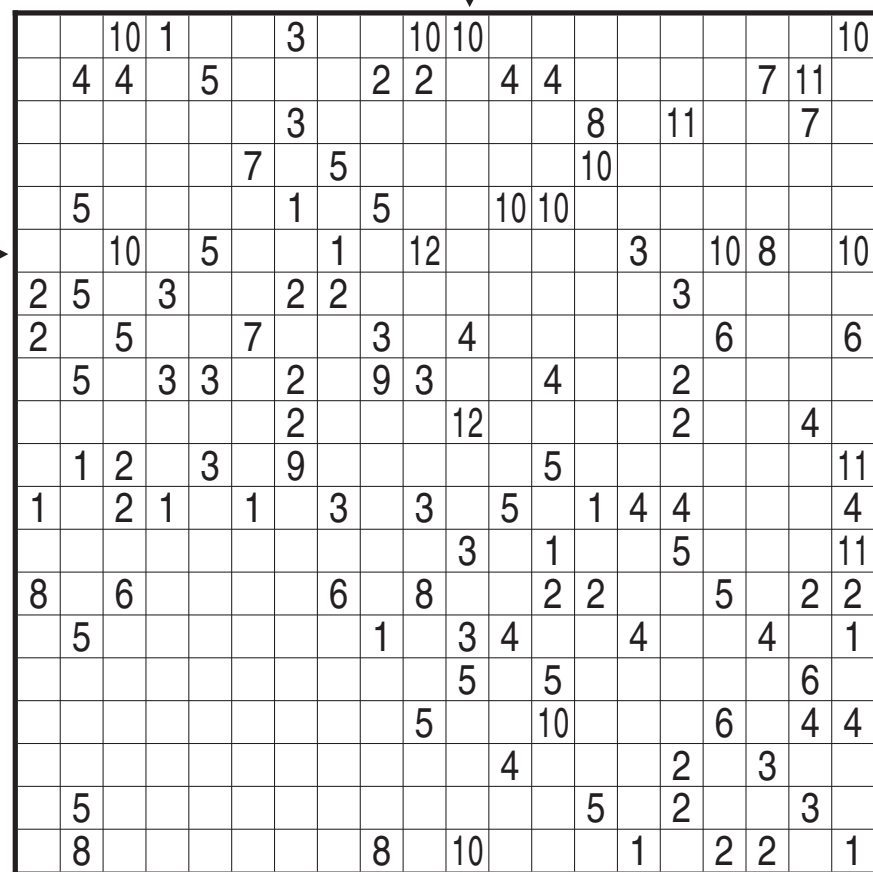
Enigma on peitepildimõistatus, kus pilt tuleb “ilmutada” ühesuguseid numbreid radaidega ühendades. Ruutude arv, mida rada läbib, sõltub ühendatavatest numbritest, kusjuures arvesse lähevad ka ruudud, milles number asetseb. Rada saab kulgeda horisontaal- või vertikaalsuunas, diagonaalsuund ei ole lubatud. Rajad ei tohi omavahel ristuda ega iseend mitu korda läbida.

Vastuseks kirjutage, mitu musta ruutu satub noolega näidatud ritta ja veergu. Näites on vastuseks **6 ja 8**.

Näide:



45 p



(C) Conceptis Puzzles

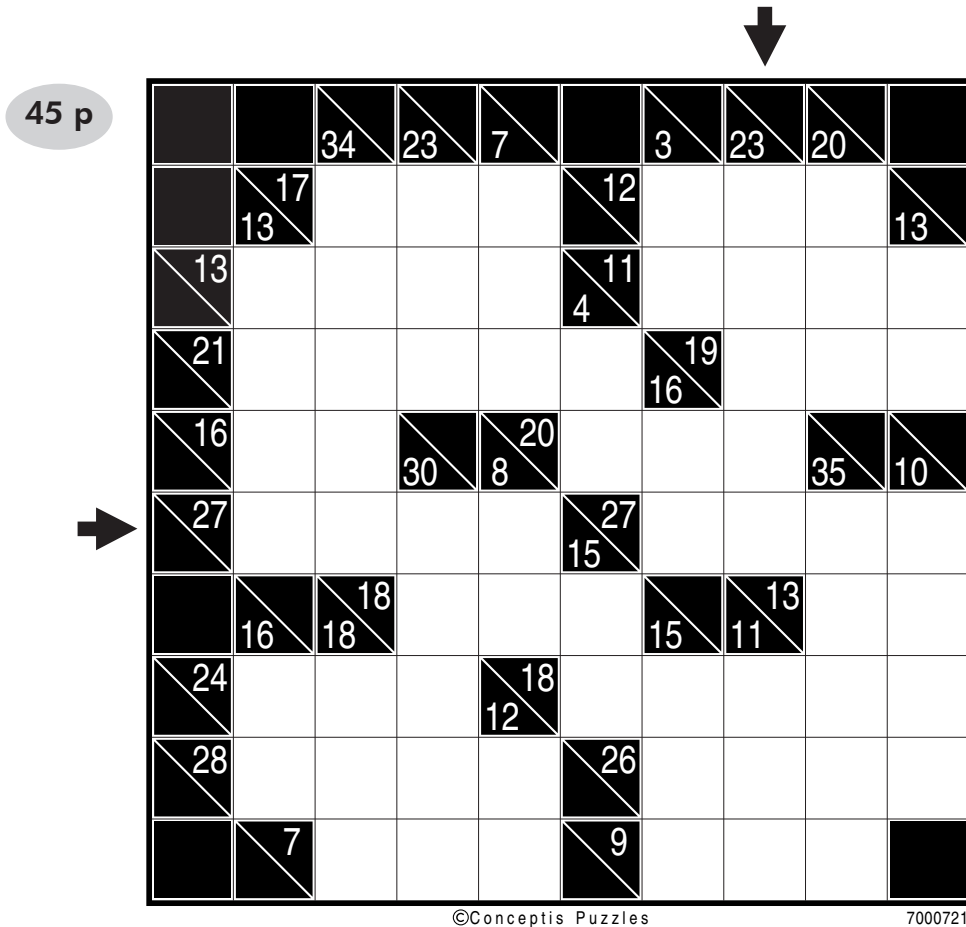
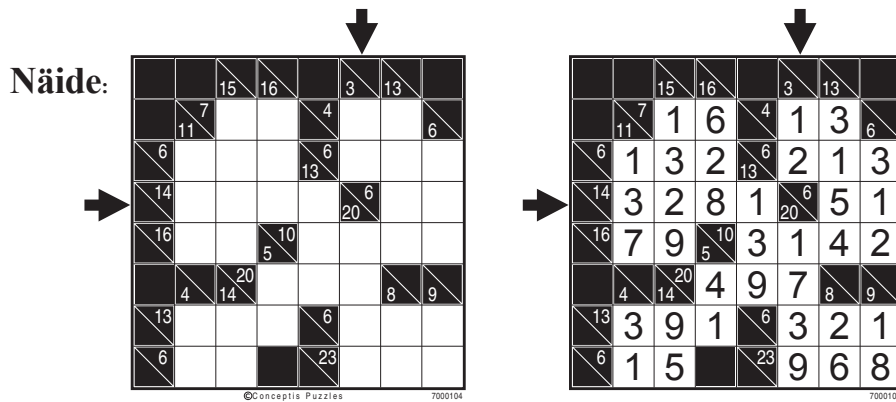
2002911

Eesti koondise valikvõistlused 2015

9. Kakuro

Mõistatuses on antud hulk summasid, teie ülesanne on leida liidetavad numbrite 1 kuni 9 seast. Summad on antud horisontaal- ja vertikaalridades. Ühe summa piires ei tohi liidetavad korduda, st näiteks 4 ei saa olla 2+2, vaid 1+3 või 3+1.

Vastuseks kirjutage numbrikombinatsioonid, mis satuvad noolega näidatud ritta ja veergu. Näites on vastuseks **328151** ja **121739**.



10. Hitori

Hitori on numbrite elimineerimise mõistatus. Teie ülesandeks on osa numbreid vastavalt reeglitele elimineerida ehk kastid mustaks värvida.

Numbrikaste mustaks värvides peate jälgima, et lõpplahenduses ei esineks ükski number üheski reas ega veerus rohkem kui ühel korral. Lisaks ei tohi mustaks värvitud ruudud omavahel külgepidi kokku puutuda, nurkapidi kokkupuutumine on lubatud. Kõige lõpuks peavad värvimata ruudud moodustama ühise ala, see tähendab, et ükski neist ei tohi jäääda eraldatuks.

Vastuseks kirjutage ridade kaupa, mis tähe all mustad kastid asuvad, alustades ülalt vasakult. Kui reas mustad ruudud puuduvad, kirjutage X. Näites on vastuseks **X, B, D, C, A, D, C**.

Näide:

A	B	C	D	E
4	1	5	3	2
1	2	3	5	5
3	4	4	5	1
3	5	1	5	4
5	2	5	1	3

A	B	C	D	E
4	1	5	3	2
1	2	3	5	5
3	4	4	5	1
3	5	1	5	4
5	2	5	1	3

30 p

A	B	C	D	E	F	G
1	6	7	3	6	4	3
1	7	6	6	1	5	2
5	6	4	1	4	7	3
4	3	5	2	2	3	7
1	1	1	7	4	6	3
6	2	1	3	5	2	4
7	2	2	4	6	3	6

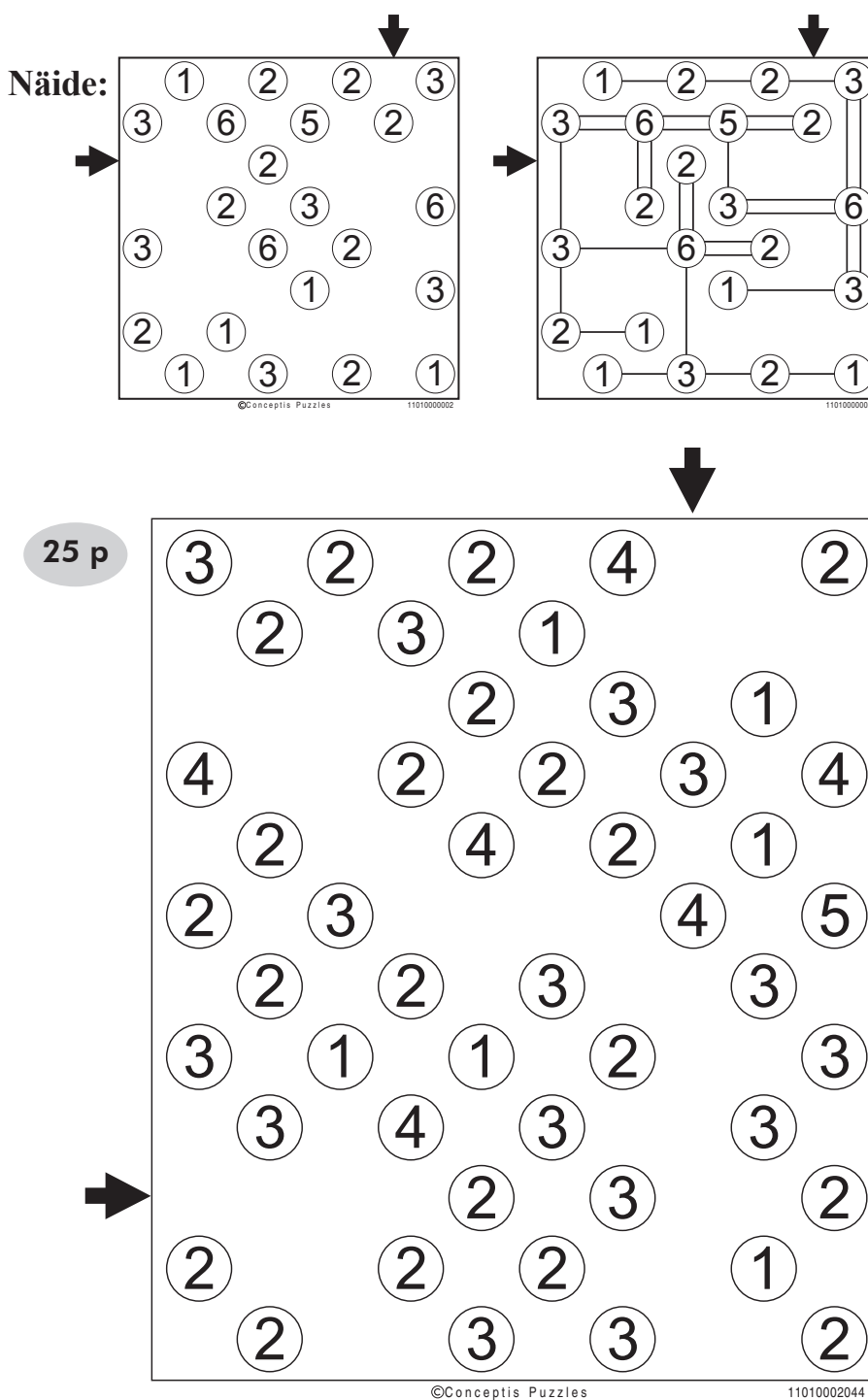
©Conceptis Puzzles

9000547

11. Hashi ehk sillad

Selles mõistatuses tuleb teil antud "saartevõrgustik" omavahel sildadega ühendada. Number saare peal näitab, mitu silda peab seda saart teiste saartega ühendama. Ükski saar ega saartegrupp ei tohi jäädä isolerituks. Sillad tohivad saari ühendada vaid horisontaal- ja vertikaalsuunal, diagonaalsuunalised sillad ei ole lubatud. Omavahel ei tohi kaht saart ühendada rohkem kui kaks silda. Sillad ei tohi omavahel ristuda, samuti ei saa sildu ehitada üle vahepeal asuva saare.

Vastuseks kirjutage, mitu silda satub noolega näidatud ridadesse ja/või veergudesse. Näites on vastuseks **6** ja **5**.

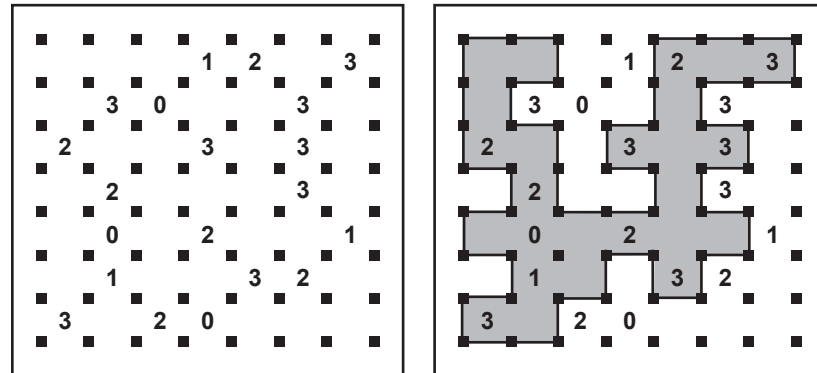


12. Hiina müür

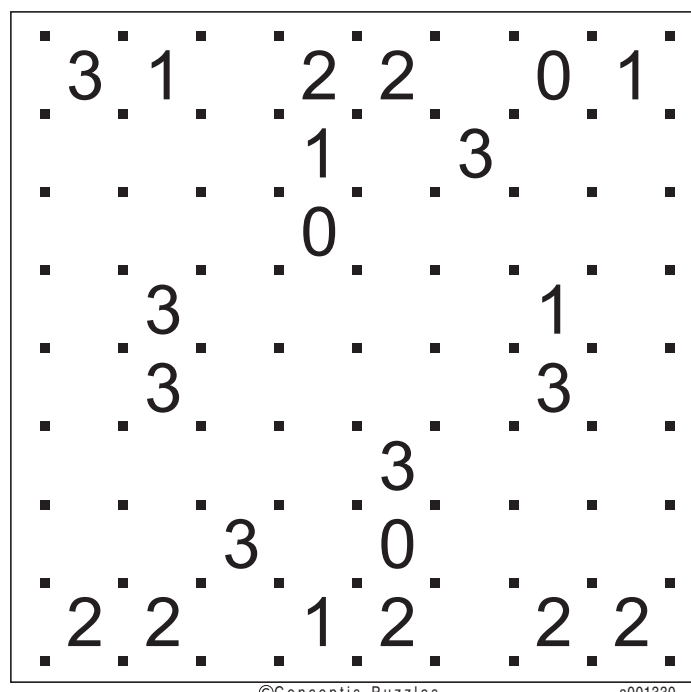
Igas mõistatuses tuleb teil ehitada vertikaal- ja horisontaalsuunas jooni tõmmates "Hiina müür". Mõistatuses olevad numbrid näitavad, mitu joont tuleb numbri ümber joonistada, et müür kokku saada. Lõpuks peab moodustuma üks terviklik müür, st eraldi asuvaid "müüriosi" ei tohi olla.

Vastuseks kirjutage numbrid, mis jäavat müürist väljapoole, alustades ülalt vasakult. Näites on vastuseks **1, 303, 3, 1, 2, 20**. Selguse huvides soovitame "müüri" siseosa (hariliku pliiatsiga) ära värvida, siis eristuvad lahendusnumbrid paremini.

Näide:



35 p



©Conceptis Puzzles

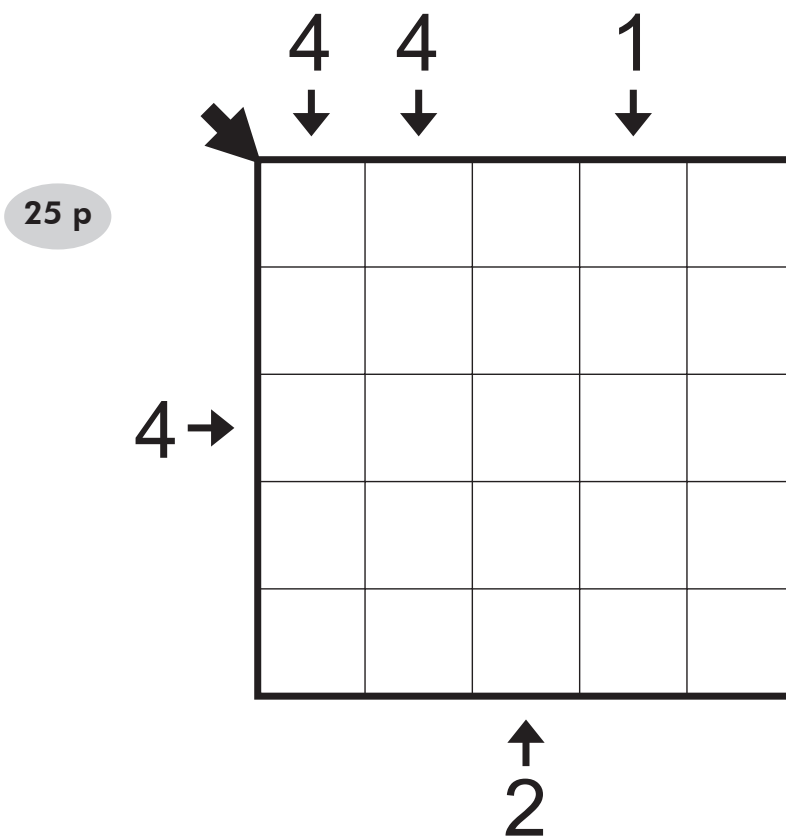
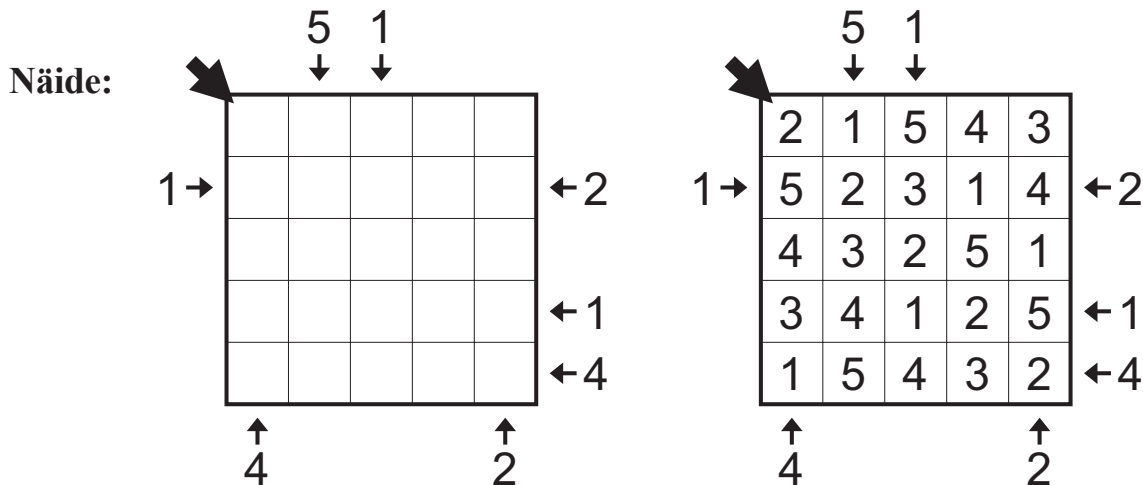
a001330

13. Pilvelõhkujad

Kirjutage igasse ritta numbrid 1–5 nii, et iga number esineb ühe korra igas reas ja veerus. Iga kirjutatud number märgib sama korruse arvuga maja.

Numbrid mõistatuse servades näitavad, mitu maja on nähtavad vastavast suunast, arvestades sellega, et madalamad majad jäavad kõrgemate varju.

Vastuseks kirjutage noolega näidatud diagonaalile sattuv numbrikombinatsioon. Näites on vastuseks **22222**.



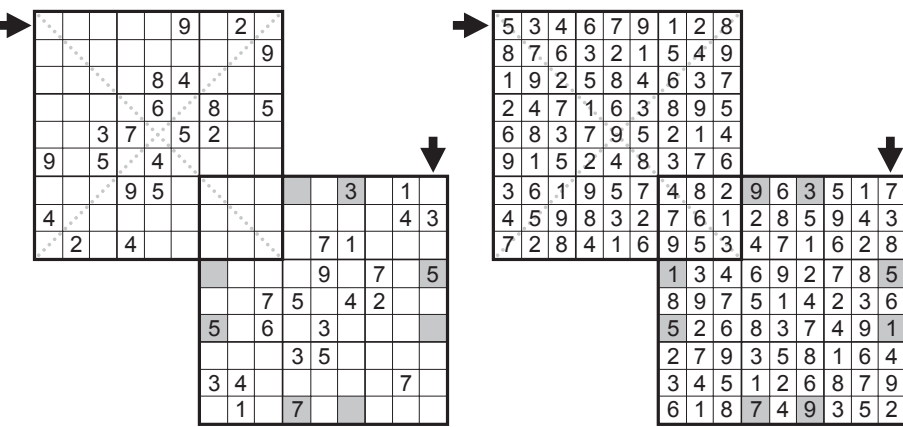
Eesti koondise valikvõistlused 2015

14. Multisudoku

Paigutage numbrid 1 kuni 9 ruutudesse nii, et igas reas, veerus ja jämeda joonega alas oleksid erinevad numbrid. Lisaks ei tohi numbrid korduda punktiirjoonega tähistatud diagonaalidel ning hallidesse ruutudesse võite kirjutada vaid paaritu arvu (1, 3, 5, 7 või 9).

Vastuseks kirjutage noolega näidatud ritta ja veergu sattuvad numbrikombinatsioonid.
Näites on vastuseks **534679128, 738561492**

Näide:



50 p

