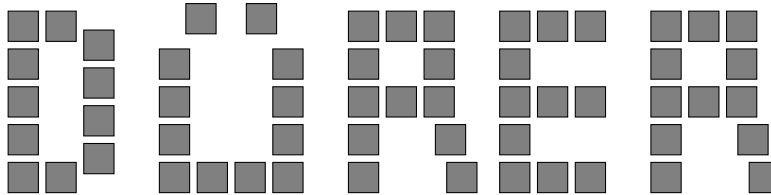


**A-1.** Hány szürke négyzetből áll az alábbi ábra?



(3 pont)

**A-2.** Egy juhásznak 33 báránya volt. Egyik nap eladta a bárányok harmadát a vásárban. A következő héten sajnos a bárány-járvány miatt a megmaradt bárányok közül hét kivételével az összes megbetegedett. Hány egészséges báránya maradt a juhásznak? (3 pont)

**A-3.** Albrecht vette a 11 legkisebb, csak 1-es számjegyekből álló számot:

1, 11, 111, 1111, 11111, 111111, 1111111, 11111111, 111111111, 1111111111, 11111111111

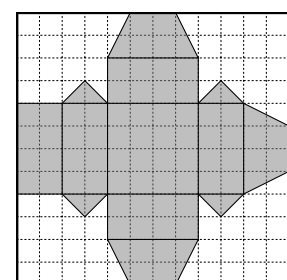
Először vette ezek közül azokat, amelyek páratlan sok 1-esből állnak, és összeadta őket. Másodszor vette azokat, amelyek páros sok 1-esből állnak, és ezeket is összeadta. Végül az első összegből kivonta a második összeget. Mennyi a kapott szám jegyeinek összege? (3 pont)

**A-4.** Hány olyan pozitív egész szám van, amelynek a kétszerese kétjegyű, míg a háromszorosa háromjegyű? (3 pont)

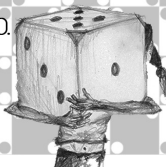
**A-5.** Van 4 gyufásdobozunk, melyekben jelenleg 15, 27, 31 és 19 gyufa van. Egy lépésben egy gyufát áttehetünk az egyik dobozból egy másikba. Legkevesebb hány lépéssel lehet elérni, hogy minden dobozban ugyanannyi gyufa legyen? (4 pont)

**A-6.** Mikkamakka, Vacskamati, Szigfrid, Aromó és Dömdödöm sátrazni megy. Hányféleképpen alhatnak egy két- és egy háromfős sátorban? (Csak az számít, hogy kik vannak egy sátorban.) (4 pont)

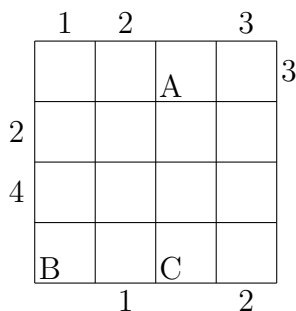
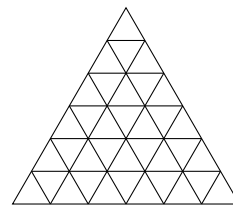
**A-7.** Egy 12 cm oldalhosszúságú négyzet alakú kartonpapírból kivágtunk egy alakzatot, hogy utána dobozt tudjunk belőle hajtogatni. Hány  $\text{cm}^2$  a kivágott (szürke) rész területe? (4 pont)



**A-8.** Egy testvérpár mindkét tagja november 10-én született, de különböző években. Mindkettőjükre igaz, hogy ma annyi évesek, mint a születési évszámukban a számjegyek összege. Hány évvel idősebb az egyikük a másikonál? (4 pont)



**A-9.** Legalább hányat kell az alábbi ábra 36 kis háromszöge közül feketére festeni ahhoz, hogy minden fehéren maradt kis háromszögnek legyen közös oldala feketére festett kis háromszöggel? (5 pont)



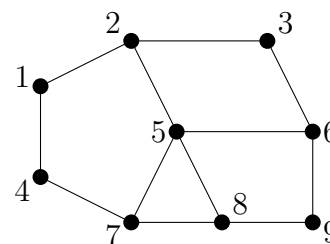
**A-10.** Egy lakótelepen 16 új házat építenek, egy  $4 \times 4$ -es rács szerint. A kreatív építők úgy tervezték a lakótelepet, hogy minden háznak 1, 2, 3 vagy 4 emelete legyen. Ezenkívül arra is figyeltek, hogy ne legyen két azonos magasságú épület semelyik sorban vagy oszlopban. Annáék egy lakást szeretnének vásárolni, ezért körbejárták a lakótelepet. Néhány sorban, illetve oszlopban felírták, hogy ha onnan benéznek, hány házat látnak. Egy házat akkor lehet látni, ha nincs előtte magasabb ház. A végén úgy döntöttek, hogy az A, B vagy C épületben vesznek lakást. Hány emelete van ennek a 3 háznak összesen? (5 pont)

**A-11.** Tom észreveszi, hogy Jerry éppen sajtot lop a hűtőből, ezért üldözőbe veszi. Jerry erre azonnal elkezd szaladni Tom elől. Amíg Tom kettőt lép, addig Jerry hármat és Jerry lépései feleakkorák, mint Tom lépései. Hányat kell Tomnak lépnie, hogy utolérje Jerryt, ha Tom 30 lépésben jut el a hűtőig? (5 pont)

**A-12.** Legfeljebb hány különböző pozitív egész számot lehet megadni úgy, hogy semelyik kettő összege és semelyik kettő különbsége se legyen osztható 8-cal? (5 pont)

**A-13.** Az ábrán Bergengócia egy járásának kilenc faluját ( $A, B, C, D, E, F, G, H, I$ ) ábrázolták az őket összekötő utakkal együtt. A térképre sajnos nem írták rá a városok neveit, csak besorszámozták őket.

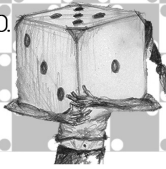
Tudjuk, hogy két buszos körjárat is közlekedik a járásban: az egyik  $A, B, C, D, E, A$ , a másik  $G, B, D, E, A, F, G$  sorrendben járja be a falvakat. A buszok csak az utakon közlekednek, és nem mennek át megállás nélkül egy falun sem. Milyen számot kapunk, ha  $A$  és  $C$  városok sorsszámát összeszorozzuk? (6 pont)



**A-14.** Egy cinegecsaládban a hímnek 4 perc, a tojónak pedig 5 perc kell ahhoz, hogy találjon egy kukacot és azzal visszatérjen az odúhoz. Az etetéssel mindkét madár mindig egy percet tölt bent az odúban. Mindketten reggel 6-tól este 6-ig gyűjtik a kukacokat. Hány percet töltenek együtt ezalatt az odúban? (6 pont)

**A-15.** Martin, Martina, Marcell és Marcella maratonon indultak. Hányféle sorrendben érhettek célba, ha köztük holtverseny is lehetett (azaz elképzelhető, hogy egyszerre ketten vagy többen is beérték a célba)? (6 pont)

Helyi forduló  
2017. november 10.



**XI. Dürer Verseny**  
**Matematika feladatsor**  
5-6. osztályosok



**Megoldókulcs:**

A-1.	58	A-6.	10	A-11.	120
A-2.	7	A-7.	78	A-12.	5
A-3.	6	A-8.	18	A-13.	42
A-4.	16	A-9.	9	A-14.	24
A-5.	12	A-10.	6	A-15.	75