

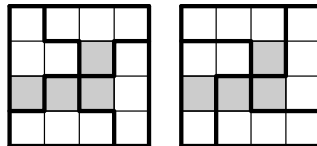
**BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY**  
**ORSZÁGOS DÖNTŐ – ÍRÁSBELI FORDULÓ, 2015. NOVEMBER 21.**

**MEGOLDÓKULCS és JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓ**

	3. osztály	4. osztály	5. osztály		6. osztály	7. osztály	8. osztály	
1.	E	A E	A B D	1.	B E	A B C D	C	1.
2.	C E	D	C	2.	A B C	A B C	B C D E	2.
3.	B C D E	C D	C	3.	C	D	D	3.
4.	A D	A C E	A C E	4.	A C E	A D E	A C E	4.
5.	A C E	A B C D	A B C D E	5.	E	A	B D E	5.
6.	C D E	B E	B E	6.	D	A B C D	A B C	6.
7.	E	B D	A B C	7.	A C D	A C E	A B C D E	7.
8.	C E	B	B D E	8.	C	A B C D E	B C D E	8.
9.	B D	E	C D	9.	A	B E	B D	9.
10.	A B C E	D	A B C D	10.	A B C	A B E	A C E	10.
11.	B	C D E	D E	11.	A B C D	D	D	11.
12.	C D E	B E	C D E	12.	D	B C D E	D	12.
13.	A B D E	A B C D E	D	13.	A	A B	C	13.
Max.	188+16 pont	185+16 pont	189+16 pont	Max.	181+16 pont	192+16 pont	188+16 pont	Max.

**3. osztály 14. feladat:** Négy jó felírás:  $25 = 3 \cdot 3 + 4 \cdot 4$ ,  $25 = (3+4) \cdot 3 + 4$ ,  $25 = 33 - 4 - 4$ ,  $25 = (3+4) \cdot 4 - 3$ . Minden eltérő helyes felírásra **4-4 pont** jár, legfeljebb 4 különböző megoldás pontozható. (Összesen **max. 16 pont.**)

**4. osztály 14. feladat:** Két lehetséges feldarabolás látható az ábrákon:



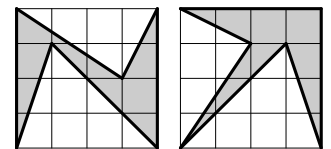
Eltérő helyes megoldásonként **8-8 pont** jár. (Összesen **max. 16 pont.**)

**5. osztály 14. feladat:** Peti azt mondta, hogy a számok összege 13 (**2 pont**).

Indoklás: A 36-ot nyolcféleképpen is fel lehet írni három természetes szám szorzataként:  $1 \cdot 1 \cdot 36$ ,  $1 \cdot 2 \cdot 18$ ,  $1 \cdot 3 \cdot 12$ ,  $1 \cdot 4 \cdot 9$ ,  $1 \cdot 6 \cdot 6$ ,  $2 \cdot 2 \cdot 9$ ,  $2 \cdot 3 \cdot 6$ ,  $3 \cdot 3 \cdot 4$  (eltérő helyes felírásonként **1-1 pont**), ezért az az információ valóban kevés, hogy a három szám szorzata 36. A három szám összege az egyes felbontások esetén rendre 38, 21, 16, 14, 13, 13, 11, illetve 10 (a megtalált felbontások tényezőinek összegéért összesen **2 pont**). Ezek közül csak a 13 fordul elő többször (**2 pont**), tehát a 13-ból még nem lehet megállapítani, hogy a három szám az 1, 6; 6 vagy a 2; 2; 9. (**2 pont**). Ha a számok összege nem 13 lenne, akkor abból már megállapítható lenne a három szám. Tehát Peti a 13-at mondta. (Összesen **max. 16 pont.**)

**6. osztály 14. feladat:**

Két lehetséges megoldás látható az ábrákon. (A két rácspontot célszerű úgy keresni, hogy közben nem a hatszög területét figyeljük, hanem a négyzetből megmaradó rész területét, amelynek 10 négyzetegységnek kell lennie.)



Eltérő helyes megoldásonként **8-8 pont** jár. (Összesen **max. 16 pont.**)

**7. osztály 14. feladat:** Az ábrán példát láthatunk 28 autó elhelyezésére.

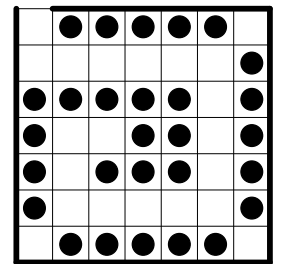
A helyes megoldás pontozása:

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 23 autóra <b>1 pont</b> , | 26 autóra <b>9 pont</b> ,     |
| 24 autóra <b>2 pont</b> , | 27 autóra <b>12 pont</b> ,    |
| 25 autóra <b>6 pont</b> , | 28 autóra <b>16 pont</b> jár. |

Ha egy megoldásban valamelyik autó nem tud kimenni, akkor az a megoldás 0 pontot ér.

Több megoldás esetén csak a legtöbb autóból álló helyes elrendezést pontozzuk.

(Összesen **max. 16 pont.**)



**8. osztály 14. feladat:** Ha a két vizsgált szám  $a$  és  $b$ , legnagyobb közös osztójuk pedig  $d$ , akkor  $a = m \cdot d$  és  $b = n \cdot d$ , ahol  $m$  és  $n$  egymáshoz relatív prím természetes számok (**2 pont**). Feltehetjük, hogy  $a < b$ , vagyis  $m < n$ . Ekkor a két szám legkisebb közös többszöröse  $m \cdot n \cdot d$ , ahonnan  $m \cdot n = 10$  (**2 pont**). Ez kétféleképpen lehetséges (**2 pont**):

I. Ha  $m = 1$  és  $n = 10$ , akkor  $b - a = 9d = 315$  (**2 pont**), ebből  $d = 35$  (**1 pont**), és így  $a = 35$ ,  $b = 350$  (**2 pont**).

II. Ha  $m = 2$  és  $n = 5$ , akkor  $b - a = 3d = 315$  (**2 pont**), ebből  $d = 105$  (**1 pont**), és így  $a = 210$ ,  $b = 525$  (**2 pont**).

Bármely ettől eltérő helyes megoldás a fentivel arányosan pontozandó. (Összesen **max. 16 pont.**)