

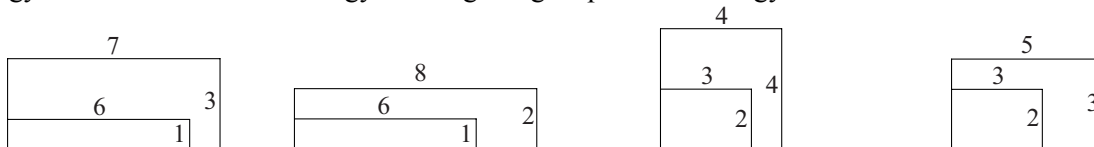
**BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY**  
**MEGYEI/KÖRZETI FORDULÓ, 2012. OKTÓBER 12.**  
**MEGOLDÓKULCS és JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓ**

	3. osztály	4. osztály	5. osztály		6. osztály	7. osztály	8. osztály	
1.	D	C	A B C	1.	C	B	B C	1.
2.	A C D	C E	C	2.	B E	A C E	D	2.
3.	D	A B C D E	C	3.	B C D E	A B C	C	3.
4.	B D	C E	B C D E	4.	C	B	C	4.
5.	A B C D	E	D E	5.	C D	B	E	5.
6.	D	A B C E	D	6.	D	B C E	A B C	6.
7.	C D E	A D	A D E	7.	A C E	B D	B C E	7.
8.	B C D E	D	D	8.	C	A	B C D E	8.
9.	C	A C D	A B C	9.	B C E	C D E	A B	9.
10.	E	A B C D	A B C D E	10.	B C D	C D E	A C	10.
11.	A C D E	A B C D E	A C E	11.	C E	A C D	A C E	11.
12.	A B C D E	B C D E	B D E	12.	B D E	A B C D E	D	12.
13.	B D E	D	A B D	13.	D E	B C D E	A B C D	13.
Max.	131+16 pont	135+16 pont	131+16 pont	Max.	121+16 pont	131+16 pont	121+16 pont	Max.

**3. osztály 14. feladat:** A 15 keresett szám növekvő sorrendben a következő: 104, 113, 122, 131, 140, 203, 212, 221, 230, 302, 311, 320, 401, 410, 500. Eltérő helyes számonként **1-1 pont**, a helyes növekvő sorrendért további **1 pont** jár. (Összesen **max. 16 pont**.)

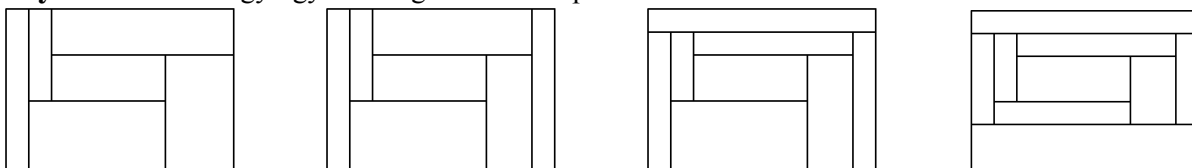
**4. osztály 14. feladat:** Négy különböző helyes megoldás van:  $2 + 3 + 4 + 15 + 16 = 40$ ,  $3 + 4 + 10 + 11 + 12 = 40$ ,  $4 + 5 + 6 + 12 + 13 = 40$  és  $6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 40$ . Minden jó megoldás **4-4 pontot** ér. (Összesen **max. 16 pont**.)

**5. osztály 14. feladat:** A kapott téglalap területe  $6 = 1 \cdot 6 = 2 \cdot 3$  területegység, ezért az eredeti téglalap  $3 \times 7$ ,  $2 \times 8$ ,  $4 \times 4$  vagy  $3 \times 5$  méretű lehetett. A négy lehetséges téglalap méreteivel együtt a következő:



Jó rajzonként **3-3 pont**, helyes méretenként **1-1 pont**. (Összesen **max. 16 pont**.)

**6. osztály 14. feladat:** Egy-egy lehetséges felbontás például a következő:



Esetenként egy helyes felbontás pontozható, jó felbontásonként **4-4 pont** adható. (Összesen **max. 16 pont**.)

**7. osztály 14. feladat:** Vizsgáljuk a számok 3-as, 4-es és 5-ös oszthatóságát. Ha a tíz szám egyike se lenne osztható 3-mal, akkor összegük legalább  $1 + 2 + 4 + 5 + 7 + 8 + 10 + 11 + 13 + 14 = 75$  volna, ami nem lehetséges (**4 pont**). Ha a tíz szám egyike se lenne osztható 4-gyel, akkor összegük legalább  $1 + 2 + 3 + 5 + 6 + 7 + 9 + 10 + 11 + 13 = 67$  volna, ami szintén nem lehetséges (**4 pont**). Ha a tíz szám egyike se lenne osztható 5-tel, akkor összegük legalább  $1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 7 + 8 + 9 + 11 + 12 = 63$  volna, ami ismét nem lehetséges (**4 pont**). Így a 10 szám között kell lennie 3-mal, 4-gyel és 5-tel oszthatónak is, és mivel a 3, 4 és 5 számoknak nincsen 1-nél nagyobb közös osztójuk, így a számok szorzata osztható  $3 \cdot 4 \cdot 5 = 60$ -nal is (**4 pont**). Ettől eltérő helyes érvelés a fenti gondolatmenettel arányosan pontozandó. (Összesen **max. 16 pont**.)

**8. osztály 14. feladat:** Vizsgáljuk az egyenletet aszerint, hogy  $m$ ,  $n$  és  $k$  értéke páros vagy páratlan! Ha mindhárom ismeretlen páros, akkor az egyenlet bal oldala 3, jobb oldala 1, így ez nem ad megoldást (**4 pont**). Hasonlóképpen ha mindhárom ismeretlen páratlan, akkor az egyenlet bal oldala  $-3$ , jobb oldala  $-1$ , ez sem ad megoldást (**4 pont**). Ha a három ismeretlen közül egy páros és kettő páratlan, akkor az egyenlet bal oldala  $-1$ , jobb oldala 1, ez sem ad megoldást (**4 pont**). Végül ha a három ismeretlen közül kettő páros és egy páratlan, akkor az egyenlet bal oldala 1, jobb oldala  $-1$ , vagyis ez sem ad megoldást, így nincsenek az egyenlőségnek eleget tevő  $m$ ,  $n$  és  $k$  természetes számok (**4 pont**). Ettől eltérő helyes érvelés a fenti gondolatmenettel arányosan pontozandó. (Összesen **max. 16 pont**.)