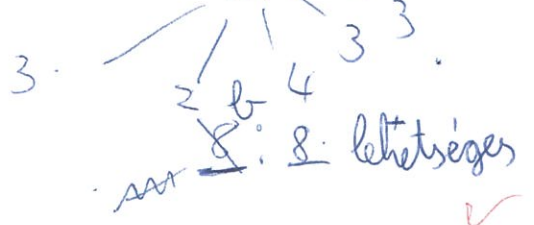


7.
A.

egyes magasságra

Elnevezem a csúcsokat:

7 8 7 9 3 2 4 3 3 6
a b c d e f g h i j



- 6 különböző lehetőség ✓

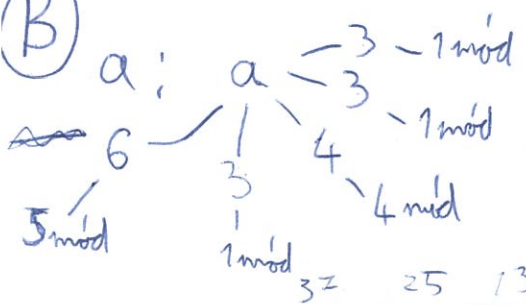
c: 6 lehetőség ✓
d: 9 lehet ✓
e: 1 lehet ✓

f: Nem 0 lehet ✓
g: 4 lehet ✓
h: 1 lehet ✓
i: 1 lehet ✓
j: 5 lehet ✓

20

60

B



$a: 5 + 1 + 4 + 1 + 1 = 12$

~~$b: 12 + 12 + 5 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1 = 37$~~
 ~~$6 + 6 + 2 + 2 + 4 + 2$~~
 2 egység magasságra legy.

c) 8+

$b: 6 + 6 + 1 + 4 + 1 + 1 + 5 = 24$ lehet ✓

20

c: 12 lehet ✓

g: 3 lehet ✓

d: $8 + 6 + 6 = 24 = 32$ lehet ✓

h: 0 lehet ✓

e: 0 lehet ✓

i: 0 lehet ✓

j: $4 + 1 + 1 + 7 = 7$ lehet ✓

C

$a: 6 + 12 + (7 + 3) + 3 = 31$ lehet ✓
 ↑ ↑ ↑ ↑
 1 repülés 2 repülés 3 ren. 4 ren.

$b: 8 + 24 + (12 + 12 + 7 + 3) + (10 + 10)$

e: 1 lehet ✓

g: $4 + 3 = 7$ lehet ✓

h: 2 lehet ✓

i: 1 lehet ✓

c: 31 lehet ✓

20

*