

(1) $a_k = 2^{\frac{n-k}{2}} \cdot 3^{\frac{k}{4}} \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow \frac{n-k}{2}, \frac{k}{4} \in \mathbb{Z}$	(4p)
$n \in \{36, 38\}$	(3p)
(2) Se observă soluțiile $n=1, n=3$	
$\log_2 3 + \log_3 2 > 2 \Rightarrow n=2$ nu este soluție	(1p)
$\log_2 5 < \frac{5}{2}$ și $\log_3 4 < \frac{3}{2}$, așadar nici $n=4$ nu este soluție	(1p)
$\log_2 6 + \log_3 5 < 3 + 2 = 5 \Rightarrow n=5$ nu este soluție	(1p)
Pentru $n \geq 6$ se demonstrează prin inducție că $\log_2(1+n) < \frac{n}{2}$ sau $2^n > (n+1)^2$ și $\log_3 n < \frac{n}{2}$ sau $3^n > n^2$, de unde $\log_2(1+n) + \log_3 n < n$; așadar ecuația are doar soluțiile observate inițial	(2p)
(3) a) de exemplu $g(x) = e^x \Rightarrow H(g) = \{0\}$	(1p)
b) Facem substituțiile $x \rightarrow \frac{x}{2}, y \rightarrow \frac{x}{2} \Rightarrow f(x) = f^2\left(\frac{x}{2}\right) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow f$ nu este surjectivă;	(2p)
c) (I) pentru $x = y = 0 \Rightarrow f^2(0) = f(0) \Rightarrow f(0) = 0$ sau $f(0) = 1$. Dacă $f(0) = 0$, atunci pentru $y = 0, x \in \mathbb{R} \Rightarrow f(0)f(x) = f(x) \Rightarrow f(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}$, deci f nu e injectivă. Dacă $f(0) = 1$, cum f este injectivă deducem $f(x) \neq 1, \forall x \in \mathbb{R}^*$.	(2p)
(II). Reciproc, în relația dată facem substituția $y \rightarrow -y \Rightarrow f(x)f(-y) = f(x-y)$ (1). Dacă $y = x \Rightarrow f(x)f(-x) = f(0) = 1 \Rightarrow f(-x) = \frac{1}{f(x)}$ și acum relația (1) se scrie $\frac{f(x)}{f(y)} = f(x-y)$. Considerăm x, y cu $f(x) = f(y) \Rightarrow f(x-y) = 1 \Rightarrow$ $(x-y) \in H(f) \Rightarrow x-y=0 \Rightarrow x=y$ adică f este injectivă.	(2p)
(4) $z^2 + b\bar{z} + cz = z^2 + b\bar{z} + bz + (c-b)z \in \mathbb{R}$ dacă și numai dacă $z^2 + (c-b)z \in \mathbb{R}$	(2p)
Dacă $c-b=a$ atunci, cum $b\bar{z} + bz \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, deducem că $A=B$.	(3p)
Reciproc, dacă $A=B$, luăm $z = -\frac{a}{2} + i \in A$ și avem $\left(-\frac{a}{2} + i\right)\left((c-b) - \frac{a}{2} + i\right) \in \mathbb{R}$, de unde $c = a + b$	(2p)