

Задача № 3.

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

Т.к. знаки w, Γ_2 и Π зустрічаються чаше всіх, то
 это 10^n . Чем больше знамен в тамишской записи, тем больше
 число, т.к. ^{большее кол-во} знаков ^{обеспечивают} 10^n .

Пусть Γ_2 - наименьшая степень десятки. Т.к. стоит возле наим.
 кол. Тогда w - наибольшая степень
 зн. $6 \Gamma = 9$. (т.к. 6Γ Γ_2 наименьшее по нашей таблице).

Тогда дальше по кол-ву знаков мы узнали.
 что $\Gamma = 8, \Gamma_2 = 7, w = 1000$ а $\Pi = 100$.

то тогда дальше по кол-ву знаков идут \textcircled{B} Π Γ_2 и $\Gamma_2 w \Gamma_2$
 $1 = \textcircled{B} \cdot 10 \cdot 100 = \textcircled{B} \cdot 1000$ т.к. наименьшее из ост. арабских.

\textcircled{B} и Γ_2 - цифры это $6 \cdot 10000$
 зн. Γ_2 наибольшая степень 10 .

зн w - наименьшая $w = 10, \Pi = 100, \Gamma_2 = 1000$.
 Тогда мы находим цифры (от наименьшей с чисел на ~~та~~ та -
 ший в как языке с наименьшим кол-вом символов, с наимен.
 мень кол-ва по най больше) тогда мы выяснили, что.

$\Gamma_2 = 9$	} \Rightarrow	$90 = \Gamma_2 w$
$\Gamma = 8$		$800 = \Gamma \Pi$
$6 = 7$		$7000 = 6 \Gamma \Gamma_2$
$\Gamma_2 = 6$		$6 \cdot 10000 = \Gamma_2 w \Gamma_2$
$\textcircled{B} = 5$		$500000 = \textcircled{B} \Pi \Gamma_2$
$\Gamma = 4$		$4000000 = \Gamma w \Pi \Gamma_2$
$\Pi = 3$		$30000000 = \Pi \Pi \Pi \Pi \Gamma_2$
$2 = 2$		$200000000 = 2 w \Pi \Pi \Pi \Gamma_2$
		$1000000000 = \Pi \Pi \Pi \Gamma_2$

Задача 2: из наибольшей
 наим цифр. и ^{теперь знаешь}
 что $\Gamma + \Gamma_2 = w$ ^{образованно}
 $\textcircled{4} + 6 = 10$
 $2 \times \textcircled{B} w = \Pi \quad 50 = 5 \cdot 10$
 $2 \times 50 = 100 \quad 10 = 2 \cdot 5$
 $\Pi \Gamma_2 - \Gamma = \Pi \Gamma \quad 5 = \textcircled{B}$
 $1009 - 1 = 1008$
 из выясненого дальше
 $\Gamma = 1$

Задача № 3

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем
(пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

Продовження

$$61 \times 43 \times 13 = 333$$

$$7 + 13 \times 13 = 100 + 3$$

и 13 к 1000 менше это 1002

т.к. більше країн на 7

$$\text{Зи } 3 = 1$$