

Зеву. 1. Розділю слова на групи;

A - Пером (Сила, Олександр, Машка)

B - ~~Пером~~. Пришам, ~~лишка~~. β - ~~лишка~~

C - ~~сила~~ ~~вимова~~ ~~лишка~~, ~~лишка~~.

D - ~~лишка~~ ~~пришам~~.

E - ~~лишка~~.

F - ~~лишка~~.

G - ~~лишка~~, ~~лишка~~, ~~лишка~~, ~~лишка~~.

H - ~~лишка~~, ~~лишка~~.

I - ~~лишка~~.

фат а) ~~Пером~~ ~~Пером~~ - ~~лишка~~, ~~лишка~~ - ~~лишка~~,
~~лишка~~ - ~~лишка~~ ~~Пришам~~ - I G (- ~~лишка~~) H (- ~~лишка~~) =
 = 4. ~~лишка~~ - I', H (- ~~лишка~~), G (- ~~лишка~~), ~~лишка~~.

~~лишка~~ - G, H = 6 = ~~лишка~~ = ~~лишка~~ = ~~лишка~~ =
 = 24, ~~лишка~~ = 32. $N_{\beta}(~~лишка~~ - ~~лишка~~) = 1$

$32 + 12 \geq 3 + 1 = 34$ (лишка)

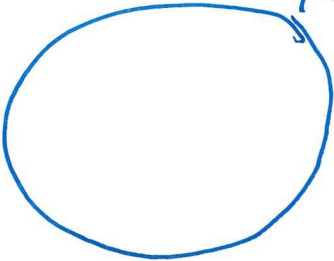
$\beta \Rightarrow$ ~~лишка~~ ~~лишка~~ = 2.
~~лишка~~ = 38.

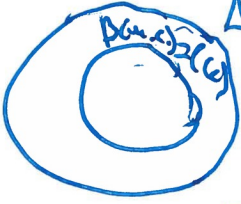
~~Д) Пришит = вишива = 4, $4 \times 2 = 8$
 Вшива - $C, R, F, G, H, j = 11, 11 \times 11 = 121$
 Вишивальниця - $C, R, F, G, H, j = 9, 19 \times 9 = 171$
 Шива - $E, F, G, H, j = 7, 20 \times 7 = 140$
 Човник - $C, R, F, G, H, j = 7, 11 \times 7 = 77$
 Вшив. - $G, H, j = 7, 11 \times 7 = 77$
 Шив - $F, G, H, j = 2, 11 \times 2 = 22$
 Шива - $R, G, H, j = 8, 19 \times 8 = 152$
 шивальниця - $F, G, H, j = 8, 23 \times 8 = 184$
 Г ноза - шивальниця, рука - шивальниця шивальниця, H;
 Пружина - H, j = 7, $1 + 4 + 3 = 8$
 $2 \times 8 = 16$
 $38 - 36 = 2$~~


Мої імена: Шива має брата на звання, шивальниця → брата,
 шивальниця - брата, брата - шивальниця, брата - шивальниця = 5!

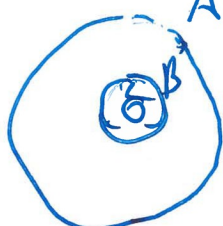
Завд. 2.

Механік ~~к~~ - краса ч - червона властивість, с - синя властивість, з - зелена власт. Створіть діаграми Ейлера

1)  $A(x, c, z) = B(c, z) = C(z)$. (+) (+)
 $A(x, c, z) = C(z)$. (+)

2)  $A(x, c, z) \in B(x, c) = C(c)$. (+)
 $A(x, c, z) \in C(c)$.

3)  $A(x, c, z) = B(c, z) \subset B(z) = z$
 $\Rightarrow A(x, c, z) \subset B(z)$. (+)

4)  $A \subset B \subset C$,
 $A \subset C$.

5)  $B \subset B \subset C$
 $B \subset C$.