Домашнее задание.

 $\boxed{f 1}$ Какие из следующих равенств выполнены для любых множеств $A,\,B$ и C?

- a) $A \setminus (A \cap B) = A \cap (A \setminus B)$;
- **6)** $(A \cup B) \triangle (A \cap B) = A \triangle B;$
- $\mathbf{B})\ ((A\backslash B)\cup (A\backslash C))\cap (A\backslash (B\cap C))=A\backslash (B\cup C).$

Если равенство верно, то докажите его. Если не выполнено, то приведите контрпример.

[2] Верно ли, что для любых множеств A и B выполняется включение

$$(A \cup B) \setminus B \subset A$$
?

 $\boxed{\mathbf{3}}$ Докажите, что $\neg(a \lor (b \oplus 1)) \land (a \to 1) = \neg a \land b$.

[4] Для каких из ниже приведенных чисел ложно высказывание: «Число четно ∧ (В числе 7 цифр → ¬(Третий разряд числа четный))»?

а) 0 б) 1234567, в) 2222222, г) 123457.

5 Пусть $A = \{7, 5, 1, 4, 2, 6, 3\}, B = \{x \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}, C = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$ Для каких $x \in C$ предикат « $(x \in A) \rightarrow \neg (x \in B)$ » обращается в истину?

 $\boxed{\mathbf{6}}$ Докажите, что сумма первых n четных натуральных чисел равняется

$$2+4+6+8+\ldots+2n=n(n+1).$$