Варіант 1.

І частина (5 балів)

1.Обчисліть: 125 070 - 2 999 А.122 071 Б.122 061 В.123 929

2.Обчисліть: 499 654 + 80 261 А.579 825 Б.579 915 В.589 915

З. Розв’яжіть рівняння: 36 - х=29 А.7 Б.65 В. 17

4 . Визначте вид трикутника за його кутами — 500,1000, 300:

А. прямокутний Б. гострокутний В. тупокутний

5.Знайдіть периметр прямокутника, сторони якого 7см і 3 см:

А.10см Б.20см В.40см

П частина ( по 2 бала за кожне завдання)

6.У трикутнику ABC кут А дорівнює 600, кут В на 300 більше. Знайти кут С.Визначте вид трикутника.

7.3найти значення виразу 581-(202+к), якщо к=7.

 ІП частина (3 бали)

8.В трьох п'ятих класах 100 учнів. В 5-А і 5-Б - 65 учнів, а в 5-А і 5- В - 66 учнів. Скільки учнів в кожному класі?

 Варіант 2.

 І частина (5 балів)

1.Обчисліть: 304 501-1 823 А.302 678 Б.302 688 В.303 322

2.0бчисліть: 32 749+780 66 4 А.814 213 Б.821314 В.813 413

3.Розв’яжіть рівняння: х - 24=49 А.25 Б.73 В.63

4.Визначте вид трикутника за його кутами - 500,400,900:

А. тупокутний Б. гострокутний В. прямокутний

5.Знайдіть периметр прямокутника, сторони якого 9см і 6см:

А.15см Б.60см В.30см

ІІ частина ( по 2 бала за кожне завдання)

6.У трикутнику ABC кут А дорівнює 700, кут В на 400 менше. Знайти кут С. Визначте вид трикутника.

7.3найти значення виразу 818+(521-к), якщо к=14.

Ш частина (3 бали)

8. За 3 дні скосили 35 га трави. За 1 і 2 день скосили 22 га, а за 2 та 3 день - 25 га. Скільки гектарів косили кожен день?