Приложение 1.

I вариант

1. Найдите значение выражения, использовав для упрощения вычислений свойства сложения и вычитания:



2. Периметр треугольника ABC равен м. Известно, что  
 AC= м, BC меньше AC на м. Найдите AB.

II вариант

1. Вычислите:

2. Вычислите:



1. Упростите выражение:



III вариант

1. Найдите значение выражения, использовав для упрощения вычислений свойства сложения и вычитания:



1. Периметр треугольника MNK равен  м. Известно, что  
    MN=м, NK меньше MN на м. Найдите MK.

IV вариант

1. Найдите значение выражения, использовав для упрощения   
 вычислений свойства сложения и вычитания:



2. Периметр треугольника NKP равен  м. Сторона NK равна м, и она меньше стороны KP на м. Найдите NP.