**Входная диагностическая работа 4 класс октябрь**

**1 вариант**

1. **Реши задачу**

Пешеход за 2 ч прошел 12 км. Скорость лыжника на 9 км/ч больше, чем у пешехода. Сколько времени понадобится пешеходу и лыжнику, чтобы пройти 30 км?

1. **Составь программу действий и вычисли**

(201905-51264:8)+(1000-725)∙364=

1. **Реши уравнение**

38007:(5000-Х)=9

1. **Реши задачу**

Площадь огорода прямоугольной формы 60м2, длина его 12 м. Найди периметр этого огорода.

1. **Выбери верный ответ и запиши его**.

Ваня разложил камешки на столе на расстояние 2 см один от другого. Сколько камешков разложил он на протяжение 10 см?

1. 6 2) 5 3) 7

**Входная диагностическая работа 4 класс октябрь**

**2 вариант**

1. **Реши задачу**

Мотоцикл за 2 ч проезжает 50 км, а скутер проезжает за час на 5 км меньше. Сколько времени понадобится мотоциклисту и скутеру, чтобы проехать 100км?

1. **Составь программу действий и вычисли**

(1000-832)∙715+(104402-58842:7)=

1. **Реши уравнение**

(Х+2958):57=139

1. **Реши задачу**

Площадь классной комнаты прямоугольной формы 1200 дм2. Ширина комнаты 60 дм. Найди периметр комнаты.

1. **Выбери верный ответ и запиши его**

Три друга играли в шашки. Каждый из них сыграл всего 2 партии. Сколько всего партий было сыграно?

 1) 2 2) 3 3)6