Административная контрольная работа по математике

5 класс

Вариант 1

1. Выполните действия:

а) 34589 + 7098; б) 270976 – 38764

в) 3567 ∙ 23; г) 48732 ∙ 207; д) 78310 ∙ 230

1. Решите уравнения:

а) х – 124 = 39;

б) (х – 348) +159 = 601.

1. Упростите выражения:

а) 25∙а∙b∙4∙8; б) 5(m + 12)

в) 15х – 10х;

1. Выполните действия:

834 ∙ (145 ∙ 203 – 29130) + 804 ∙ 52

1. На овощную базу завезли огурцы, помидоры и картофель. Помидоров было 314 кг, что в 4 раза меньше, чем картофеля, и на 38 кг больше, чем огурцов. Сколько всего овощей было завезено на базу?
2. Из вершины прямого угла AED проведены два луча EC и EF так, что угол AEF = 58 0, угол CED = 49 0. Вычислите величину угла CEF.



Административная контрольная работа по математике

5 класс

Вариант 1

1. Выполните действия:

а) 35569 + 5089; б) 370576 – 28664

в) 4568 ∙ 43; г) 58532 ∙ 307; д) 68230 ∙ 530

1. Решите уравнения:

а) х + 124 = 339;

б) (х – 536) – 143 = 601.

1. Упростите выражения:

а) 125∙а∙b∙5∙8; б) 15(m – 12)

в) 35х + 12х;

1. Выполните действия:

753 ∙ (165 ∙ 307 – 50 249) + 708 ∙ 63

1. Во вторник музей посетило 420 человек, что в 3 раза меньше, чем в понедельник, и на 45 человек больше, чем в среду. Сколько человек побывало в музее в течение трех дней?
2. Из вершины развернутого угла АВС проведены два луча BD и BK так, что угол ABK = 128 0, угол CBD = 164 0. Вычислите величину угла DBK.

