Часть 1

Выполни задания 1–8 и запиши ответ в отведённом для этого поле.

 Найди значение выражения 18 ⋅ 3.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Найди значение выражения 40 : 5 ⋅ 2 – 2 ⋅ (21−14).

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Занятия в музыкальной школе длятся по 30 минут каждое, а перемены между ними – по 10 минут. В 14:00 началось первое занятие. Во сколько закончится третье занятие?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Найди самое большое число, на которое делятся нацело и 32, и 48.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 В комнате на тумбочке стоят две полки с книгами. Как ты думаешь, какое максимальное количество таких же полок можно поставить сверху на эти полки?

http://185.12.29.196:8082/media/0E6518E0931FB53E4553A36C7E327568/xs3qstsrc499CAB6C687480DE4238221A8D59E34B\_1\_1435748999.jpg

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Ниже приведены данные за три года о количестве дождливых дней в июне –октябре в посёлке Сосновое.

Месяц

2012 год

2013 год

2014 год

Июнь

7

5

6

Июль

3

2

3

Август

5

6

5

Сентябрь

7

9

6

Октябрь

10

8

10

Пользуясь таблицей, выбери верные утверждения.

 1) В августе и сентябре 2013 года было одинаковое количество дождливых дней.

 2) В сентябре 2014 года было шесть дождливых дней.

 3) В каждый из этих годов в июле было меньше дождливых дней, чем в другие месяцы.

 4) В каждый из этих годов в октябре было больше дождливых дней, чем в сентябре.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Андрей ходит на каток каждое воскресенье, а в другие дни не ходит.

Выбери верные утверждения.

 1) Если Андрей ходил сегодня на каток, то сегодня воскресенье.

 2) Если Андрей не ходил сегодня на каток, значит, сегодня четверг.

 3) Если вчера была среда, то Андрей вчера не ходил на каток.

 4) Если сегодня не понедельник, то Андрей сегодня идёт на каток.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. На рисунке изображена фигура.

1) Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.

http://185.12.29.196:8082/media/4E7919E2959BA70049D390F06D543467/xs3qstsrc0CF6FFB533AA96554E87ED7C8D2B433D\_1\_1435746499.gif

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см2.

2) Начерти прямоугольник с такой же площадью.

Часть 2

Выполни задания 9–13 и запиши ответ в отведённом для этого поле.

В заданиях 11 и 13 запиши полное решение.

 Внимательно рассмотри рисунок и ответь на вопросы.

http://185.12.29.196:8082/media/DABCB848FB1DBA2A41A1986FECA5E83D/xs3qstsrcC8925BD47EE1B04C47CEF66C3FE4C883\_1\_1435747070.jpg