

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ.

1. (7 баллов) В равенстве  $1 - 2 - 4 - 8 - 16 = 19$  поставьте несколько знаков модуля так, чтобы оно стало верным.

**Ответ.**  $||1 - 2| - |4 - 8| - 16| = 19$ .

Существуют и другие примеры.

*Комментарий.* Достаточно привести один пример. Пояснять, как он получен, не требуется.

**Критерии проверки.**

- Любой верный пример — 7 баллов.

2. (7 баллов) Чебурашка и Гена съели торт. Чебурашка ел вдвое медленнее Гены, но начал есть на минуту раньше. В итоге им досталось торта поровну. За какое время Чебурашка съел бы торт в одиночку?

**Ответ.** За 4 минуты.

**Решение.**

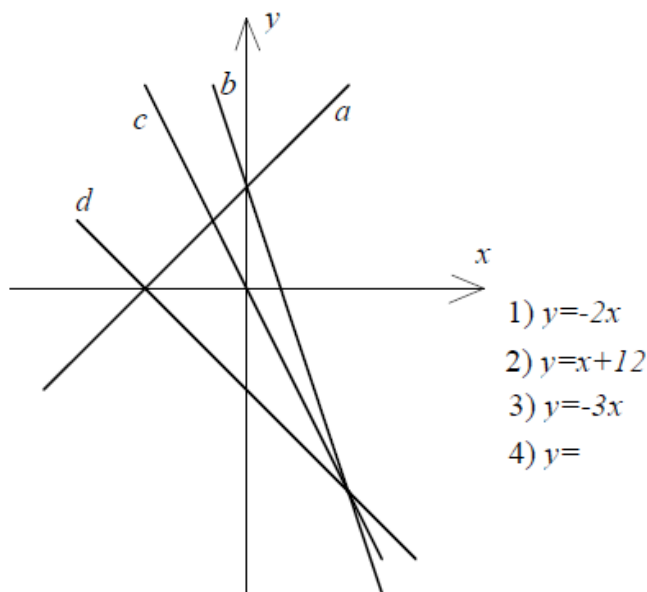
*Первый способ.* Если Чебурашка ест вдвое медленнее Гены, то, чтобы съесть столько же торта, сколько съел Гена, ему нужно в два раза больше времени. Значит, то время, которое Чебурашка ел в одиночку (1 минута), составляет половину всего времени, за которое Чебурашка съел половину торта. Таким образом половину торта он съел за 2 минуты, а весь торт съел бы за 4 минуты.

*Второй способ.* Пусть Гена съедает весь торт за  $x$  минут, тогда Чебурашке на весь торт нужно  $2x$  минут. Каждому из них досталась половина торта, то есть Гена ел  $0,5x$  минут, а Чебурашка  $x$  минут. Из условия следует, что  $0,5x + 1 = x$ , откуда  $x = 2$ . Значит, Чебурашка съест торт за  $2 \cdot 2 = 4$  минуты.

**Критерии проверки.**

- Любое полное верное решение — 7 баллов.
- Верно составлено и решено уравнение или проведены верные рассуждения, но дан ответ не на тот вопрос — 6 баллов.
- Решение, в котором рассмотрена конкретная масса торта, — 2 балла.
- Уравнение составлено верно, но решено неверно — 2 балла.
- Приведён верный ответ, и проверено, что он удовлетворяет условию задачи, — 1 балл.
- Приведён только ответ — 0 баллов.

3. (7 баллов) Дима начертил графики четырёх линейных функций на координатной плоскости, но забыл отметить единичные отрезки. Когда он переписывал задание в тетрадь, то отвлекся и не дописал уравнения, задающие функции под номерами 3 и 4. Найдите эти уравнения. Ответ обоснуйте.



**Ответ.** 3)  $y = -3x + 12$ ; 4)  $y = -x - 12$ .

**Решение.** Из четырёх прямых только прямая  $a$  имеет положительный угловой коэффициент, следовательно, она задаётся уравнением 2 и пересекает оси координат в точках  $(0; 12)$  и  $(-12; 0)$ .

Так как уравнение 1 Дима записал полностью, его графиком является прямая, проходящая через начало координат, то есть прямая  $c$ .

У прямой  $b$  модуль углового коэффициента больше, чем у прямой  $c$ , значит, начало уравнения прямой  $b$  Дима записал под номером 3. Так как эта прямая проходит через точку  $(0; 12)$ , она задаётся уравнением  $y = -3x + 12$ .

Прямая  $d$  проходит через точку  $(-12; 0)$  и через точку  $(12; -24)$  – точку пересечения прямых  $b$  и  $c$ , координаты которой легко находятся как решение системы линейных уравнений:  $y = -3x + 12$  и  $y = -2x$ .

Найдём уравнение прямой  $d$ . Для этого рассмотрим систему двух уравнений:

$0 = -12k_4 + b_4$ ;  $-24 = 12k_4 + b_4$ . Сложив эти уравнения, получим  $b_4 = -12$ . Подставив в первое уравнение, получим  $k_4 = -1$ .

**Критерии проверки.**

- Любое полное верное решение — 7 баллов.
- В целом верное решение, в котором допущены арифметические ошибки, — 4 балла.
- Обоснованно найдены уравнения трёх прямых — 3 балла.
- Если в решении указано, какие из изображённых прямых задаются уравнениями 1 и 2, но более не найдено ничего — 1 балл.
- Приведён только верный ответ — 1 балл.

4. (7 баллов) Три школьника сделали по два утверждения про натуральные числа  $a, b, c$ :

Антон: 1)  $a + b + c = 34$ ;                      2)  $abc = 56$ ;

Борис: 1)  $ab + bc + ac = 311$                 2) наименьшее из чисел равно 5;

Настя: 1)  $a = b = c$                               2) числа  $a, b$  и  $c$  — простые.

У каждого школьника одно утверждение верное, а другое — нет. Найдите числа  $a, b, c$ .

**Ответ.** 2, 13, 19 (в любом порядке).

**Решение.** Если из утверждений Антона верно второе утверждение, то оба утверждения Насти неверны. Значит,  $a + b + c = 34$ . Таким образом, верно второе Настино утверждение. Так как сумма трёх простых чисел равна 34, они не могут все быть нечётными, и одно из них равно 2. Значит, из утверждений Бориса верно первое утверждение.

Пусть для определённости  $a = 2$ . Тогда  $b + c = 32$ .

Далее можно перебрать все пары простых чисел, дающие в сумме 32, и проверить для них равенство  $ab + bc + ac = 311$ .

Но можно поступить так:

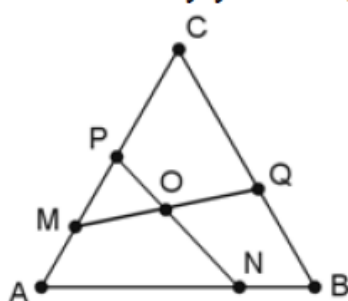
$$311 = ab + bc + ac = a(b + c) + bc = 64 + bc, \text{ откуда } bc = 247.$$

Так как  $247 = 19 \cdot 13$ , получаем что  $b = 13, c = 19$  (или наоборот).

#### Критерии проверки.

- Любое полное верное решение — 7 баллов.
- Проведено верное рассуждение о том, какие утверждения верны, а какие нет, но сами числа не найдены или найдены неверно — 3 балла.
- Приведён верный ответ с проверкой того, что он удовлетворяет всем условиям задачи, но без доказательства того, что других решений нет, — 2 балла.
- Обоснованно указаны 2 верных утверждения из трёх — 1 балл.
- Приведён только ответ — 0 баллов.

5. В равностороннем треугольнике  $ABC$  со стороной  $a$  точки  $M, N, P, Q$  расположены так, как показано на рисунке. Известно, что  $MA + AN = PC + CQ = a$ . Найдите величину угла  $NOQ$ .



**Ответ.**  $60^\circ$

**Решение.** По условию задачи  $AN = a - AM$ , следовательно,  $AN = MC$ . Аналогично  $AP = QC$ . Из этих равенств и равенства  $\angle A = \angle C = 60^\circ$  следует, что  $\triangle ANP = \triangle CMQ$ . Отсюда  $\angle ANP = \angle QMC$ ,  $\angle APN = \angle MQC$ . По теореме о сумме углов треугольника  $\angle ANP + \angle APN = 120^\circ$ , поэтому  $\angle OMP + \angle OPM = 120^\circ$ , а значит,  $\angle MOP = 60^\circ$ . Углы  $MOP$  и  $NOQ$  вертикальные, поэтому  $\angle NOQ = 60^\circ$ .

**Критерии проверки.**

- Любое полное верное решение — 7 баллов.
- Доказано, что треугольники  $ANP$  и  $QCM$  равны, но дальнейших продвижений нет или они неверны — 2 балла.
- Приведён только ответ — 0 баллов.