

2 класс, задание 3

Задача №3

Мы видим что полосатые марушки любят пирожки и зелёные марушки - полосатые значит зелёные марушки любят пирожки
а в вазе пришло 2 зелёные и 3 красные марушки 2 зелёные точно любят пирожки и в задче сказано что

у в вазе 3 марушки любят пирожки значит 1 красная марушка полосатая
~~значит 1 полосатая марушка есть у Васи.~~

Ответ: 1 красная полосатая марушка в вазе у Васи.

2 класс, задание 4

4) ● ⊙ → ○ - мальчик танцует с девочкой +
 ▲ ♡ - козы играют +
 ■ N ◇ - кот видит козу +
 □ ↗ ⊙ - зайчишка играет с девочкой*

● - мальчик, ○ девочка
 / играем, ♡, ▲ - играют,
 точка над моркочкой показывает
 время, □ кошка, кот - ■
 ⊙ - танцует мальчик → предлог с
 N - видит, □ - зайчишка, ▲ - зайцы
 ▲ ♡ коза, ● - козёл
 Если правильно существительные
 то это множественное число

2 класс, задание 6

6. Решение: вечером - 6. идем от конца
это и есть половина талыко та которая
осталась $6 + 6 = 12$ 12 после того
как Винни съел четверть $12 = 3$ четверти
что осталось после того как Винни
съел четверть $12 : 3 = 4$ $12 + 4 = 16$

Ответ: 16 лачонка съе Винни - Пух.

3 класс, задание 2



7 БАРКУШЕК ЭТО $\frac{1}{6}$ КОЛЕКЦИИ.

1) $7 \cdot 6 = 42$ (б.) ВСЕГО В КОЛЕКЦИИ

2) $42 : 3 = 14$ (б.) ВО ВТОРНИК

ОТВЕТ: 14 БАРКУШЕК СОНЯ СОБРАЛА ВО
ВТОРНИК.

3 класс, задание 5

№5

ЭТИ МАЛЬЧИКИ НЕ РЫЦАРИ, ПОТОМУ ЧТО
1 МАЛЬЧИК СКАЗАЛ ОАМО А ДРУГОЙ ДРУГОЕ ⇒
ЭТИ МАЛЬЧИКИ ЛЖЕЦЫ. А ПОСКОЛЬКУ

ГЕНРИ СОВРАЛ ТО МАЛЬЧИКИ УЧАТСЯ
В РАЗНЫХ КЛАССАХ. А РАЗ СМИТ СОВРАЛ
ТО ОН МОЖЕТ УЧИТСЯ ТОЛЬКО В ТРЕТЬЕМ
КЛАССЕ.

3 класс, задание 6

№6

ПОСКОЛЬКУ ВТОРАЯ ПЯТНИЦА ПОСЛЕ
ПЕРВОГО ЧЕТВЕРГА ⇒ 1 ПЯТНИЦА
ПЕРВАЯ В МЕСЯЦЕ, А В СЛЕДУЮЩЕМ
МЕСЯЦЕ ВСЁ ПОВТОРИЛОСЬ И ОПЯТЬ
ПЯТНИЦА БЫЛА ПЕРВАЯ, ⇒ ЧИСЛО АМЕЙ
В ПЕРВОМ МЕСЯЦЕ ДОЛЖНО ДЕЛИТСЯ
НА СЕМЬ, А МЕСЯТ, СЛЕДУЮЩИЙ
НА СЕМЬ ЧИСЛОМ ^{АМЕЙ} ТОЛЬКО НЕ ВИСАКОСМЫЙ
ФЕВРАЛЬ. ЗНАЧИТ БАМКУ ЯБЛОЧНОГО ВАРЕНЬЯ
ОН СДЕЛ В 2013 ГОДУ, В МАРТЕ, 8 ЧИСЛА

3 класс, задание 7

1 к. - 4

2 к. - 2

3 к. - 4

4 к. - 6

5 к. - 8

6 к. - 10

7 к. - 12

ЛИШНИЕ ЧАСТИ 70 к.

(2 к.) - 1 лишняя

1) $0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$ (4.) лишняя

2) $21 \cdot 2 = 42$ (к.) лишних

3) $70 - 42 = 28$ (к.) оставшихся

4) $28 : 7 = 4$ (к.) 7^м ко зл^менок

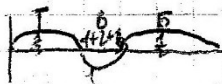
И надо прибавлять по 2 кочанка
каждому слейдощему ко зл^менку,

и получится: ~~1 к. - 4, 2 к. - 6, 3 к. - 10, 4 к. - 16, 5 к. - 24,~~
~~6 к. - 34, 7 к. - 46~~ 1 к. - 4, 2 к. - 6, 3 к. - 8, 4 к. - 10, 5 к. - 12, 6 к. -
14, 7 к. - 16.

N2

Ответ: на 5 километров больше.

Решение: +

Вначале мы выясним к какой части всего расстояния отложены 2 км + 3 км + 1 км. Это мы выясним так поскольку Музик пробежал $\frac{1}{3}$, а Бодик $\frac{1}{2}$ все оставшееся равно $\frac{1}{6}$ -  , а все оставшееся равно $1 + 2 + 3 = 6$ значит $\frac{1}{6} = 6$ км а значит все расстояние равно $6 \cdot 6 = 36$ (км).

Теперь выясним сколько пробежал Музик $\frac{1}{3}$ De
 (36 : 3) + 3 = 15 (км), а теперь сколько Бодик De
 (36 : 2) + 2 = 20 (км), а теперь мы хотим выяснить и
 на сколько больше Бодик пробежал чем и
 Музик $20 - 15 = 5$ км и еще раз и
 → Ответ: на 5 км больше. 0

4 класс, задание 3

10

№3

Из первого высказывания мы узнаём, что Ами не виновен. Но Ами не может быть виновен потому, что если он будет виновен, то Дэн и Боб тоже виновны потому, что это будут два его соучастника. Но это не может быть так как, если Боб виновен, у него должен быть один соучастник, а не два. Значит виновными могут быть Боб и его соучастник Дэн или

просто Дэн.

Ответ: Дэн виновен и ещё может быть виновен Боб.

1.

+

5 класс, задание 5

№ 5

Допустим, 1-я и 2-я формы логической таблицы.
Значит там может совпасть значение
на 2-ой таблице надписи логической и при
суде там, но это противоречит условию,
ведь тогда получается, что первая таблица
все же истинная как и 2-я, 1-ая таблица
не может быть ложной, а зна-
чит, она истинная. (+)
Ответ: первую.

6 класс, задание 1

11.

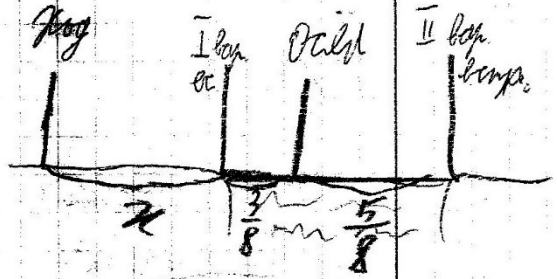
О друзей у девочки быть не может, т.к. она дружит с Мишей. Также, кол-во девочек не должно превышать кол-во мальчиков, т.к. тогда вариантов кол-ва друзей будет меньше, чем девочек, а это не удовлетворяет условию задачи. Значит, девочек было от 0 до 7, а 8 уже нельзя, т.к. тогда мальчиков 7, а $7 < 8$.
Ответ: от 0 до 7 (включительно, т.е. 0, 1, 2, 3, ..., 7).

6 класс, задание 2

N2 Began:

Решение:

| | Кодма | Очки |
|---------|----------------------------|------------------------|
| I вар. | проходим x | проходим $\frac{3}{8}$ |
| II вар. | проходим $x + \frac{8}{8}$ | проходим $\frac{5}{8}$ |



В. На что изменились показатели
 прохождения ода? На $\frac{2}{8}$! А Кодма
 при этом на $\frac{8}{8}$! То есть пока ода
 ода иgem $\frac{2}{8}$, Кодма иgem $\frac{8}{8}$.
 Кодма в 4 раза быстрее ода.
 И это 20 км/ч. Соответственно в 4 раза
 меньше 20 км/ч = ~~5 км/ч~~ 5 км/ч.

Ответ: 5 км/ч

Примечание:

В данном примере если $\frac{3}{8}$, это
 такая норма;

N2 Eng.