

ШКОЛЬНЫЙ ТУР. МАТЕМАТИКА 3 КЛАСС

Код ученика	3/	набрал	20 баллов
-------------	----	--------	-----------

Задание №1. Найди закономерность и продолжи числовой ряд.

7, 10, 9, 12, 11, ..., ..,

9, 89, 789,,,

/26

Задание №2. Сколько всего трёхзначных чисел можно составить из цифр 0, 4, 5 при условии, что цифры в записи числа повторяться не будут?

.....

/26

Задание №3. Как разделить 5 яблок между 6 мальчиками, если ни одно яблоко нельзя резать более, чем на 4 части?

Ответ:

/26

Задание №4. На прямой отметили 4 точки. Сколько всего отрезков, концами которых являются эти точки, получилось? Начерти, посчитай.

Ответ:

/ 26

Задание №5. В записи поставь скобки так, чтобы получилось 50.

$$4 \times 12 + 18 : 6 + 3 = 50$$

/16

Задание №6. Какая величина «лишняя»? Обведи правильный ответ.

2 м 4 см

240 см

24 дм

2 м 40 см

/16

Задание №7*.Поймали три рыбака 32 окуня и стали варить уху. Петя отдал для ухи 4 рыбки, Коля -7, Саша - 12. После этого у них осталось рыбок поровну. Сколько окуней поймал каждый из ребят?

Ответ: Коля.....,Саша.....,Петя.....

/ 46

Задание №8*.От веревки длиной 10 м отрезали два куска по 5 дм и один кусок равный 300см. Какова длина оставшейся веревки?

/26

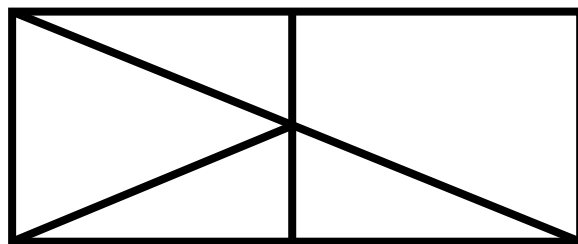
Ответ:

Задание №9.Коля, Вася и Боря играли в шашки. Каждый из них сыграл всего 2 партии. Сколько всего партий было сыграно?

Ответ:

/16

Задание №10*. Посчитай, сколько треугольников и четырёхугольников на чертеже: треугольниковчетырёхугольников /36



Молодец! Проверь ещё раз свою работу!

Составила Гиль Наталья Николаевна

Ключ для учителя:

№	Ответ	К-во баллов
№1	14,13,17	16
	6789,56789,456789	16
№2	450,405,540,504	26
№3	2 яблока разрезать на 3 части, 3 яблока разрезать на 2 части	26
№4	6 отрезков	26
№5	$4 \times 12 + 18 : (6 + 3) = 50$	16
№6	2 м 4 см	16
№7*	1. $12+4+7=23$ (р)- отдали 2. $32-23=9$ (р)-осталось всего 3. $9:3=3$ (р)- осталось у каждого 4. $4+3=7$ (р)- было у Пети 5. $7+3=10$ (р)- было у Коли 6. $12+3=15$ (р)-было у Саши	46
№8*	$2 \times 5 = 10$ дм=1м; 300 см=3м $10 - (3+1) = 6$ (м) 6 метров	26
№9	3 партии	16
№10*	Четырёхугольников-6 Треугольников -7	36