

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА

МАТЕМАТИКА

3 КЛАСС

4. МАЯ 2005 г.

ВАРИАНТ А

ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА _____

МАЛЬЧИК ИЛИ ДЕВОЧКА

ШКОЛА _____

УЕЗД _____ ГОРОД _____

ОЦЕНКИ ЗА 1-, 2-, 3-ю ЧЕТВЕРТИ _____

СУММА БАЛЛОВ ЗА РАБОТУ _____

ОЦЕНКА ЗА РАБОТУ _____

ПРИМЕЧАНИЯ _____

(коррекционное обучение, получение логопедической помощи, обучение по упрощенной программе, язык домашнего общения, отличающийся от языка обучения в школе)

Для учителя10 баллов

--

ЗАДАНИЕ 1. Вычисли.

$18 + 6 \cdot 8 =$ _____

1	2

$45 - 27 + 12 : 3 =$ _____

3	4	5

$9 \cdot 4 + 48 : 6 =$ _____

6	7

$(42 + 21) : 7 =$ _____

8	9	10

ЗАДАНИЕ 2. Переведи в указанные единицы.

6 км 800 м = _____ м 4070 м = _____ км _____ м

5 м 6 дм = _____ дм 160 с. = _____ кр. _____ с.

3 кг 20 г = _____ г 3 м 60 см = _____ см

6 баллов

--

11	14

12	15

13	16

ЗАДАНИЕ 3. Найди значение x .

$34 + x = 63$

$x - 42 = 28$

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

$x \cdot 8 = 72$

$56 : x = 7$

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

8 баллов

--

17	21

18	22

19	23

20	24

ЗАДАНИЕ 4. Запиши число цифрами.

Шестьсот семь _____

25

Шестьсот семьдесят _____

26

Шестьсот семнадцать _____

27

Шестьсот семьдесят семь _____

28

4 балла

--

Для учителя

5 баллов	
----------	--

ЗАДАНИЕ 5.

Кристина купила книжку для раскрашивания, которая стоила 33 кроны. Она купила ещё блокнот, который стоил 18 крон. Кристина дала продавцу купюру в 100 крон. Сколько крон сдачи она получила?

Ответ: _____

29
30
31
32
33

ЗАДАНИЕ 6.

На полке видеопроката были выставлены 8 фильмов о природе. Мультфильмов на полке было в 3 раза больше. Составь по этим данным 2 вопроса и реши текстовую задачу.

Ответ: _____

5 баллов	
----------	--

34
35
36
37
38

ЗАДАНИЕ 7.

Петя вышел из дома в 7.25 и пришел в школу в 8.00. Сколько времени ушло у него на дорогу в школу?

Ответ: _____

1 балл	
--------	--

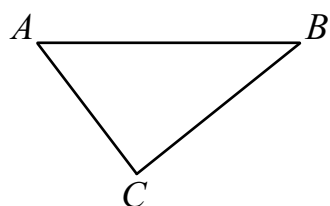
39

Для учителя

5 баллов

ЗАДАНИЕ 8.

А. Измерь длины сторон треугольника в миллиметрах.



$AB =$ _____

$BC =$ _____

$CA =$ _____

40

41

42

Б. Вычисли длину замкнутой ломаной.

43 44

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Найди неизвестные числа магического квадрата.

1		16	4
14	12		5
11	7	6	10

Вычисляй здесь!