

ЗАДАНИЕ 8.

Преобразуй.

1. Пачка печенья стоит ____ кр. ____ с., что составляет 680 сентов.

2. Фильм продолжался 1 ч 30 мин, что составляет _____ минут.

3. Рост маленькой девочки 115 сантиметров, то есть ____ м ____ см.

4. За месяц волосы вырастают примерно на 1 см, то есть на _____

миллиметров.

Для учителя

4 балла

43

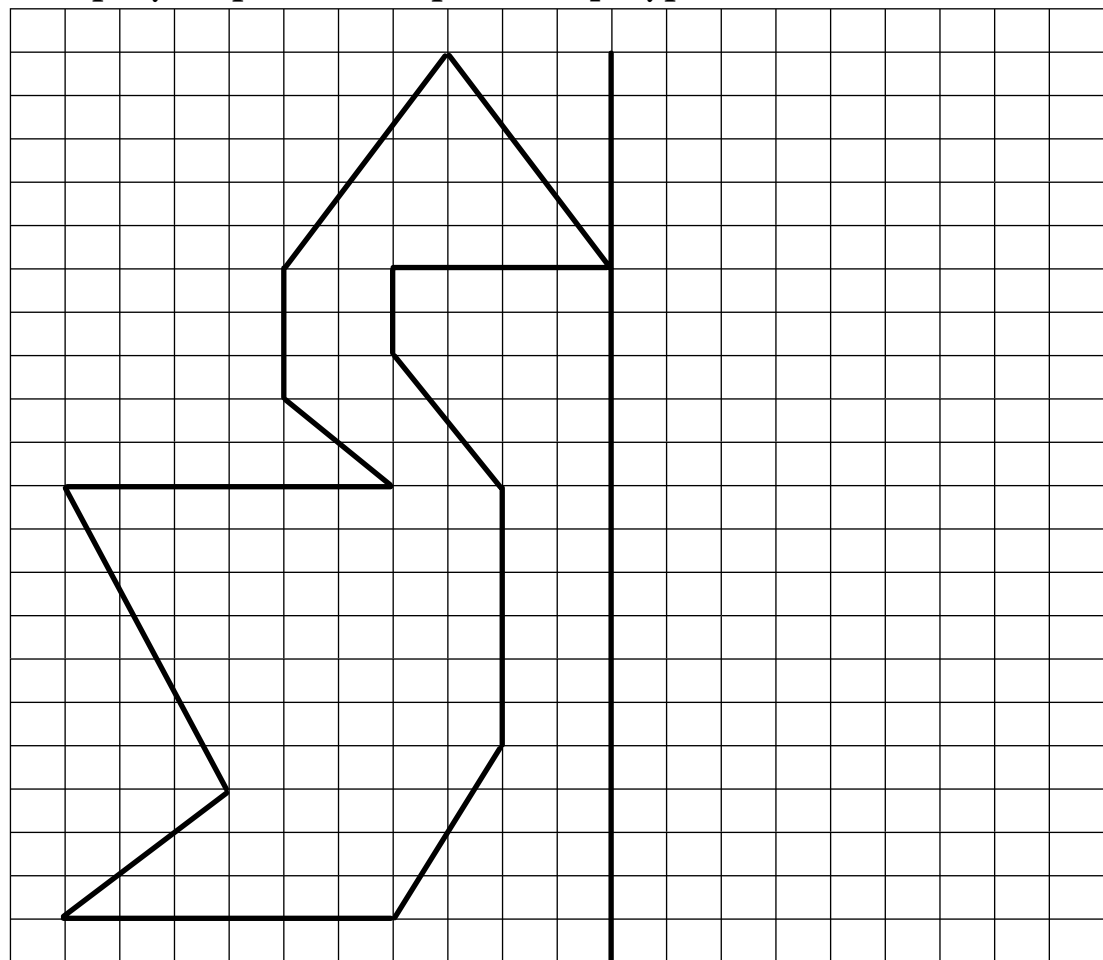
44

45

46

Ты молодец! Проверь свою работу и начни выполнять дополнительные задания!**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ**

1. Нарисуй зеркальное отражение фигуры.



2. На основе заданий этой уровневой работы заполни пропуски.

Чтобы соблюдать здоровый образ жизни, рекомендуется разнообразить пищу.

Ребёнку в 9–10 лет полезно съесть в день ____ граммов хлеба и ____ граммов

творога. Волосы вырастают примерно на ____ миллиметров в месяц. Сердце

здорового ребёнка делает в среднем ____ ударов в минуту.

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА
МАТЕМАТИКА**

3 КЛАСС

ВАРИАНТ Б

12 МАЯ 2009 ГОДА

ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА _____

ЛИЧНЫЙ КОД | _____ |

ШКОЛА _____

УЕЗД _____ ГОРОД _____

ОЦЕНКИ ЗА 1-, 2-, 3-ю ЧЕТВЕРТИ _____

СУММА БАЛЛОВ ЗА РАБОТУ _____

ОЦЕНКА ЗА РАБОТУ _____

- | | |
|---|--|
| 1 | коррекционное обучение |
| 2 | получает логопедическую помощь |
| 3 | обучается на основе индивидуальной программы |
| 4 | домашний язык отличается от языка обучения |

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ЗАДАНИЕ 1.

Вычисли устно.

1) $56 + 32 =$ _____

5) $8 \cdot 8 =$ _____

2) $98 - 46 =$ _____

6) $30 : 5 =$ _____

3) $29 + 18 =$ _____

7) $4 \cdot 9 =$ _____

4) $83 - 25 =$ _____

8) $63 : 9 =$ _____

Запиши сюда ответы, являющиеся нечетными числами

Найди разность этих нечётных чисел и ты узнаешь, сколько

граммов творога должен съесть в день каждый ребёнок.

Ответ: Ребёнок должен съесть _____ граммов творога в день.

Для учителя

11 баллов

1 5

2 6

3 7

4 8

9 10

11

ЗАДАНИЕ 2.

Вычисли. **Обязательно** запиши промежуточные результаты.

1) $29 + (53 - 36) =$ _____

2) $4 \cdot 5 + 36 : 9 =$ _____

Сложи полученные ответы и ты узнаешь, сколько ударов в среднем сердце ребёнка делает в минуту.

Ответ: В минуту сердце ребёнка делает в среднем _____ ударов.

Для учителя

6 баллов

12 13

14 15 16

17

ЗАДАНИЕ 3.

В каждом перечне имеется одно лишнее слово. Подчеркни в каждом перечне это слово.

1) частное, слагаемое, разность, произведение

2) шестиугольник, квадрат, прямоугольник, куб

3) десять, пятьдесят, семнадцать, три

4) тонна, час, грамм, килограмм

4 балла

18

19

20

21

ЗАДАНИЕ 4.

Установи, утверждение является верным или нет. Поставь крестик

(X) в соответствующий столбец.

4 балла

УТВЕРЖДЕНИЕ	ОТВЕТ	
	ВЕРНО	НЕВЕРНО
1) Если Нина младше Кати, а Катя младше Оли, то Нина младше Оли.		
2) Если 3 меньше 7 и 3 больше 2, то 7 больше 2.		
3) Если Игорь по росту ниже Саши, а Миша по росту выше Игоря, то Игорь по росту ниже Миши.		
4) Если ребёнку полезно съесть в день 75 г хлеба и 40 г творога, то хлеба он должен съесть меньше, чем творога.		

22

23

24

25

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ MATEMAATIKA 3. KLASS VARIANT B 2009

ЗАДАНИЕ 5.

Юра провел опрос среди учеников третьих классов, чтобы выяснить, что они пьют во время обеда. Оказалось, что соки пьют 24 ребёнка, молоко пьют на 6 детей меньше, а 13 учеников предпочитают пить воду. Сколько учеников было опрошено, если мы знаем, что каждый участник выпил только один напиток?

Ответ: _____

Для учителя

5 баллов

26 27

28 29

30

ЗАДАНИЕ 6.

Маша купила в магазине молоко, колбасу и яблоки.

PIIM	13.00
VORST	28.00
ÕUNAD	37.50
KOKKU:

В кассе она расплатилась 100-крупной купюрой.

Сколько сдачи получила Маша?

Ответ: _____

3 балла

31 32

33

ЗАДАНИЕ 7.

а) Точки K, L, M и N расположены на одной прямой. На прямой уже отмечена точка K (см. рисунок). Отметь на этой прямой также точки L, M и N так, чтобы отрезок KL был длиной 2 см, отрезок MN – 4 см и отрезок KN – 11 см. **Обязательно** воспользуйся линейкой и простым карандашом!

$\overset{\cdot}{K}$ _____

б) На рисунке дана также точка P . Начерти треугольник LMP , измерь линейкой его стороны и вычисли периметр треугольника в миллиметрах.

$LM =$ _____ $MP =$ _____ $LP =$ _____

Ответ: _____

9 баллов

34 35 36

37

38 39 40

41

42