

**ЗАДАНИЕ 8.**

Преобразуй.

Для учителя

4 балла

1. Хлеб стоит 9 кр. 40 с., что составляет \_\_\_\_\_ центов.

43

2. Два урока продолжаются всего \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин, что составляет 90 минут.

44

3. Рост малыша 1 м 15 см, то есть \_\_\_\_\_ сантиметров.

45

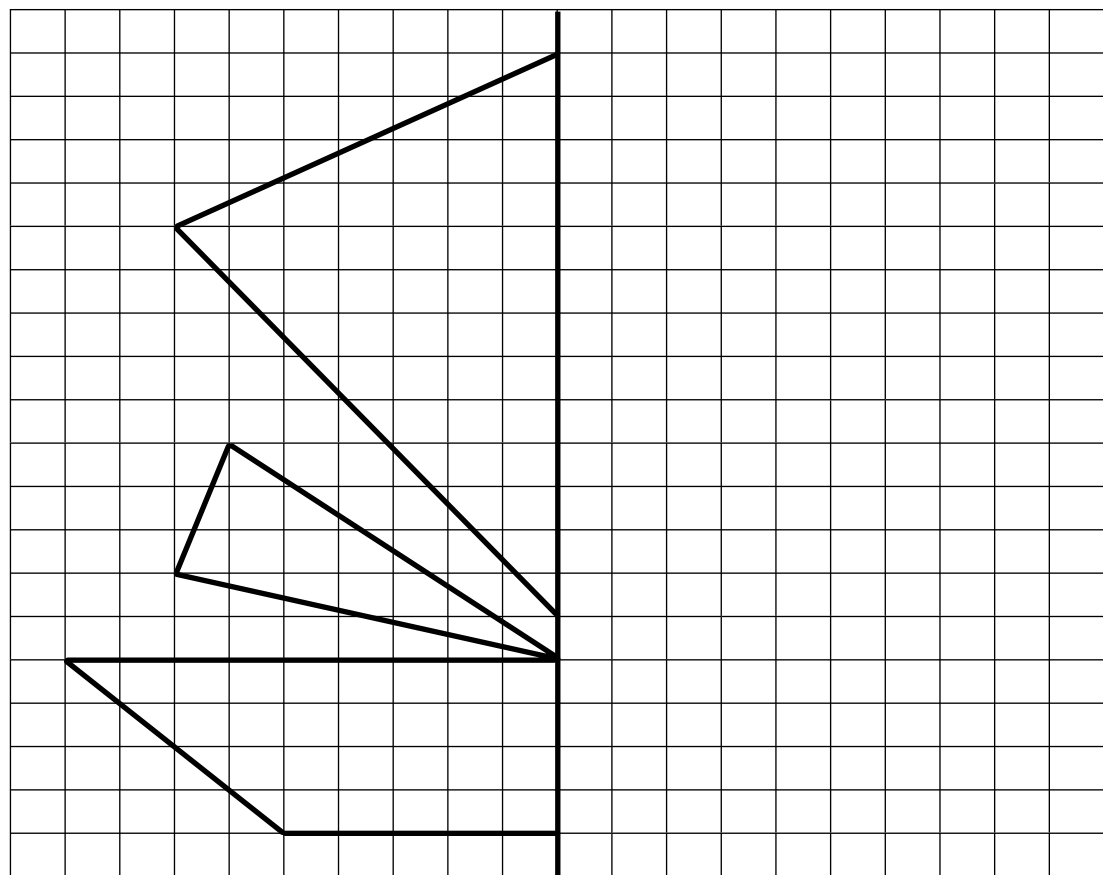
4. За месяц волосы вырастают примерно на 10 мм, то есть на \_\_\_\_\_ сантиметр.

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. Обычно здоровый ребёнок делает в среднем \_\_\_\_\_ вдохов-выдохов в минуту. Волосы вырастают примерно на \_\_\_\_\_ сантиметр в месяц.

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА  
МАТЕМАТИКА**

3 КЛАСС

ВАРИАНТ А

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

Для учителя

11 баллов

**ЗАДАНИЕ 1.**

Вычисли устно.

1)  $52 + 37 =$  \_\_\_\_\_

5)  $7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

2)  $88 - 56 =$  \_\_\_\_\_

6)  $45 : 5 =$  \_\_\_\_\_

3)  $28 + 19 =$  \_\_\_\_\_

7)  $9 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

4)  $93 - 26 =$  \_\_\_\_\_

8)  $72 : 9 =$  \_\_\_\_\_

Запиши сюда ответы, являющиеся чётными числами:

Сложи найденные чётные числа и ты узнаешь, сколько граммов

творога должен съесть в день каждый ребёнок.

Ответ: Ребёнок должен съесть \_\_\_\_\_ граммов творога в день.

1 5

2 6

3 7

4 8

9 10

11

**ЗАДАНИЕ 2.**

Вычисли. **Обязательно** запиши промежуточные результаты.

1)  $(72 - 14) + 19 =$  \_\_\_\_\_

2)  $36 : 9 + 6 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

Вычти из наибольшего ответа меньший и ты узнаешь, сколько вдохов-выдохов в среднем ребёнок делает в минуту.

Ответ: В минуту ребёнок делает в среднем \_\_\_\_\_ вдохов-выдохов.

**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) сумма, частное, разность, множитель

2) треугольник, шар, прямоугольник, пятиугольник

3) семь, пятьдесят, тринадцать, десять

4) сент, час, секунда, минута

**ЗАДАНИЕ 4.**

Установи, утверждение является верным или нет. Поставь крестик (X) в соответствующий столбец.

УТВЕРЖДЕНИЕ	ОТВЕТ	
	ВЕРНО	НЕВЕРНО
1) Если Нина старше Кати и Катя старше Оли, то Нина старше Оли.		
2) Если 4 меньше 9 и 4 больше 3, то 9 больше 3.		
3) Если Игорь по росту выше Саши и Миша по росту ниже Игоря, то Миша выше Игоря.		
4) Если ребёнку полезно съесть в день 75 г хлеба и 40 г творога, то хлеба ему нужно есть больше, чем творога.		

4 балла

18

19

20

21

4 балла

22

23

24

25

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ MATEMAATIKA 3. KLASS VARIANT A 2009

**ЗАДАНИЕ 5.**

Маша решила выяснить, какие напитки употребляют ученики третьих классов во время обеда. В результате опроса оказалось, что 26 учеников пьют молоко, соки пьют на 8 учеников меньше, а 11 учеников предпочитают пить воду. Сколько учеников было опрошено, если мы знаем, что каждый участник выпил только один напиток?

Ответ: \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 6.**

Юра купил в магазине хлеб, апельсины и сыр.

LEIB	18.00
APELSINID	27.00
JUUST	23.50
KOKKU:	.....

В кассе он расплатился 100-крановой купюрой. Сколько сдачи получил Юра?

Ответ: \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 7.**

а) Точки  $A, B, C$  и  $D$  расположены на одной прямой. На прямой уже отмечена точка  $A$  (см. рисунок). Отметь на этой прямой также точки  $B, C$  и  $D$  так, чтобы отрезок  $AB$  был длиной 3 см, отрезок  $CD - 5$  см и отрезок  $AD - 12$  см. **Обязательно** воспользуйся линейкой и простым карандашом!



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

$BC =$  \_\_\_\_\_  $CE =$  \_\_\_\_\_  $BE =$  \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

**Для учителя**

5 баллов

26 27

28 29

30

3 балла

31 32

33

9 баллов

34 35 36

37

38 39 40

41

42