

**12.** В велосипедной гонке Мини-Ралли приняли участие 72 мальчика из школы посёлка Похла. Девочек в этой гонке было в 8 раз меньше.

Täidab õpetaja

5 punkti

--

Сколько всего учеников из школы Похла приняли участие в Мини-Ралли?

---

---

---

Ответ: в гонке Мини-Ралли приняли участие \_\_\_\_\_

52
53
54
55

56
----

**13.** Изучи таблицу и ответь на вопросы.

4 punkti

--

ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	РЕБЁНОК	ВЗРОСЛЫЙ
800 кг	880 кг	35 кг	75 кг

Перед мостом установлен дорожный знак

1t

Определи, можно ли проехать через этот мост на более тяжёлом автомобиле, если в нём сидят двое взрослых и ребёнок. Обоснуй свой ответ.

---

---

---

Ответ. \_\_\_\_\_

SA INNOVE
-----------

57
58
59
60

#### Дополнительное задание

Найди и отметь все расположенные подряд по строкам или столбцам тройки чисел, в которых сумма всех трёх чисел равна 100.

26	15	91	70	2	56
1	47	2	51	37	81
69	24	7	12	26	62
34	17	49	38	77	25
70	49	16	89	100	40
16	50	31	73	4	13

52

53

54

55

56

## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА

### МАТЕМАТИКА

3 КЛАСС

21 МАЯ 2013 ГОДА

ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА: \_\_\_\_\_

ШКОЛА: \_\_\_\_\_

УЕЗД/ГОРОД: \_\_\_\_\_

ЛИЧНЫЙ КОД: |\_\_\_\_\_|

Оценка за I четверть \_\_\_\_\_

Оценка за II четверть \_\_\_\_\_

Оценка за III четверть \_\_\_\_\_

Сумма баллов за уровневую работу \_\_\_\_\_

1 Коррекционное обучение

2 Получает логопедическую помощь

3 Обучается на основе индивидуальной программы

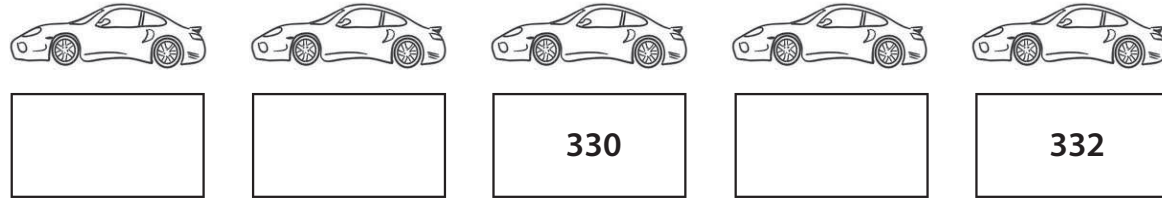
4 Домашний язык отличается от языка обучения

Дорогой ученик!

Прежде, чем ответить на вопрос, внимательно прочти текст задания. В заданиях с вариантами ответов есть только один верный ответ.

Желаем Тебе удачи!

1. Департамент судоходства подсчитал количество автомобилей, перевозящихся на Сааремаа. Всем машинам, ожидающим в порту парома, были разданы порядковые номера. Запиши под каждым автомобилем полученный им номер (учти указанные номера).



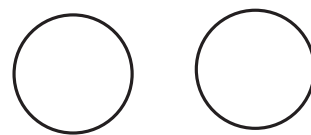
## Для учителя

1 punkt

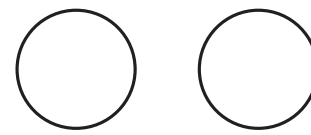
1

**2.** Вычисли. Ответы запиши в кружки. Сравни ответы и запиши в пропуски соответствующие знаки ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

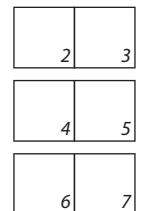
5 punkti



$96 - 43 \underline{\quad} 28 + 64$



$55 - 27 \underline{\quad} 32 + 26$



**3.** День рождения Ани 4 июня. В следующий за днём рождения понедельник Аня должна сдать экзамен на получение прав для вождения велосипеда. Обведи в календаре кружком дату экзамена.

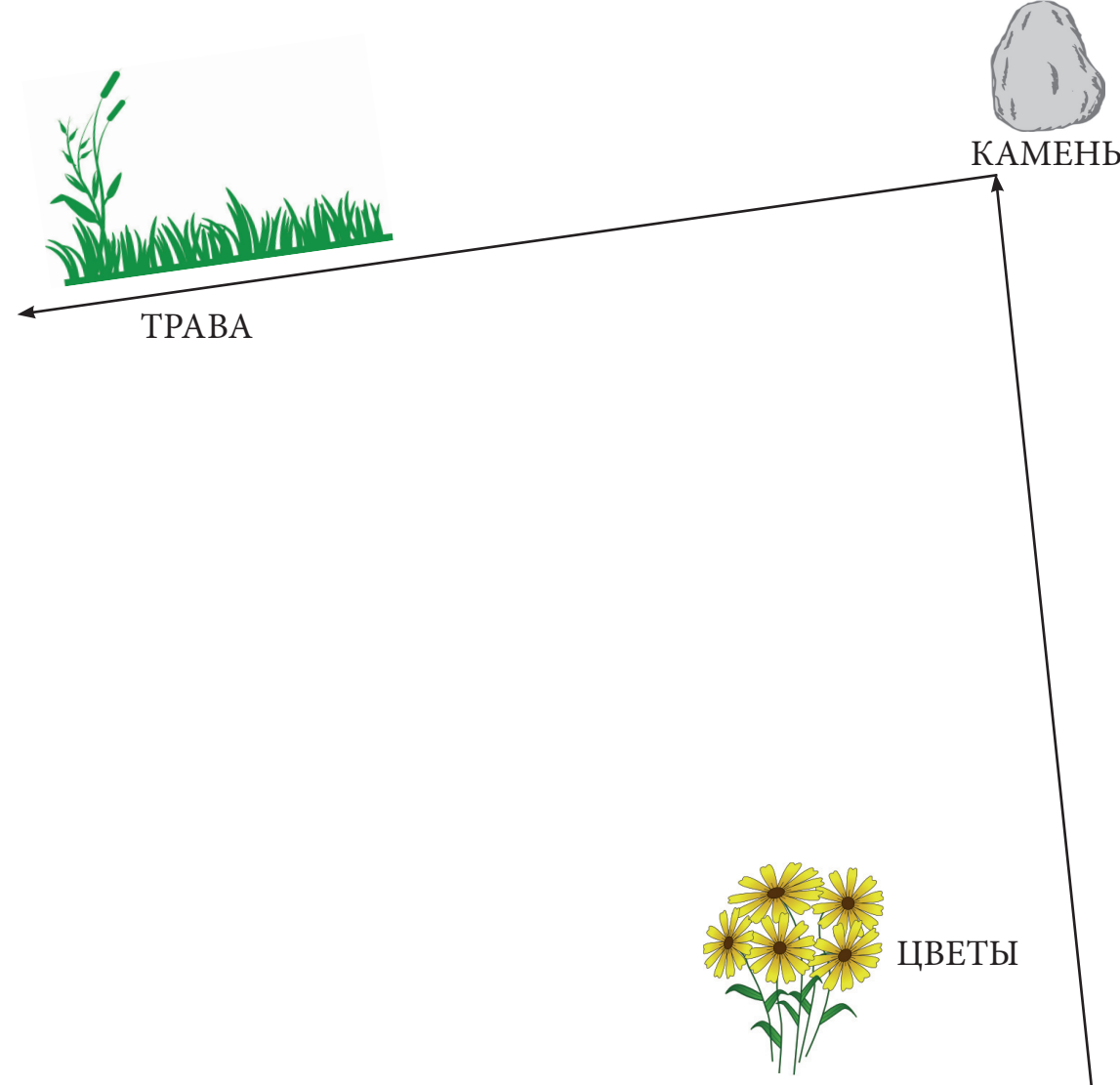
1 punkt

SA INNOVE

SA INNOVE

**11.** Улитка отправилась в путь, проползя сначала от цветов до камня расстояние в 104 миллиметра. От камня она проползла в тень травы, продвинувшись ещё на 123 миллиметра.

а) Измерь и отметь на рисунке крестиками (**X**) точки начала и конца путешествия улитки.



б) Какое расстояние проползла улитка? \_\_\_\_\_

### Вычисли письменно!

в) Начерти отрезок, соединяющий начало и конец путешествия улитки, затем измерь его длину в миллиметрах.

**10.** Изучи программу передач и ответь на вопросы.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ

17:30 Сказки Андерсена

18:00 Муми-тролль и комета

18:20 Ёжик и девочка

18:30 Охотники на драконов

18:55 Ералаш

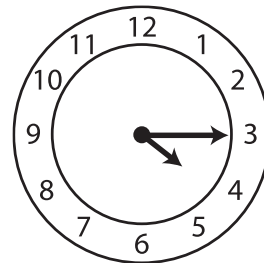
19:00 Незнайка и его друзья

a) Сколько минут продолжается передача „Охотники на драконов“?

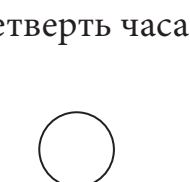
б) Какая передача продолжается полчаса?

в) Какая передача самая короткая?

г) Часы на рисунке показывают время. Сколько времени осталось до начала передачи „Сказки Андерсена“? Отметь правильный ответ крестиком (X) в соответствующем кружке.



Один час и четверть часа



Четверть часа



Три четверти часа



Как бы ты записал время, показанное на этих часах, в программу передач?

Отметь правильный ответ крестиком (X) в соответствующем кружке.

16:15



18:45



17:15



15:30



47

Täidab õpetaja

5 punkti

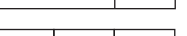


**4.** Вычисли. Запиши результаты промежуточных вычислений.

a)  $63 : 9 + 4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

Täidab õpetaja

6 punkti



9 10 11

b)  $3 \cdot (10 - 3) + 56 : 7 =$  \_\_\_\_\_

12 13 14

**5.** Составь буквенное выражение и вычисли его значение. Оформи решения так, как показано в пункте а.

8 punkti

a) Вычитаемое равно 28,

а разность равна 7.

Найди уменьшаемое.

$$x - 28 = 7$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

б) Делимое равно 24, а частное равно 3. Найди делитель.

15 16

17 18 19

в) Сумма равна 73. Одно из слагаемых равно 18. Найди другое слагаемое.

20 21 22

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**6.** Заполни пропуски.

3 punkti

1 час = \_\_\_\_\_ минут.

23

1 евро = \_\_\_\_\_ центов.

24

1 м = \_\_\_\_\_ см.

25

7. Изучи знаки дорожного движения. Запиши в пропуски номера знаков, имеющих форму:

- а) треугольника \_\_\_\_\_ , б) квадрата \_\_\_\_\_ ,  
 в) круга \_\_\_\_\_ , г) прямоугольника \_\_\_\_\_ ,  
 д) пятиугольника \_\_\_\_\_ , е) восьмиугольника \_\_\_\_\_ .



Изображения знаков [www.riigiteataja.ee](http://www.riigiteataja.ee)

8. Запиши в пропуски единицы измерения.

- а) Уличный светофор был изобретён более 100 \_\_\_\_\_ тому назад.  
 б) Расстояние от Тарту до Пярну равно 180 \_\_\_\_\_.  
 в) Светоотражатель весит 5 \_\_\_\_\_.  
 г) Бензобак автомобиля омещает 40 \_\_\_\_\_ бензина.  
 д) Трамвайный билет стоит 80 \_\_\_\_\_.  
 е) Кинофильм „Джек – покоритель великанов“ продолжается 84 \_\_\_\_\_.  
 ж) Путь от Таллинна до Валга поезд проезжает за 3 \_\_\_\_\_ .

Täidab õpetaja

6 punkti

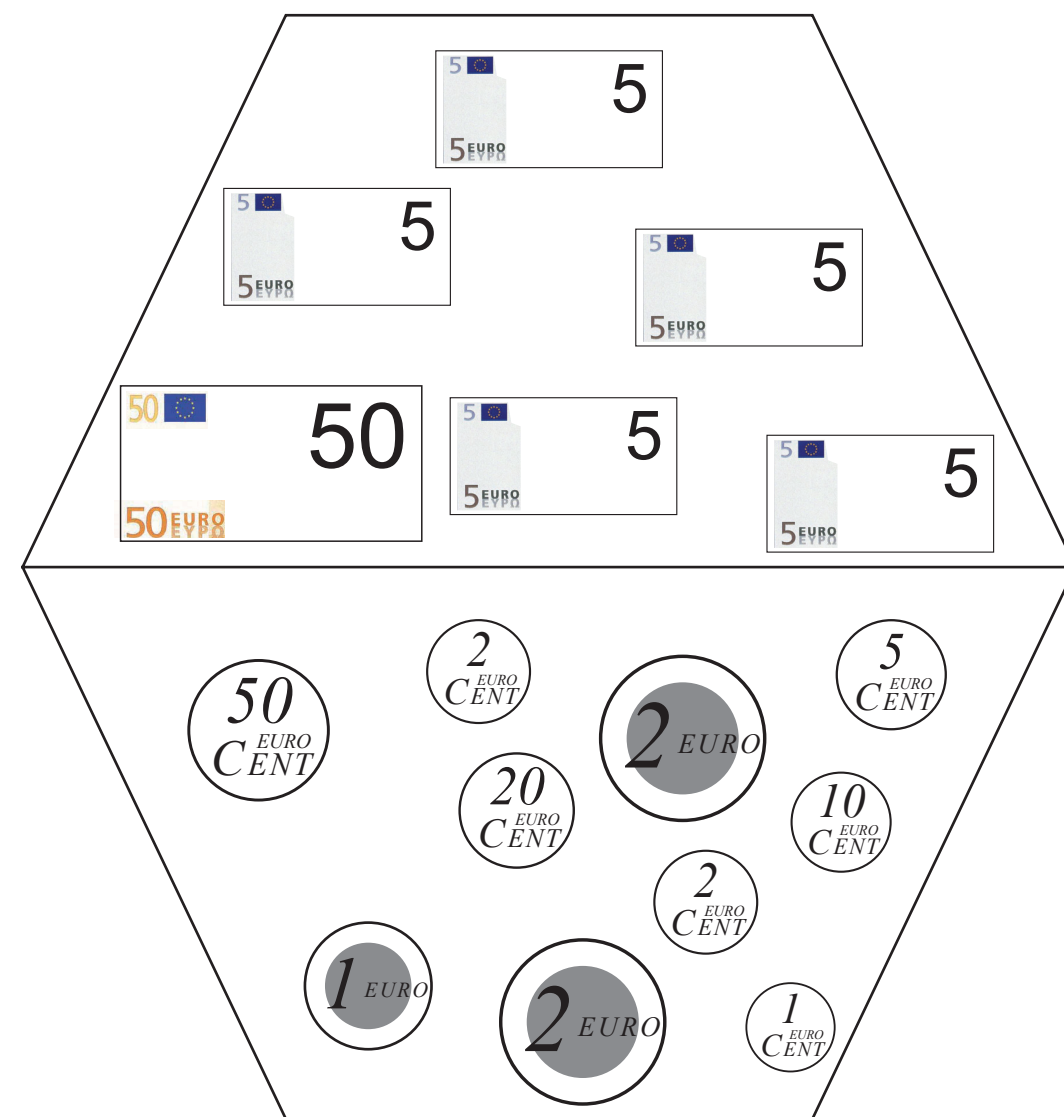
26	27
28	29
30	31

9. Коля собирает деньги в копилку, чтобы купить себе самокат. Самокат стоит 85 евро.

Täidab õpetaja

4 punkti

Это Колина копилка.



а) Сколько евро составляют денежные купюры?

б) Сколько денег составляют монеты?

в) Всего Коля накопил \_\_\_\_\_ .

г) Хватит ли Коле имеющихся сейчас денег на покупку самоката? Отметь правильный ответ крестиком (X).

Хватит с избытком.

Денег ровно столько, сколько нужно.

Не хватит.

