

**ЗАДАНИЕ 9.**

Для учителя

4 балла

Запиши даты цифрами.

Пример: Мой день рождения десятого апреля 10.04.

В эстонском народном календаре есть следующие даты:

Валентинов день четырнадцатого февраля .....

Юрьев день двадцать третьего апреля .....

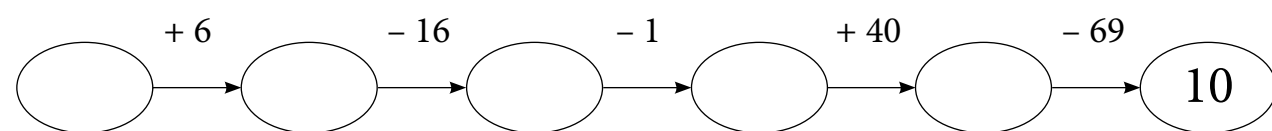
День семи братьев десятого июля .....

Праздник трёх королей шестого января .....

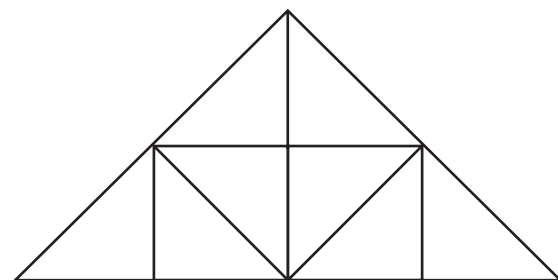
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ**

Дополнительные задания решай тогда, когда предыдущие задания решены и проверены.

1. Запиши недостающие числа.



2. Сколько квадратов и сколько треугольников на рисунке?



Ответ: на рисунке ..... квадрата и ..... треугольников.

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА  
МАТЕМАТИКА**

3 КЛАСС

ВАРИАНТ А

3 МАЯ 2006 г.

**ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА** \_\_\_\_\_

**МАЛЬЧИК**  **ДЕВОЧКА**  **Возраст:** \_\_\_\_\_ **лет**

**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 индивидуальной программе, язык домашнего общения отличается от языка обучения в школе)

**ЗАДАНИЕ 1.**

Для учителя

Запиши выражение и вычисли его значение.

8 баллов

Одно слагаемое равно 34. Сумма равна 73. Найди второе слагаемое.

Вычитаемое равно 45. Разность равна 16. Найди уменьшаемое.

Один множитель равен 8. Произведение равно 56. Найди второй множитель.

Делитель равен 6. Частное равно 7. Найди делимое.

**ЗАДАНИЕ 2.**

1 балл

Классный вечер начался в 16.15. Вечер продолжался 1 ч 45 мин.

В котором часу окончился классный вечер?

Ответ: .....

**ЗАДАНИЕ 3.**

Изучи рисунки и запиши ответы. Вычисляй устно.



- 2 буханки хлеба стоят ..... кр.
- 2 булки и 1 пирожное стоят ..... кр.
- 1 булка и 3 гамбургера стоят ..... кр.
- 1 буханка хлеба и 2 пирожных стоят ..... кр.
- 1 пирожное, 1 гамбургер и 1 буханка хлеба стоят ..... кр.

Для учителя  
5 баллов

**ЗАДАНИЕ 4.**

Вычисли.

$(24 + 48) : 8 =$  .....

$19 + 6 \cdot 7 =$  .....

$4 \cdot 15 + 40 : 5 =$  .....

$45 - 27 + 18 : 3 =$  .....

**ЗАДАНИЕ 5.**

Переведи в нужные единицы.

5020 м = ..... км ..... м      4 км 700 м = ..... м     

7 м 30 см = ..... см      6 м 5 дм = ..... дм     

140 с. = ..... кр. ..... с.      8 кг 10 г = ..... г     

6 баллов

**ЗАДАНИЕ 6.**

Запиши недостающую единицу массы (г, кг, т).

Пачка чая весит 50 .....

Пачка масла весит 200 .....

Грузовой автомобиль весит 5 .....

Мальчик весит 42 .....

Легковой автомобиль весит 1200 .....

Для учителя  
5 баллов

- 
- 
- 
- 
- 

**ЗАДАНИЕ 7.**

В торговом центре работают 28 кассиров. Охранников в два раза меньше, чем кассиров. Сколько кассиров и охранников вместе работают в торговом центре?

.....

.....

.....

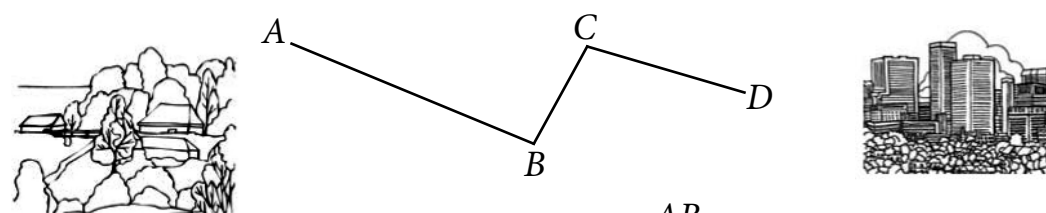
.....

Ответ: .....

5 баллов

**ЗАДАНИЕ 8.**

А. Измерь отрезки пути на карте в миллиметрах.



AB = .....

BC = .....

CD = .....

6 баллов

- 
- 
- 
- 

Б. Вычисли длину всего пути.

.....