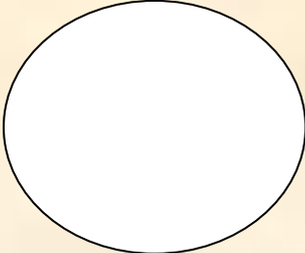
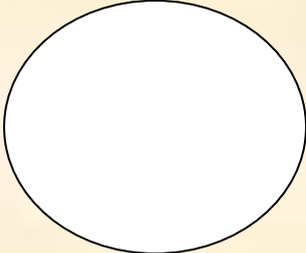


КАРТА САМООЦЕНКИ

Ф. И.		класс
Настроение в начале урока		Настроение в конце урока
		
№	Вид работы	Баллы
1.	Диктант	
2.	Блиц - опрос	
3.	Работа по карточке	
4.	Практическая работа	
5.	Задача	
6.	Тест	
	Количество баллов	
	Оценка	

Диктант

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{99}{299}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{7}$$

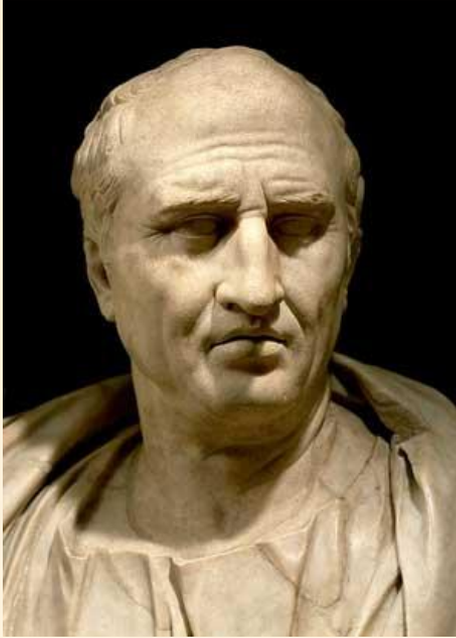
$\frac{99}{299}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{13}$
О	Д	Б	Ь	Р

Д Р О Б Ь

Обыкновенные дроби

Цель урока:

- повторить и систематизировать изученный материал по данной теме;
- подготовиться к контрольной работе.



*«Без знания дробей никто
не может признаваться
знающим математику!»*

Цицерон.

Марк Туллий Цицерон,

(родился 106г. до н.э. погиб 43г. до н.э.) —
величайший римский политический деятель,
оратор и философ.

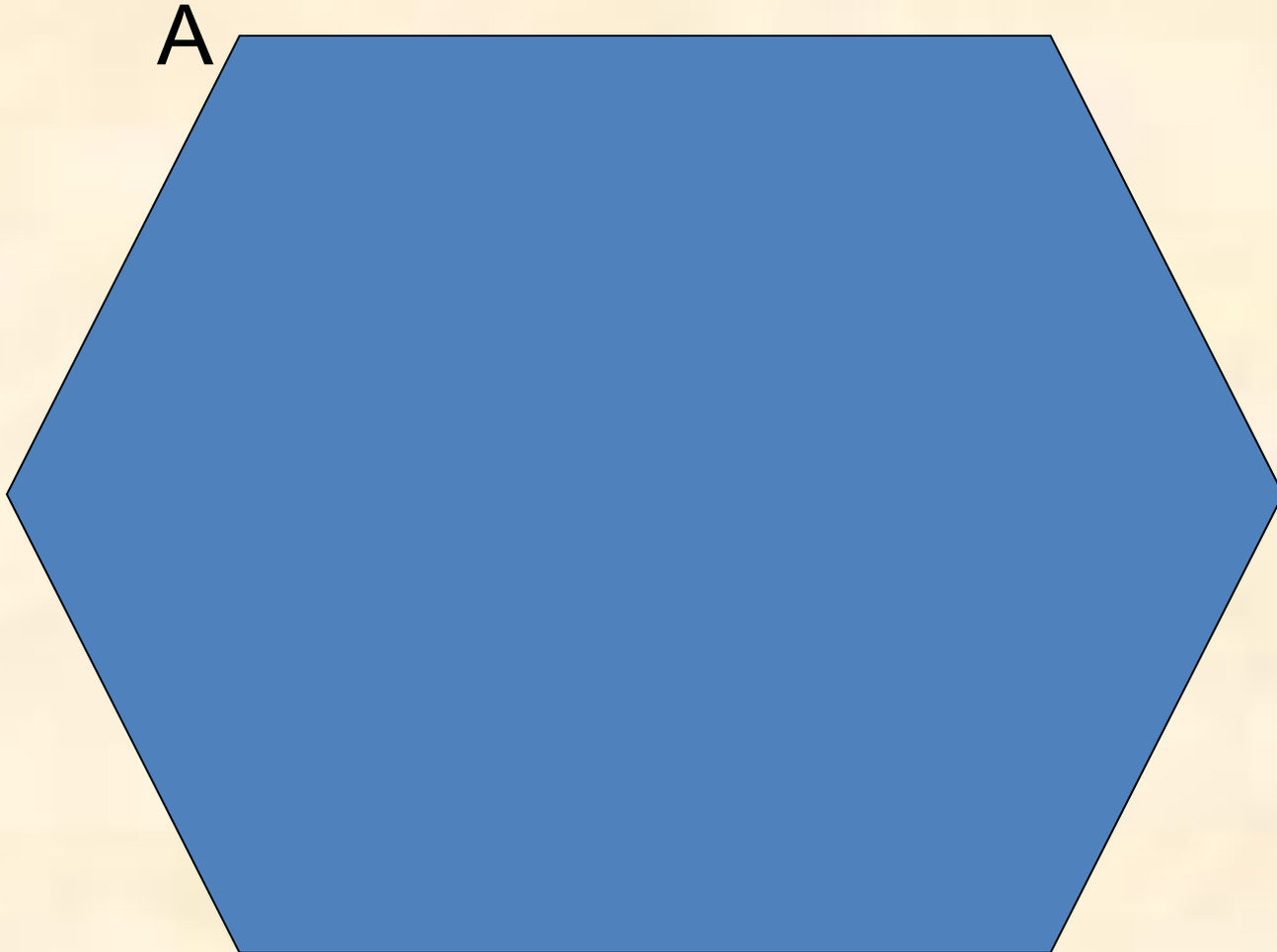
$$\frac{100}{99} = 1 \frac{1}{99}$$

$$\frac{28}{5} = 5 \frac{3}{5}$$

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

Гимнастика для глаз.

От вершины, обозначенной буквой А, переводите взгляд к другой вершине по часовой стрелке. И так далее, пока не попадете в первоначальное положение. Повторите то же упражнение, но против часовой стрелки.





ЗАДАЧА

План решения.

1. Найти площадь II поля.
2. Найти площадь I и II поля вместе.
3. Найти площадь III поля.

Решение:

$$1) 28\frac{18}{25} - 3\frac{7}{25} = 25\frac{11}{25} (\tilde{a}) \text{ - площадь II поля.}$$

$$2) 28\frac{18}{25} + 25\frac{11}{25} = 53\frac{29}{25} = 54\frac{4}{25} (\tilde{a}) \text{ - площадь I и II поля вместе.}$$

$$3) 79 - 54\frac{4}{25} = 78\frac{25}{25} - 54\frac{4}{25} = 24\frac{21}{25} (\tilde{a})$$

Ответ: $24\frac{21}{25}$ гектара площадь III поля.

КЛЮЧ К ТЕСТУ

I вариант	II вариант
<i>1. б</i>	<i>1. в</i>
<i>2. а</i>	<i>2. а</i>
<i>3. б</i>	<i>3. а</i>
<i>4. в</i>	<i>4. б</i>

ИТОГИ РАБОТЫ

Количество баллов	Оценка
25 – 28	5
20 -24	4
15 - 19	3

Продолжи предложения:

Сегодня на уроке мне понравилось...

На уроке мне пригодились знания...

Для меня было сложно...

С урока я ухожу с..... настроением.

МОЛОДЦЫ, РЕБЯТА!

**Желаю Вам успехов на
контрольной работе!**