The background features a blue-to-red gradient with faint technical diagrams, including circular gauges with numerical scales (e.g., 160, 170, 190, 200, 220, 230, 240, 250, 260) and various geometric shapes like circles and arcs.

Воспитательное мероприятие «Дробь»

Правило игры

Каждому участнику раздают карточки с цифрами 1, 2, 3. Участник игры поднимает карточки с ответами, если ответ правильный участник получает звёздочку. В конце подводятся итоги. Выигрывает тот, кто набрал больше всех звёздочки.

I ТУР

Дать правильный ответ на вопрос.

Числа $\frac{2}{7}$; $\frac{4}{5}$; $\frac{11}{25}$ называются:

1) натуральными числами

2) десятичными дробями

3) обыкновенными дробями

Число «одиннадцать сотых» записывается в виде обыкновенной дроби:

$$1) \frac{11}{100}$$

$$2) 0,11$$

$$3) \frac{100}{11}$$

Какая часть фигуры

заштрихована?



1) $\frac{2}{7}$

2) $\frac{2}{5}$

3) $\frac{5}{7}$

В записи дроби $\frac{14}{41}$

число 14 является:

1) знаменателем

2) числителем

3) частным

Какая из дробей

$$\frac{5}{17} ; \frac{7}{17}$$

или $\frac{9}{17}$ больше?

1) $\frac{5}{17}$

2) $\frac{9}{17}$

3) $\frac{7}{17}$

Выберите правильную
запись сравнения

чисел $\frac{3}{19}$ и $\frac{4}{19}$

1) $\frac{3}{19} > \frac{4}{19}$

2) $\frac{3}{19} < \frac{4}{19}$

3) $\frac{3}{19} = \frac{4}{19}$

Правильная дробь всегда:

1) больше 1

равно 1 (2

3) Меньше 1

Из дробей выберите
правильную дробь:

1) $\frac{2}{5}$

2) $\frac{5}{5}$

3) $\frac{8}{5}$

Из дробей выберите
неправильную дробь:

1) $\frac{2}{3}$

2) $\frac{1}{7}$

3) $\frac{5}{2}$



Дробь $\frac{7}{7}$ является:

1) правильной

2) неправильной

3) Не знаю

Какой дроби на числовом
луче соответствует точка А?



1) $\frac{2}{5}$

2) $\frac{2}{3}$

3) $\frac{3}{5}$

Какая из точек $A\left(\frac{5}{5}\right)$,

$B\left(\frac{3}{5}\right)$ или $C\left(\frac{7}{5}\right)$

расположена на
числовом луче
левее других?

1) А

2) В

3) С

Если в дроби $\frac{7}{5}$ поменять местами числитель и знаменатель, то величина дроби:

- 1) увеличится
 - 2) не изменится
 - 3) уменьшится
-

Сумма чисел $\frac{3}{7}$ и $\frac{2}{7}$

равна:

1) $\frac{1}{7}$

2) $\frac{5}{7}$

3) $\frac{5}{14}$



Разность чисел $\frac{9}{11}$

и $\frac{5}{11}$ равна:

1) $\frac{14}{11}$

2) $\frac{4}{11}$

3) $\frac{4}{22}$

Корень уравнения

$$X - \frac{16}{25} = \frac{3}{25} \text{ равен:}$$

1) $\frac{13}{25}$

2) $\frac{19}{25}$

3) $\frac{19}{50}$

Укажите целую
часть в смешанном

числе $3\frac{7}{9}$.

1) $\frac{7}{9}$

2) 3

3) $3\frac{7}{9}$

Укажите дробную
часть в смешанном

числе $5\frac{12}{17}$.

1) 5 2) 12 3) $\frac{12}{17}$

Представьте $3\frac{2}{7}$ в
виде неправильной
дроби:

1) $\frac{7}{23}$ 2) $\frac{21}{7}$ 3) $\frac{23}{7}$

Представьте $\frac{31}{8}$ в
виде смешанного
числа:

- 1) $4\frac{1}{8}$ 2) $3\frac{1}{8}$ 3) $3\frac{7}{8}$
-

Значение

выражения $4\frac{5}{12} + 2\frac{2}{12}$

1) $6\frac{7}{12}$ равно:

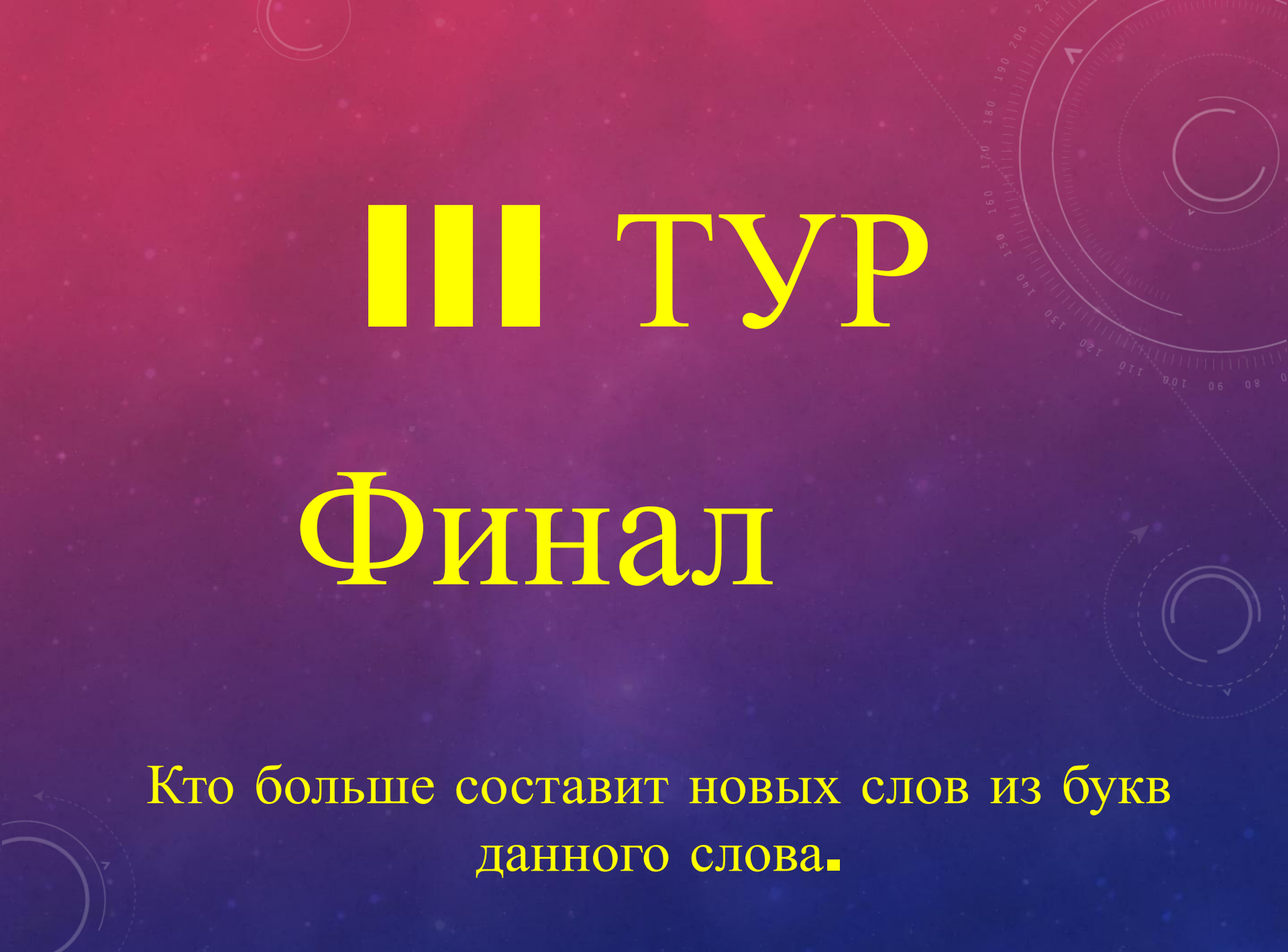
2) $42\frac{7}{12}$

3) $6\frac{7}{24}$

II ТУР

Составьте самое длинное слово из
букв .

Л Э Р И Т
Ж Е К А
О Е К Н



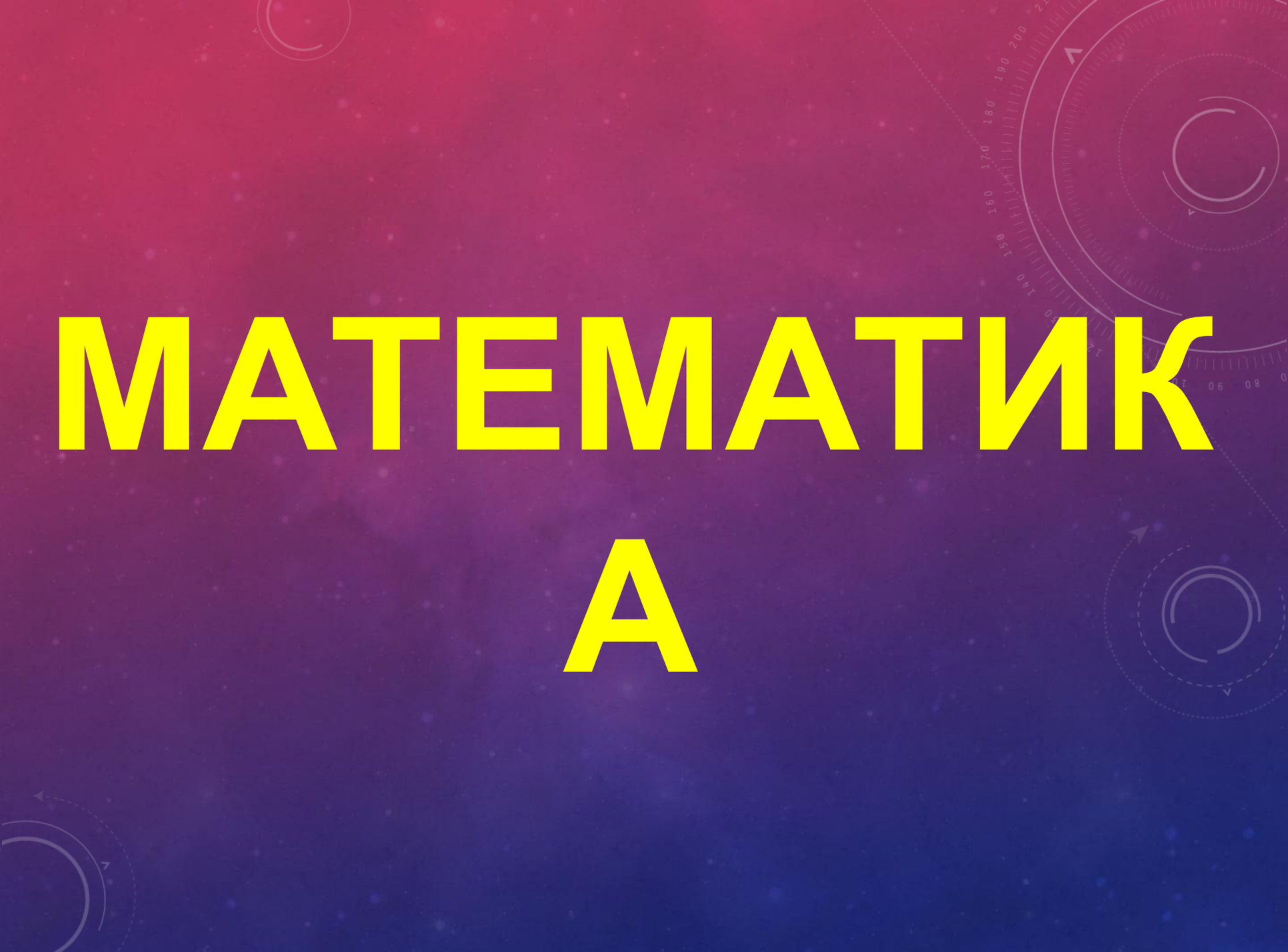
III ТУР

Финал

Кто больше составит новых слов из букв
данного слова.

МАТЕМАТИК

А

The background features a vertical gradient from purple at the top to blue at the bottom, overlaid with a field of small white dots. Several faint, semi-transparent mathematical diagrams are scattered across the page, including circular gauges with numerical scales and dashed lines.

Поздравляем!

