

Обыкновенные дроби

Тест с заполнением пропусков

Математика 6 класс



№1.

При замене дроби

$$\frac{133}{24}$$

смешанным числом получается




№2.

Летние каникулы (июнь-август) составляют


часть 

***календарного
високосного года.***

№3.

***Деление числителя и
знаменателя дроби на их
общий делитель,
отличный от единицы,
называют _____*** 

№4.

**Если числитель и
знаменатель дроби
умножить или разделить
на одно и то же
натуральное число,
то** 

№5.

$$\frac{3}{20} = \rightarrow \%$$


№6.

Равенство дробей

$$\frac{30}{x} = \frac{15}{10}$$

верно при $x =$ 

№7.

***Дробь 0,025,
представленная как
обыкновенная
несократимая дробь,
равна ***

№8.

3

—

25

единицы составляют




сотых единицы.

№9.

Для числа $2\frac{3}{7}$ обратным

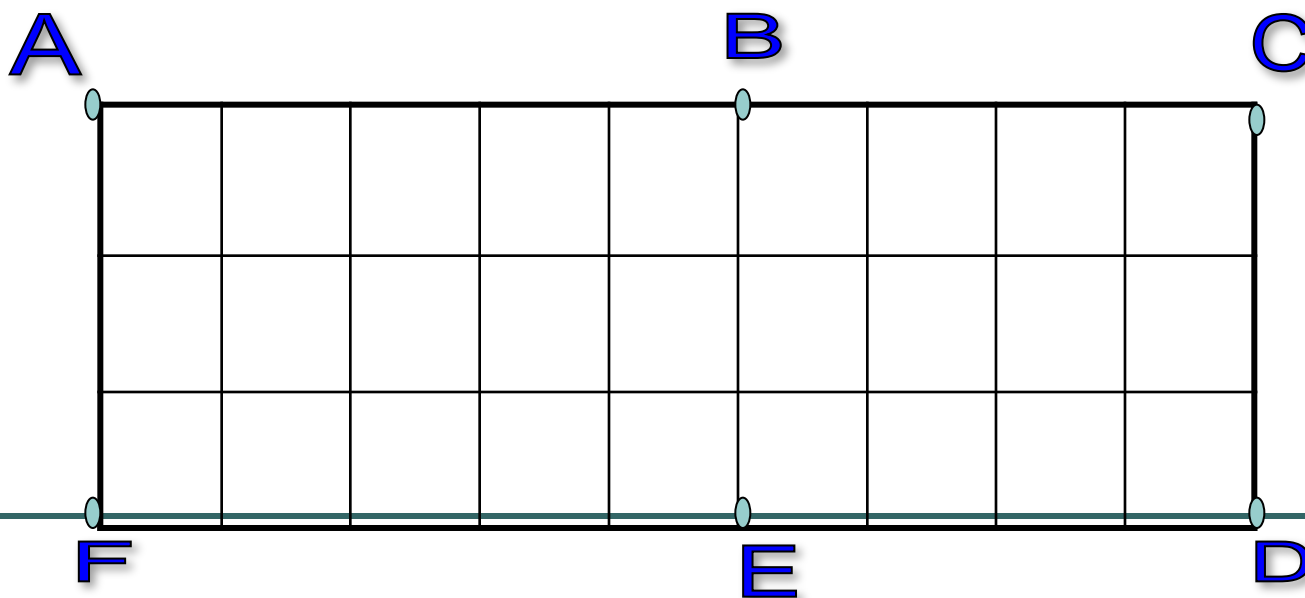
числом является число 

№10.

***Если 120% от числа
равно 40, то само число
равно _____*** 

№11.

**Площадь прямоугольника $ABEF$
составляет от площади прямоугольника
 $BCDE$ часть.**



ПРОВЕРИМ !

• №1 

• №2 


• №3 


• №4 

• №5 

• №6 

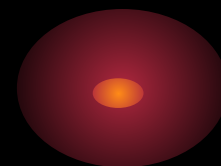
• №7 

№8 

№9 

№10 

№11 

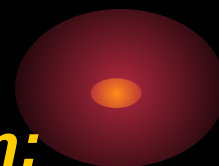


№1.

При замене дроби



Ответ:




смешанным числом получается

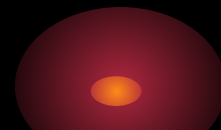


№2.

Летние каникулы (июнь-август) составляют

_____ части 


**календарного
високосного года.**



ОТВЕТ:

№3.



**Деление числителя и
знаменателя дроби на их
общий делитель,
отличный от единицы,
называют _____** 

ОТВЕТ: сокращением дроби

№4.

Если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и то же натуральное число, то _____



ОТВЕТ: *получится равная ей дробь*



№5.

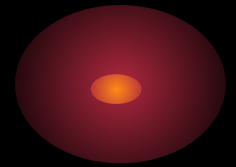


Ответ:



№6.


Равенство дробей



Ответ:

верно при $x =$ _____ 

№7.

**Дробь 0,025,
представленная как
обыкновенная
несократимая дробь,
равна **




Ответ:

№8.



единицы составляют



сотых единицы.

Ответ:

№9.



Для числа

обратным

Ответ:

числом является число

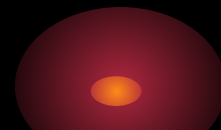


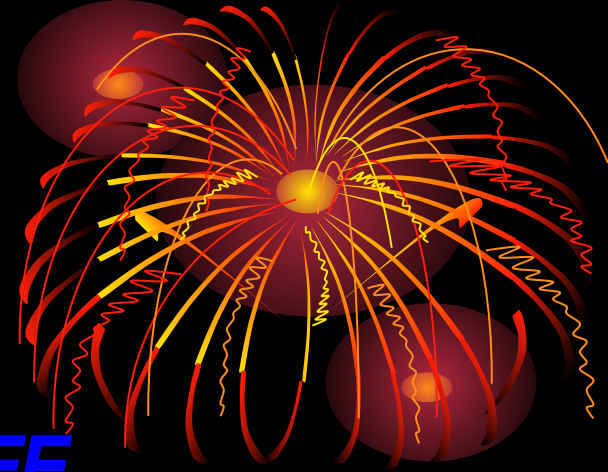
№10.

**Если 120% от числа
равно 40, то само число
равно _____**



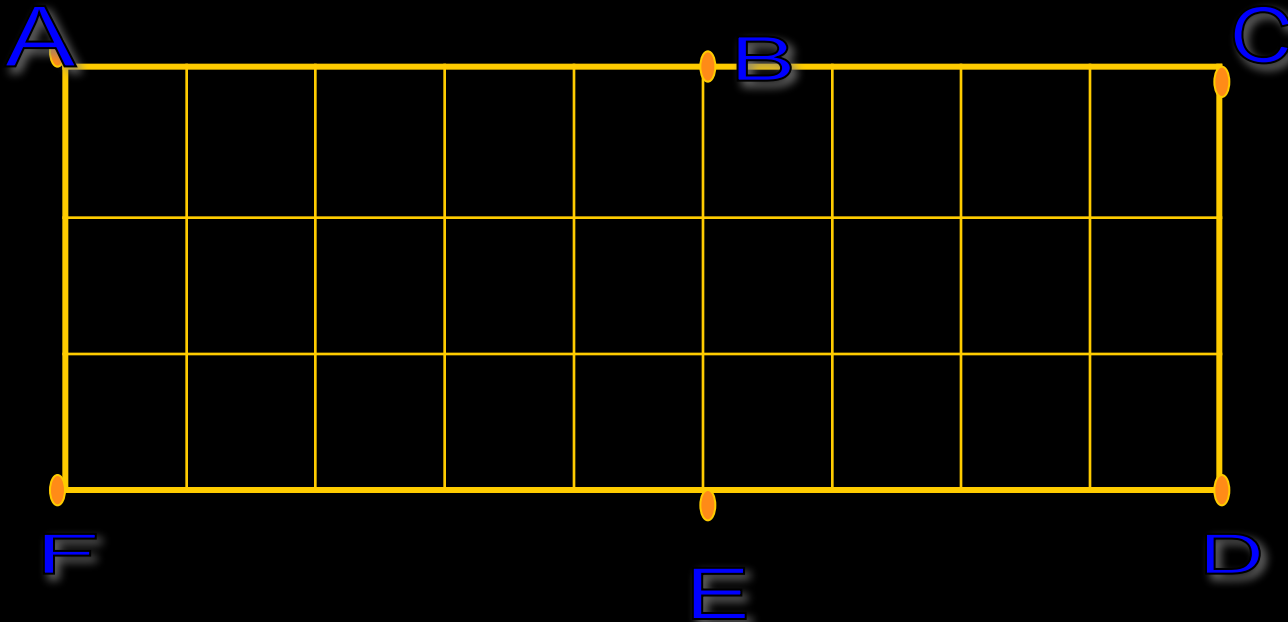
Ответ:





№11.

Площадь прямоугольника $ABEF$ составляет от площади прямоугольника $BCDE$ _____ часть.



Ответ:

Самооценка



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Баллы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2

Шкала балловой оценки:

7-9 баллов – «удовлетворительно»

10-12 баллов – «хорошо»

13 баллов – «отлично»