



-



6



1 H1

•

•

•

,

• • •

•

,

• • •

•

,

• • •

H1

.
Home; 12.11.2013

1.	2.	3.	4.	5.
$\frac{13}{4}$	$8\frac{10}{26}$	$\frac{12}{35}$	$3\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{8}$
3	12	35	2	15
$\frac{13}{16}$	$\frac{21}{13}$	$\frac{20}{21}$	$\frac{3}{11}$	$1\frac{7}{15}$
$\frac{13}{16}$	16	$\frac{21}{20}$	$\frac{11}{3}$	1

$$1. 3\frac{1}{4} \bullet 4;$$

$$2. 8\frac{2}{3} \bullet 1\frac{5}{13};$$

$$3. \frac{3}{5} \bullet \frac{4}{7}$$

$$4. \frac{6}{11} \bullet \frac{1}{2};$$

$$5. 1\frac{7}{8} \bullet \frac{8}{15};$$

12

2

1	2	3	4	5

2

Вариант 1

а) $\frac{4}{7} \cdot \frac{2}{5}$ (1 балл)

б) $5 \cdot 1\frac{1}{6}$ (1 балл)

в) $1\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{2}$ (2 балла)

г) $\frac{14}{15} \cdot \frac{10}{49} + 5\frac{3}{4}$ (3 балла)

д) $1\frac{3}{11} - \frac{27}{44} \cdot \frac{4}{9}$ (3 балла)

Вариант 2

а) $\frac{6}{11} \cdot \frac{2}{5}$ (1 балл)

б) $3 \cdot 1\frac{2}{9}$ (1 балл)

в) $2\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{11}$ (2 балла)

г) $1\frac{2}{3} + \frac{14}{15} \cdot \frac{5}{7}$ (3 балла)

д) $4\frac{7}{27} - \frac{35}{27} \cdot \frac{1}{5}$ (3 балла).

I	II
) $\frac{8}{35}$ 1) $\frac{12}{55}$ 1
) $5\frac{5}{6}$ 1) $3\frac{2}{3}$ 1
) $5\frac{1}{4}$ 2) 3 2
) $6\frac{5}{42}$ 3) $2\frac{1}{3}$ 3
) 1 3) 4 3

3 .

$\frac{1}{3} \bullet \frac{2}{7}$	(у)	$\frac{1}{7} \bullet 14$	(о)
$2 \bullet \frac{5}{8}$	(ж)	$3 \bullet 2\frac{3}{5}$	(т)
$7\frac{4}{5} \bullet 2\frac{4}{13}$	(ь)	$\frac{2}{21} \bullet \frac{21}{26}$	(м)
$1\frac{6}{7} \bullet \frac{1}{13}$	(н)	$1\frac{1}{4} \bullet 2\frac{2}{5}$	(и)

- 
- 15-19 баллов - оценка «3»;
 - 20 – 24 балла - оценка «4»;
 - 25-26 баллов - оценка «5»

- Домашнее задание:

1. Решить задачу.

2. У кого 20 баллов и более: составить и решить лабиринт, для слова РАКЕТА.