

## Решите каждую задачу.

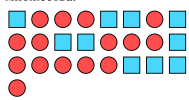
об) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



- 2) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.

<b>(</b>	<b>(</b>	(	<b>(</b>	(

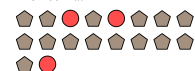
4) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



6) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



1) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



3) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.

(	<b>(</b>	(	(	(	(	(
		$\triangle$	(	$\triangle$	$\triangle$	(
(						

5) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



8) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



- 10) Выразите квадратов(та) в виде дроби от
- 11) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего



Ответы

об.	6/9

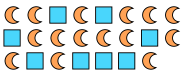
2.	
	-

3.	

7.	

10.	

всего множества.



множества.





## Решите каждую задачу.

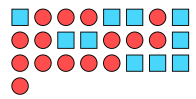
об) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



2) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



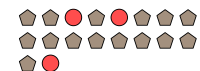
4) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



6) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



1) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



3) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



5) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



8) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



10) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



11) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



## Ответы



$$\frac{2}{15}$$

6. 
$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{11}$$