

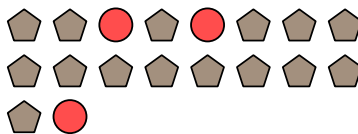


Решите каждую задачу.

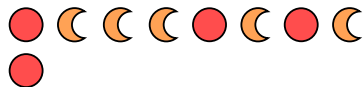
- об) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



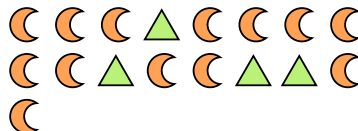
- 1) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



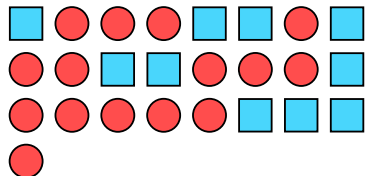
- 2) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



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



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



- 5) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



- 7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



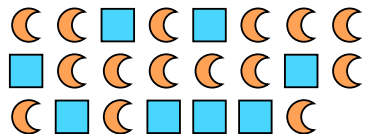
- 8) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



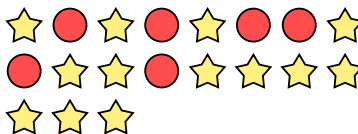
- 9) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



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

**Отвeты**об. $\frac{6}{9}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

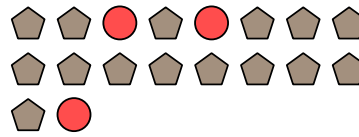


Решите каждую задачу.

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



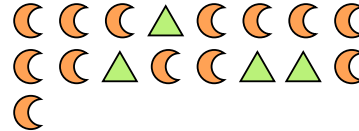
1) Выразите круг(га) в виде дроби от всего множества.



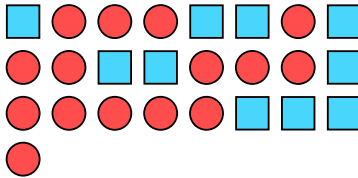
2) Выразите круг(га) в виде дроби от всего множества.



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



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



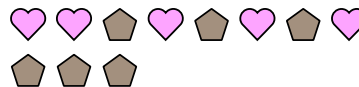
5) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



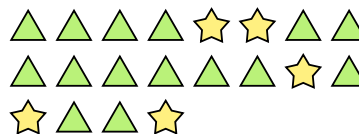
7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



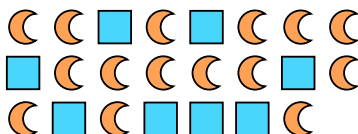
8) Выразите пятиугольничков(ка) в виде дроби от всего множества.



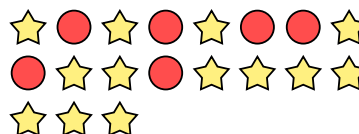
9) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



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

**Ответы**об. $\frac{6}{9}$ 1. $\frac{3}{18}$ 2. $\frac{4}{9}$ 3. $\frac{4}{17}$ 4. $\frac{15}{25}$ 5. $\frac{2}{15}$ 6. $\frac{3}{7}$ 7. $\frac{5}{11}$ 8. $\frac{5}{9}$ 9. $\frac{5}{20}$ 10. $\frac{8}{23}$ 11. $\frac{13}{19}$