

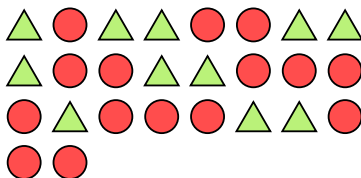


Решите каждую задачу.

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



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



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



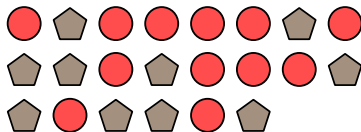
3) Выразите квадратов(га) в виде дроби от всего множества.



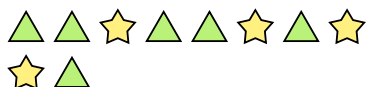
4) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



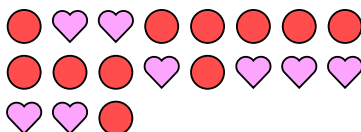
5) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



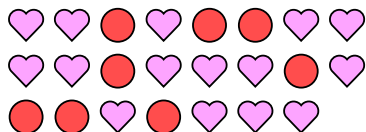
6) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



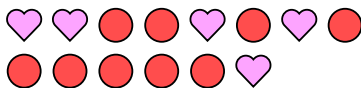
7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



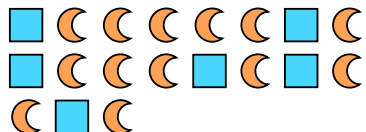
8) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



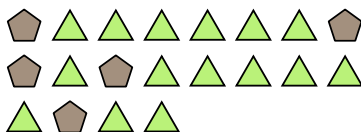
9) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



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

**Отвeты**об.  $\frac{3}{12}$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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



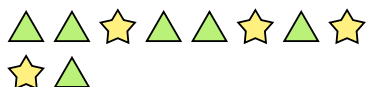
- 2) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



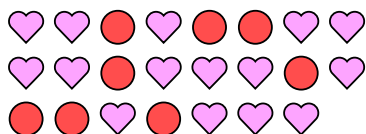
- 4) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



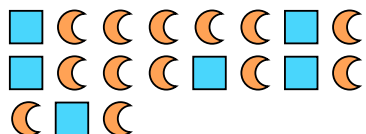
- 6) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



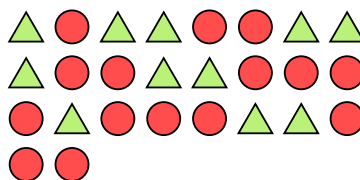
- 8) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



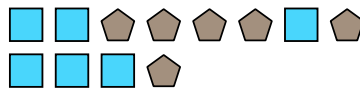
- 10) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



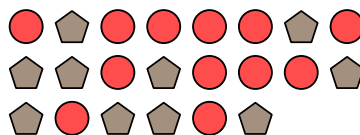
- 1) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



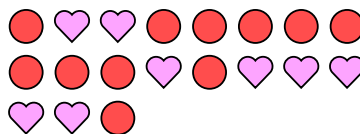
- 3) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



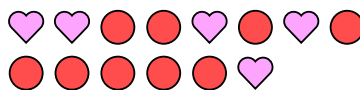
- 5) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



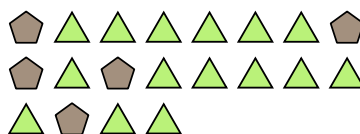
- 7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



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

**Ответы**

об.  $\frac{3}{12}$

1.  $\frac{15}{26}$

2.  $\frac{4}{15}$

3.  $\frac{6}{12}$

4.  $\frac{8}{22}$

5.  $\frac{12}{22}$

6.  $\frac{6}{10}$

7.  $\frac{8}{19}$

8.  $\frac{15}{23}$

9.  $\frac{5}{14}$

10.  $\frac{6}{19}$

11.  $\frac{15}{20}$