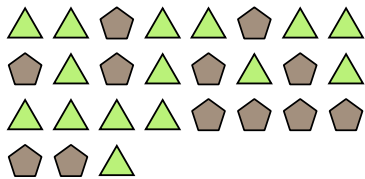




Решите каждую задачу.

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



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



4) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



6) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



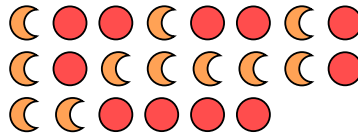
8) Выразите пятиугольничков(ка) в виде дроби от всего множества.



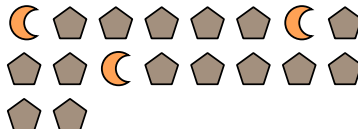
10) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



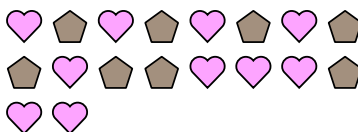
3) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



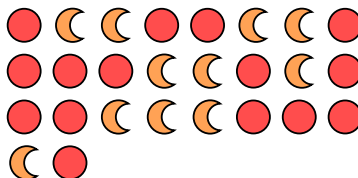
5) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



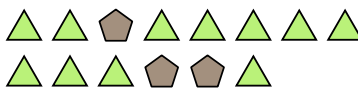
7) Выразите пятиугольничков(ка) в виде дроби от всего множества.



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



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

**Ответы**об.  $\frac{12}{27}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

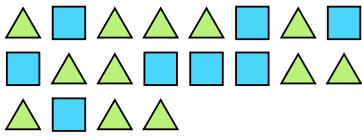
11. \_\_\_\_\_



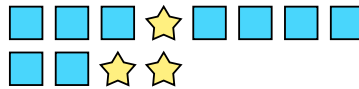


Решите каждую задачу.

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



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



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



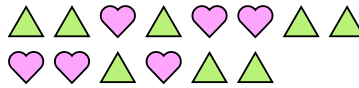
- 3) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



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



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



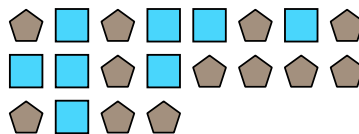
- 7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



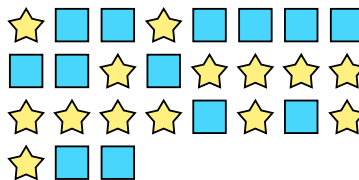
- 9) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



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



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

**Отвeты**

- об.  $\frac{12}{20}$
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_





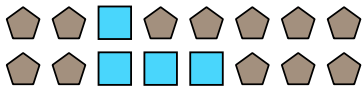


Решите каждую задачу.

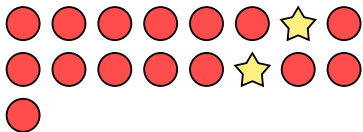
- об) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



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



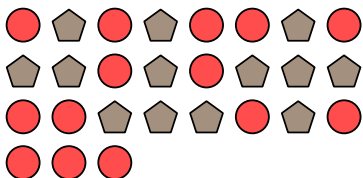
- 6) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



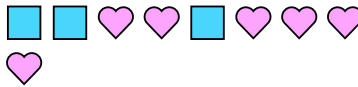
- 10) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



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



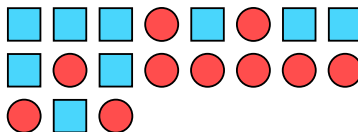
- 3) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



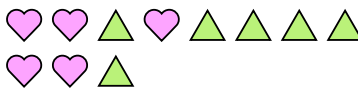
- 5) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



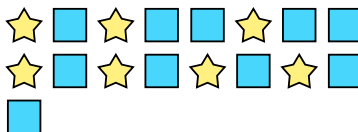
- 7) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



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



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

**Ответы**

об.  $\frac{15}{22}$

1.  $\frac{3}{13}$

2.  $\frac{4}{16}$

3.  $\frac{6}{9}$

4.  $\frac{2}{17}$

5.  $\frac{9}{19}$

6.  $\frac{4}{12}$

7.  $\frac{9}{19}$

8.  $\frac{2}{10}$

9.  $\frac{6}{11}$

10.  $\frac{14}{27}$

11.  $\frac{7}{17}$





Решите каждую задачу.

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



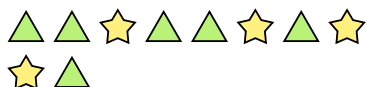
- 2) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



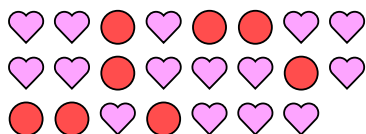
- 4) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



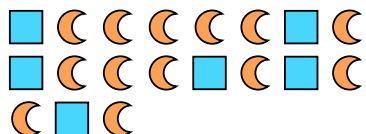
- 6) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



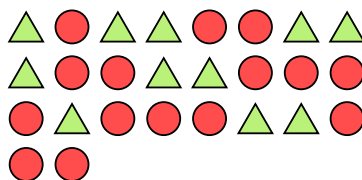
- 8) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



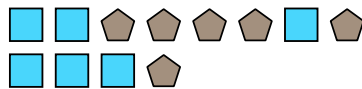
- 10) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



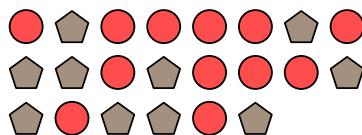
- 1) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



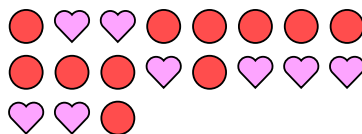
- 3) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



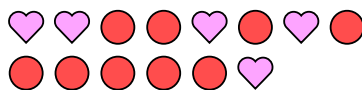
- 5) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



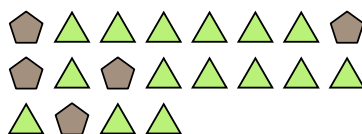
- 7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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

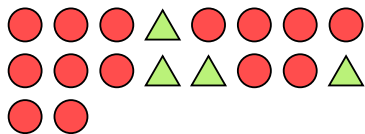
11.  $\frac{15}{20}$



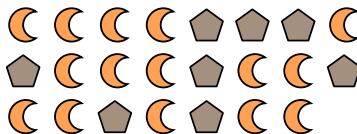


Решите каждую задачу.

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



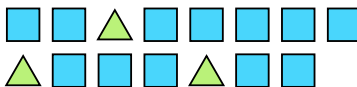
- 1) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



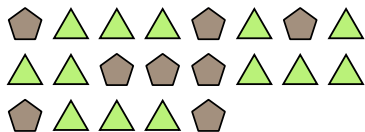
- 2) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



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



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



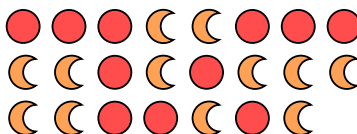
- 5) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



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



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



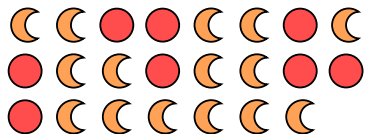
- 8) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



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



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

**Отвeты**об.  $\frac{4}{18}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

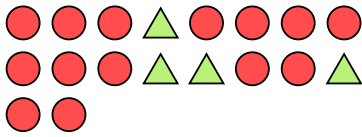
10. \_\_\_\_\_

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

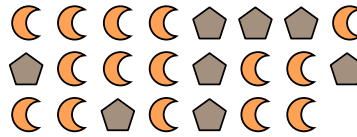


Решите каждую задачу.

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



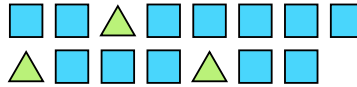
1) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



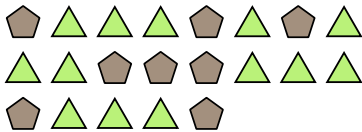
2) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



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



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



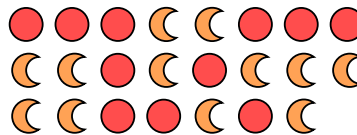
5) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



6) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



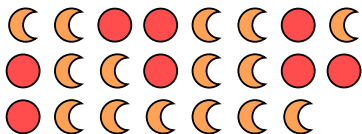
8) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



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



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

**Ответы**

об.  $\frac{4}{18}$

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

2.  $\frac{9}{16}$

3.  $\frac{12}{15}$

4.  $\frac{13}{21}$

5.  $\frac{4}{14}$

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

7.  $\frac{11}{23}$

8.  $\frac{7}{12}$

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

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

11.  $\frac{2}{5}$

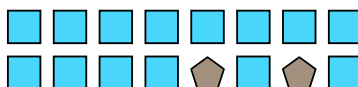


Решите каждую задачу.

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



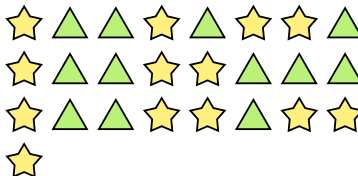
- 1) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



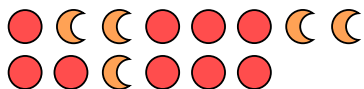
- 2) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



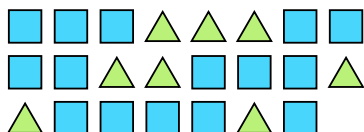
- 4) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



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



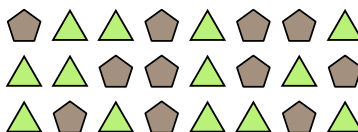
- 7) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



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



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



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

**Ответы**об.  $\frac{6}{8}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

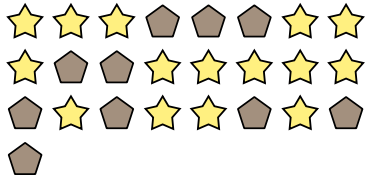






Решите каждую задачу.

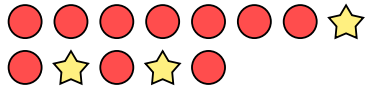
- об) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



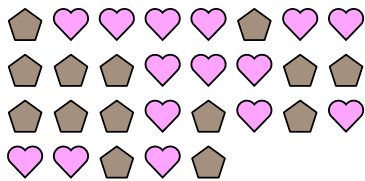
- 2) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



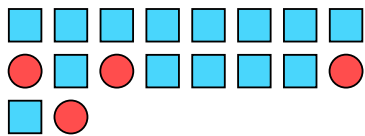
- 4) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



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



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



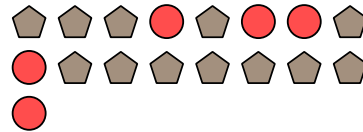
- 1) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



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



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



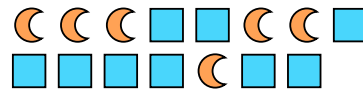
- 7) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



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



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

**Ответы**

об.  $\frac{15}{25}$

1.  $\frac{8}{20}$

2.  $\frac{10}{12}$

3.  $\frac{11}{16}$

4.  $\frac{3}{13}$

5.  $\frac{5}{17}$

6.  $\frac{14}{29}$

7.  $\frac{8}{14}$

8.  $\frac{14}{18}$

9.  $\frac{7}{12}$

10.  $\frac{8}{13}$

11.  $\frac{6}{15}$



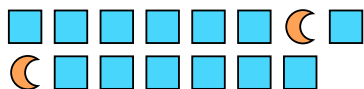


Решите каждую задачу.

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



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



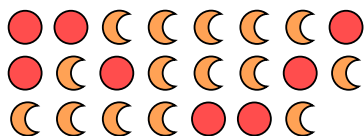
- 4) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



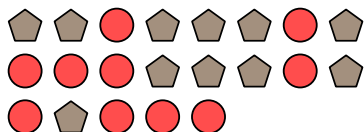
- 6) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



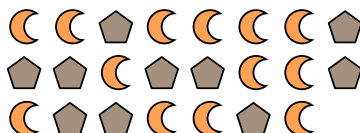
- 10) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



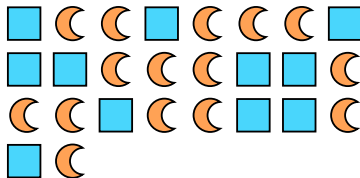
- 1) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



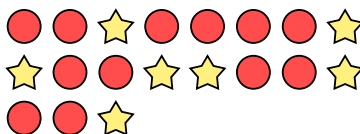
- 3) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



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



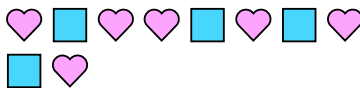
- 7) Выразите кругов(га) в виде дроби от всего множества.



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



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

**Ответы**

об.  $\frac{4}{16}$

1.  $\frac{9}{21}$

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

3.  $\frac{10}{23}$

4.  $\frac{12}{17}$

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

6.  $\frac{7}{16}$

7.  $\frac{12}{19}$

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

9.  $\frac{7}{11}$

10.  $\frac{11}{21}$

11.  $\frac{4}{10}$





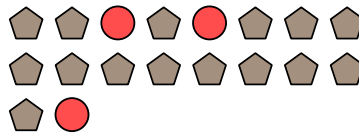


Решите каждую задачу.

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



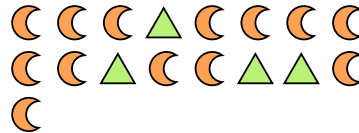
- 1) Выразите круг(га) в виде дроби от всего множества.



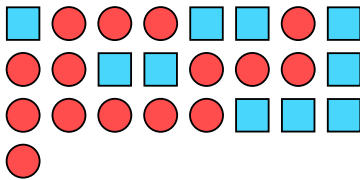
- 2) Выразите круг(га) в виде дроби от всего множества.



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



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



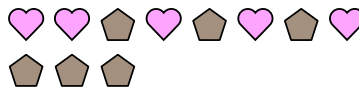
- 5) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



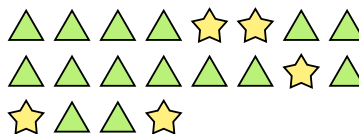
- 7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



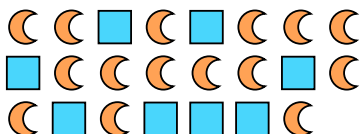
- 8) Выразите пятиугольничков(ка) в виде дроби от всего множества.



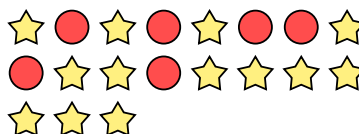
- 9) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



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

**Отвeты**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.  $\frac{13}{19}$

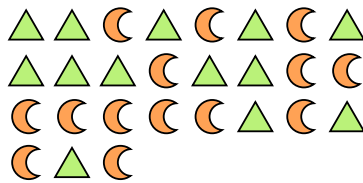


Решите каждую задачу.

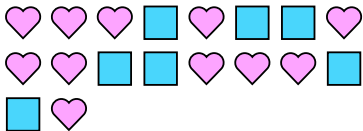
- об) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



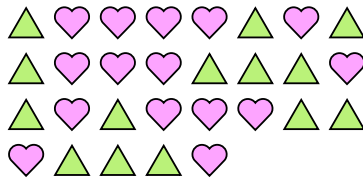
- 1) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



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



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



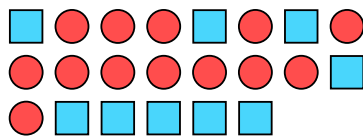
- 5) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



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



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



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



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



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

**Ответы**

об.  $\frac{5}{15}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

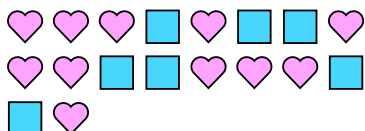


Решите каждую задачу.

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



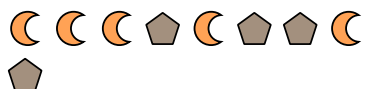
- 2) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



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



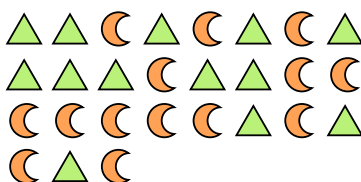
- 8) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



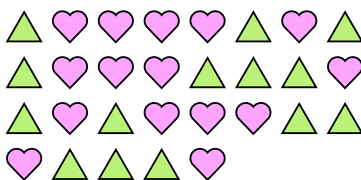
- 10) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



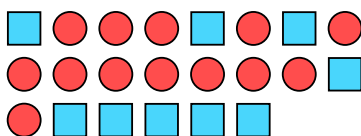
- 3) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



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



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



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



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

**Ответы**

об.  $\frac{5}{15}$

1.  $\frac{14}{27}$

2.  $\frac{11}{18}$

3.  $\frac{14}{29}$

4.  $\frac{8}{11}$

5.  $\frac{2}{5}$

6.  $\frac{4}{9}$

7.  $\frac{13}{22}$

8.  $\frac{15}{22}$

9.  $\frac{10}{18}$

10.  $\frac{2}{6}$

11.  $\frac{2}{13}$