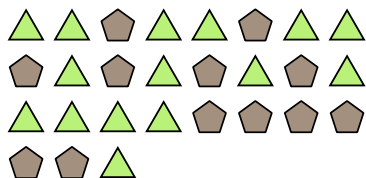




Решите каждую задачу.

об) Выразите пятиугольников(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.



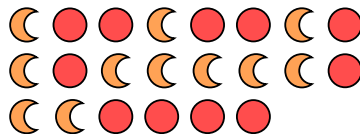
8) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



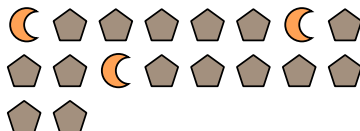
10) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



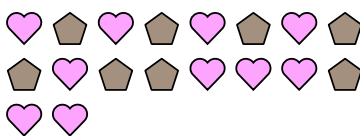
3) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



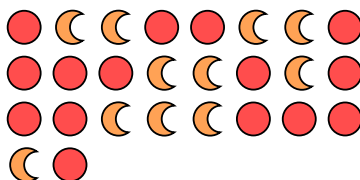
5) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



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



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

**Ответы**об. $\frac{12}{27}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

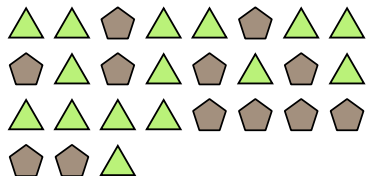
10. _____

11. _____



Решите каждую задачу.

- об) Выразите пятиугольников(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.



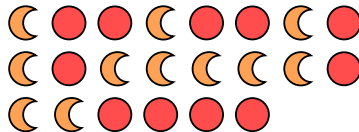
- 8) Выразите пятиугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



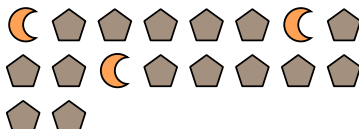
- 10) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



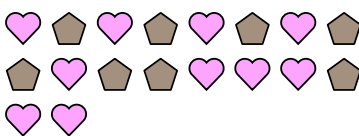
- 3) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



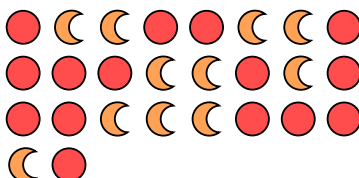
- 5) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



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



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

**Отвeты**

об. $\frac{12}{27}$

1. $\frac{11}{22}$

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

3. $\frac{3}{18}$

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

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

6. $\frac{12}{20}$

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

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

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

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

11. $\frac{11}{14}$