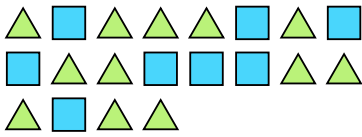


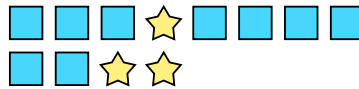


Решите каждую задачу.

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



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



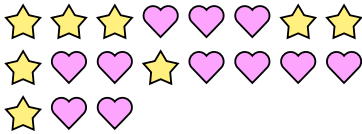
- 2) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



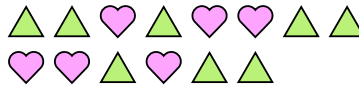
- 3) Выразите луны в виде дроби от всего множества.



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



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



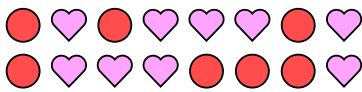
- 6) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



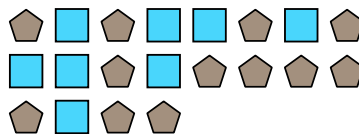
- 7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



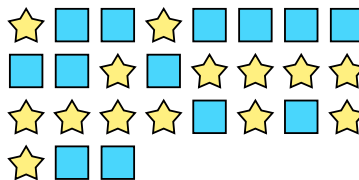
- 9) Выразите квадратов(та) в виде дроби от всего множества.



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



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

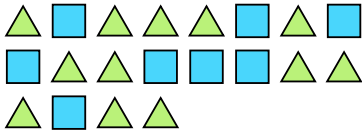
**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

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



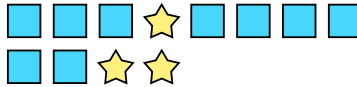
- 8) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



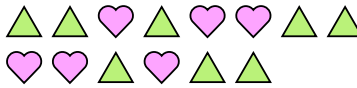
- 1) Выразите звезд(ы) в виде дроби от всего множества.



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



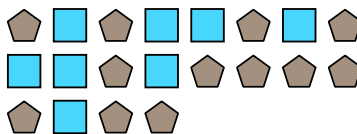
- 5) Выразите треугольников(ка) в виде дроби от всего множества.



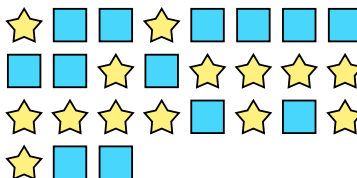
- 7) Выразите сердца в виде дроби от всего множества.



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



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

**Отвeты**

об. $\frac{12}{20}$

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

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

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

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

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

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

7. $\frac{9}{22}$

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

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

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

11. $\frac{13}{27}$