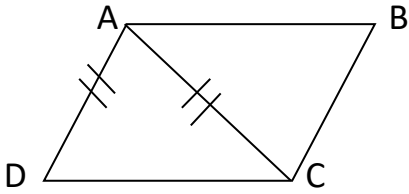


8 класс геометрия

Векторы задание 1

Вариант 1:

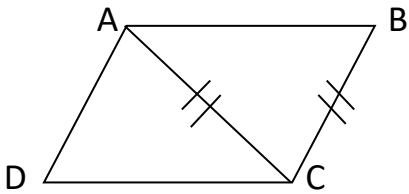


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. ABCD – ромб, AC=AD. Заполните пропуски

$$\overrightarrow{AB} = \dots \quad -\overrightarrow{BC} = \dots$$

Вариант 2:

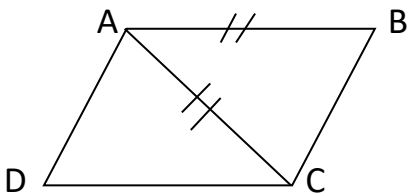


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. ABCD – ромб, AC=BC. Заполните пропуски

$$\overrightarrow{BC} = \dots \quad -\overrightarrow{AB} = \dots$$

Вариант 3:

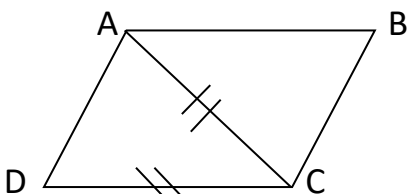


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. ABCD – ромб, AC=AB. Заполните пропуски

$$\overrightarrow{CD} = \dots \quad -\overrightarrow{DA} = \dots$$

Вариант 4:

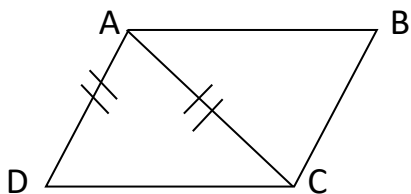


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. ABCD – ромб, AC=DC. Заполните пропуски

$$\overrightarrow{DA} = \dots \quad -\overrightarrow{CD} = \dots$$

Вариант 5:

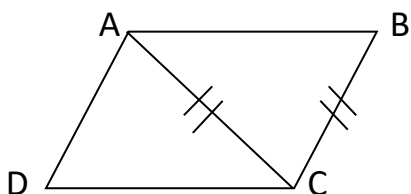


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. ABCD – ромб, AC=AD. Заполните пропуски

$$\overrightarrow{BA} = \dots \quad -\overrightarrow{CB} = \dots$$

Вариант 6:

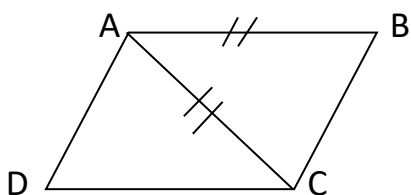


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. ABCD – ромб, AC=BC. Заполните пропуски

$$\overrightarrow{CB} = \dots \quad -\overrightarrow{BA} = \dots$$

Вариант 7:

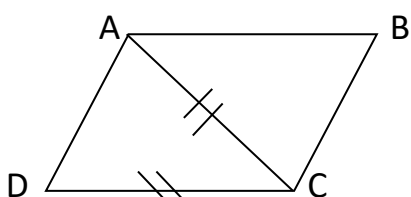


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. ABCD – ромб, AC=AB. Заполните пропуски

$$\overrightarrow{DC} = \dots \quad -\overrightarrow{AD} = \dots$$

Вариант 8:

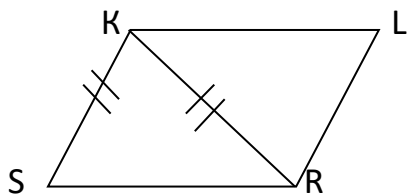


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. ABCD – ромб, AC=DC. Заполните пропуски

$$\overrightarrow{AD} = \dots \quad -\overrightarrow{DC} = \dots$$

Вариант 9:

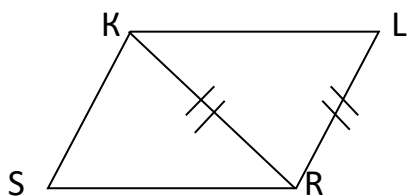


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. KLSR – ромб, $KR=KS$. Заполните попуски

$$\overrightarrow{KL} = \dots \quad -\overrightarrow{LR} = \dots$$

Вариант 10:

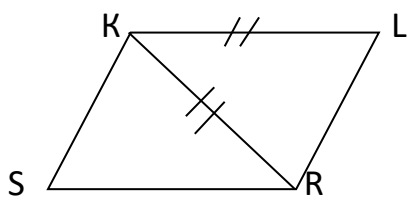


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. KLSR – ромб, $KR=LR$. Заполните попуски

$$\overrightarrow{LR} = \dots \quad -\overrightarrow{KL} = \dots$$

Вариант 11:

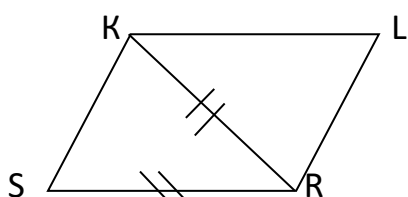


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. KLSR – ромб, $KR=KL$. Заполните попуски

$$\overrightarrow{RS} = \dots \quad -\overrightarrow{SK} = \dots$$

Вариант 12:

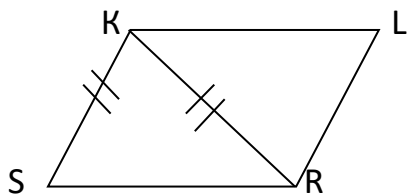


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. KLSR – ромб, $KR=SR$. Заполните попуски

$$\overrightarrow{SK} = \dots \quad -\overrightarrow{RS} = \dots$$

Вариант 13:

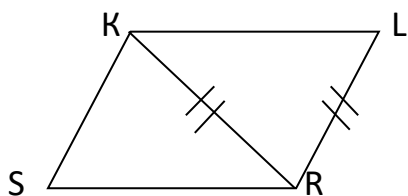


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. KLSR – ромб, KR=KS. Заполните попуски

$$\overrightarrow{LK} = \dots \quad -\overrightarrow{RL} = \dots$$

Вариант 14:

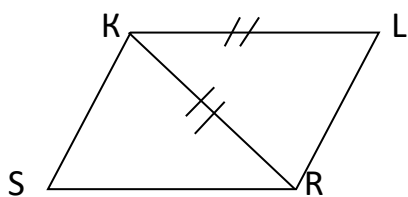


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. KLSR – ромб, KR=LR. Заполните попуски

$$\overrightarrow{RL} = \dots \quad -\overrightarrow{LK} = \dots$$

Вариант 15:

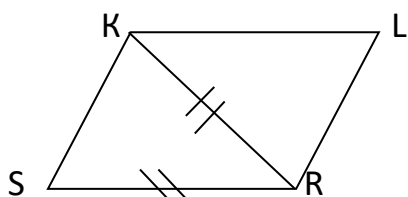


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. KLSR – ромб, KR=KL. Заполните попуски

$$\overrightarrow{SR} = \dots \quad -\overrightarrow{KS} = \dots$$

Вариант 16:

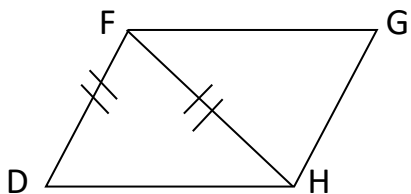


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. KLSR – ромб, KR=SR. Заполните попуски

$$\overrightarrow{KS} = \dots \quad -\overrightarrow{SR} = \dots$$

Вариант 17:

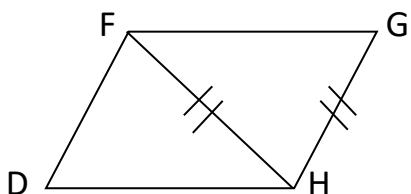


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. FGHD – ромб, FH=FD. Заполните попуски

$$\overrightarrow{FG} = \dots \quad -\overrightarrow{GH} = \dots$$

Вариант 18:

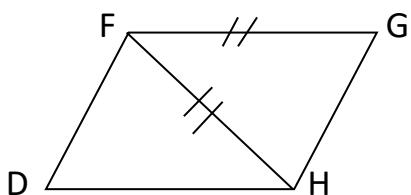


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. FGHD – ромб, FH=GH. Заполните попуски

$$\overrightarrow{GH} = \dots \quad -\overrightarrow{FG} = \dots$$

Вариант 19:

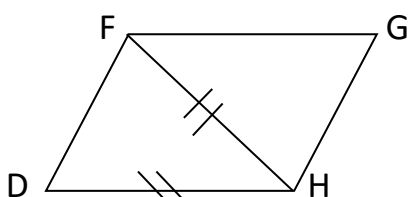


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. FGHD – ромб, FH=FG. Заполните попуски

$$\overrightarrow{HD} = \dots \quad -\overrightarrow{DA} = \dots$$

Вариант 20:

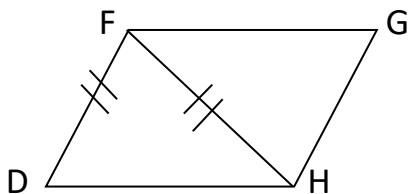


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. FGHD – ромб, FH=DH. Заполните попуски

$$\overrightarrow{DF} = \dots \quad -\overrightarrow{HD} = \dots$$

Вариант 21:

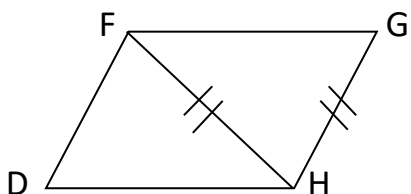


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. FGHD – ромб, FH=FD. Заполните попуски

$$\overrightarrow{GF} = \dots\dots \quad -\overrightarrow{HG} = \dots\dots$$

Вариант 22:

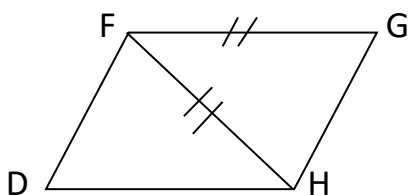


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. FGHD – ромб, FH=GH. Заполните попуски

$$\overrightarrow{HG} = \dots\dots \quad -\overrightarrow{GF} = \dots\dots$$

Вариант 23:

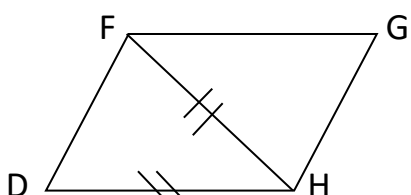


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. FGHD – ромб, FH=FG. Заполните попуски

$$\overrightarrow{DH} = \dots\dots \quad -\overrightarrow{FD} = \dots\dots$$

Вариант 24:

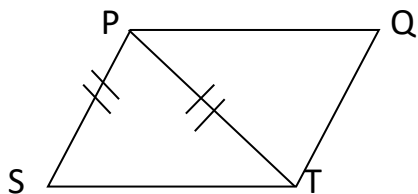


1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.

2. FGHD – ромб, FH=DH. Заполните попуски

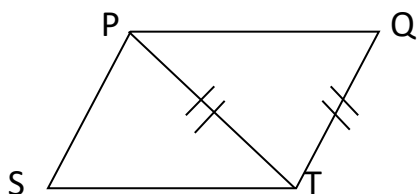
$$\overrightarrow{FD} = \dots\dots \quad -\overrightarrow{DH} = \dots\dots$$

Вариант 25:



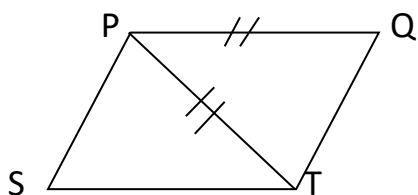
1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.
2. PQTS – ромб, $PT=PS$. Заполните пропуски
 $\overrightarrow{PQ} = \dots\dots$ $-\overrightarrow{QT} = \dots\dots$

Вариант 26:



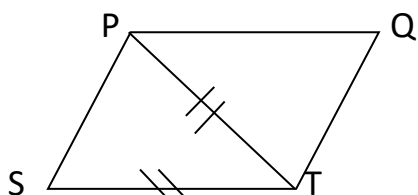
1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.
2. PQTS – ромб, $PT=QT$. Заполните пропуски
 $\overrightarrow{QT} = \dots\dots$ $-\overrightarrow{PQ} = \dots\dots$

Вариант 27:



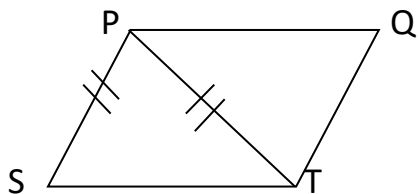
1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.
2. PQTS – ромб, $PT=PQ$. Заполните пропуски
 $\overrightarrow{TS} = \dots\dots$ $-\overrightarrow{SP} = \dots\dots$

Вариант 28:



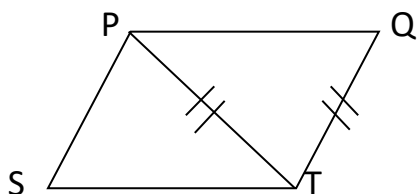
1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.
2. PQTS – ромб, $PT=ST$. Заполните пропуски
 $\overrightarrow{SP} = \dots\dots$ $-\overrightarrow{TS} = \dots\dots$

Вариант 29:



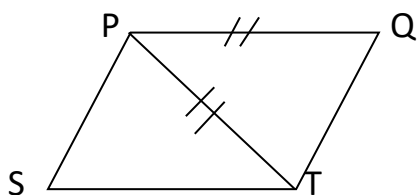
1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.
2. PQTS – ромб, $PT=PS$. Заполните попуски
 $\overrightarrow{QP} = \dots\dots$ $-\overrightarrow{TQ} = \dots\dots$

Вариант 30:



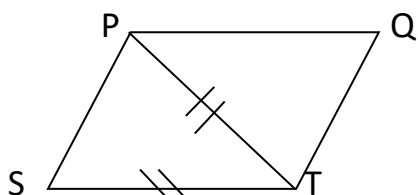
1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.
2. PQTS – ромб, $PT=QT$. Заполните попуски
 $\overrightarrow{TQ} = \dots\dots$ $-\overrightarrow{QP} = \dots\dots$

Вариант 31:



1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.
2. PQTS – ромб, $PT=PQ$. Заполните попуски
 $\overrightarrow{ST} = \dots\dots$ $-\overrightarrow{PS} = \dots\dots$

Вариант 32:



1. Запишите все векторы, которые можно найти на рисунке.
2. PQTS – ромб, $PT=ST$. Заполните попуски
 $\overrightarrow{PS} = \dots\dots$ $-\overrightarrow{ST} = \dots\dots$