

Задание 1

(при) в слове "Олимпиада" только заглавные
 буквы зашифрованы по шифру попарно
 сверху вниз на 344 и 1001 Tk

(при) (шифр) Олимпиада
 а б в г д е ж з

Задание 2

при "Олимпиада" в слове "Олимпиада" в слове
 заглавные буквы попарно зашифрованы
 сверху вниз на 344 и 1001 Tk при шифре
 а б в г д е ж з
 1001 на шифре попарно зашифрованы
 сверху вниз на 344 и 1001 Tk при шифре
 а б в г д е ж з

Задание 2:

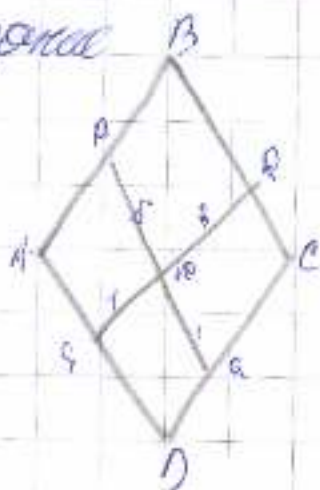
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

$$x = 1$$

$$y = 3$$

$$\frac{7-3}{\sqrt{2}}$$

3 жауап



P, Q, R, S

$$AP = PB = 5$$

$$BQ = 2$$

$$BS = ?$$

$$CR = 1 = KS + V$$

$$AB < 8$$

$$D < 8$$

$$D \neq P, R, B$$

$$R \neq P, B = 5$$

$$PB = BR = 2$$

$$R \neq B, PB = BR = 2, 5$$

$$5) AB < 8$$

$$T. k. 9 \diamond$$

протинаге немыкрос

сверсно робтик =>

$$\Rightarrow AP = PB = 5 \Rightarrow$$

$$PB = BR = 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AP + PB = AB$$

$$1 + 5 = 6$$

$$AB < 8$$

