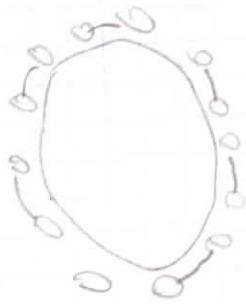


№ 8,5

прегнати.



если больше для изучения по выводу
6 нр. 1 оспавно сего брета.
прегнати по нр 1-2 нр
2 нр брета с нр брета 14 нр
м. б. оспавно из нр брета.
2 нр брета по м. б. оспавно брета

нр брета

нр брета с нр 17-11

12:2-6 6214

Омбев. За нр брета брета
нр брета

№ 8.3 —

Ког. нр 9

варант 1

743

Kog: M8 9

✓ 8.1

$$255 \times 255 = 65025$$

$$255 - 4 = 251$$

$$251 + 251 = 63001$$

$$65025 - 63001 = 2024$$

Answer: 2024

115

✓ 8.2.

$$a^2(a-2) + b^2(b-2) + c^2(c-2) = 2a(a-2) + 2b(b-2) + 2c(c-2)$$

pregnatura mo $a=b=c$

$$a=2$$

115

moza

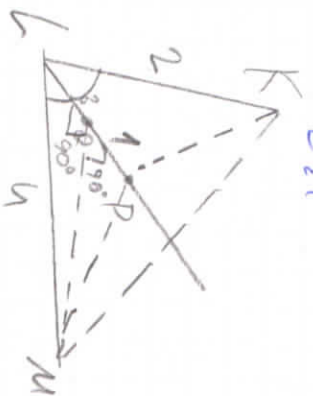
$$2(2-2) = 2 \cdot 2(2-2)$$

$$4 \cdot 0 = 4 \cdot 0$$

$$0=0$$

Answer: $a=2$ $b=2$ $c=2$

✓ 8.4 -



Answer: $KL \perp LM$ - yes

$\angle P$ - decum

$\angle PKM = 90^\circ$

$KL = 2$

$PK = 1$

$PL = 3$

$LM = 4$

Answer

Given $\angle PKM = 90^\circ$

mo $\angle QM = 180 - 90 - 90^\circ$

DS