

Есеп нөмірі:
Номер задачи:
Парақ нөмірі:
Номер листа:

1
1

Парақтардың жалпы саны
Общее количество листов:

--

Қатысушының коды:
Код участника:

--

$$16P(x^2) = (P(2x))^2$$

Найти

$P(x)$, при $x \in \mathbb{R}$

Есеп нөмірі:

2

Номер задачи:

Парак нөмірі:

2

Номер листа:

Парақтардың жалпы саны

Общее количество листов:

Қатысушының коды:

Код участника:

$$a_n = \sqrt{1 + \underbrace{99 \dots 9^2}_{\text{"n" раз}} + 0, \underbrace{99 \dots 9^2}_{\text{"n" раз}}}$$

$$S = a_1 + a_2 + \dots + a_{2022}$$

{S} - ?

Есеп нөмірі:

3

Номер задачи:

3

Парақ нөмірі:

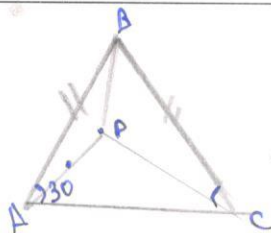
Парақтардың жалпы саны

Номер листа:

Общее количество листов:

Катысушының коды:

Код участника:



Дано:

ABC - равнобед. треуго.

$AB = BC$

$\angle BAC = 30^\circ$

$AP = 2\sqrt{3}$

$BP = 2$

$CP = 2\sqrt{6}$

Найти

$S_{ABC} = ?$