

Есеп нөмірі:

1

Номер задачи:

Парақ нөмірі:

1

Номер листа:

Парақтардың жалпы саны

Общее количество листов:

Қатысушының коды:

Код участника:

1. $16P(x^2) = (P(2x))^2$

$P=0$;

$16 \cdot 0^2 = (2 \cdot 0)^2$

$0=0$

ОТВЕТ: 0

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
"ДАРЫН" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ ОРТАЛЫҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ КӨСІПОРНЫ

Есеп нөмірі:

2

Номер задачи:

Парақ нөмірі:

2

Номер листа:

Парақтардың жалпы саны
Общее количество листов:

Катысушының коды:

Код участника:

$$a_n = \sqrt{1 + 99 \dots 9^2} + 0,99 \dots 9^2$$

$$S = a_1 + a_2 + \dots$$

ответ. Зато сестно.

ТАК СТО Я НЕ ЗНАЮ

Есеп нөмірі:

3

Номер задачи:

3

Парақ нөмірі:

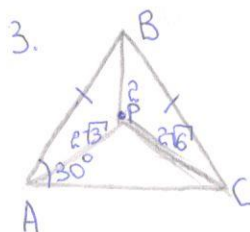
Номер листа:

Парақтардың жалпы саны

Общее количество листов:

Қатысушының коды:

Код участника:



Дано:

$\triangle ABC$ равноб.

$\angle BAC = 30^\circ$

$AP = 2\sqrt{3}$

$BP = 2$

$CP = 2\sqrt{6}$

Найти $S_{\triangle ABC} = ?$

Не сильна я в геометрии ;

Я говорю честно.