

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

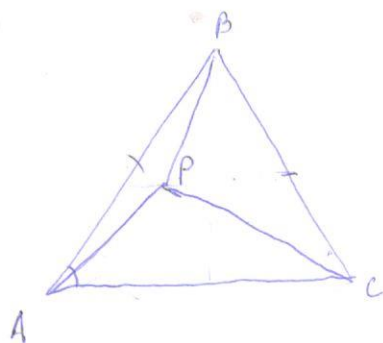
3
3

Парақтардың жалпы саны
Общее количество листов:

3

Қатысушының коды:
Код участника:

--



Дано: $\triangle ABC$, $AB=BC$.
 $\angle BAC = 30^\circ$, $AP = 2\sqrt{3}$, $BP = 2$
 $CP = 2\sqrt{6}$

Знайдем: S_A

т.к. $\angle BAC = 30^\circ$, то $\angle BCA = 30^\circ$, т.к. $\triangle ABC$ равнобедренный
и \angle при основании равны.

Рассмотрим $\triangle APB$

↓

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

1
2

Парақтардың жалпы саны
Общее количество листов:

3

Қатысушының коды:
Код участника:

--

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

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІНІҢ
"ДАРЫН" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ ОРТАЛЫҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ КӘСІПОРНЫ