

Шығарманың

Ақынның шығармасындағы ең маңызды сипаттар, тұлғаның өзіндік ерекшелігі, шығарманың идеясы, композициясы, стилі, тілі, құрылымы, жанры, маңызы, тарихы, ғылыми және әдебиетшілік маңызы.

Ақынның шығармасындағы ең маңызды сипаттар, тұлғаның өзіндік ерекшелігі, шығарманың идеясы, композициясы, стилі, тілі, құрылымы, жанры, маңызы, тарихы, ғылыми және әдебиетшілік маңызы.

Ақынның шығармасындағы ең маңызды сипаттар, тұлғаның өзіндік ерекшелігі, шығарманың идеясы, композициясы, стилі, тілі, құрылымы, жанры, маңызы, тарихы, ғылыми және әдебиетшілік маңызы.

связаны. Данные задачи в литературе
решены. В работе приведены
исходные данные задачи и
решение.

1. III. Задача
Решить задачу. Даны: $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 45^\circ$, $c = 10$.
Решение: По теореме синусов:
 $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$
где $\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta = 105^\circ$.
Тогда $\frac{a}{\sin 30^\circ} = \frac{10}{\sin 105^\circ}$,
 $a = \frac{10 \sin 30^\circ}{\sin 105^\circ} \approx 4.83$.
Аналогично $b = \frac{10 \sin 45^\circ}{\sin 105^\circ} \approx 8.66$.