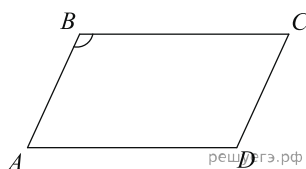
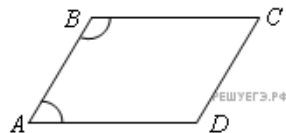


1. В параллелограмме $ABCD$
 $\cos A = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите $\sin B$.



2. В параллелограмме $ABCD$
 $\cos A = \frac{\sqrt{24}}{5}$. Найдите $\sin B$.



3.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите $\sin B$.

4.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{504}}{25}$. Найдите $\sin B$.

5.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{481}}{25}$. Найдите $\sin B$.

6.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{429}}{25}$. Найдите $\sin B$.

7.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{561}}{25}$. Найдите $\sin B$.

8.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{24}{25}$. Найдите $\sin B$.

9.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{7}{25}$. Найдите $\sin B$.

10.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{301}}{25}$. Найдите $\sin B$.

11.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите $\sin B$.

12.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{621}}{25}$. Найдите $\sin B$.

13.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите $\sin B$.

14.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите $\sin B$.

15.

В параллелограмме $ABCD$ $\cos A = \frac{\sqrt{96}}{25}$. Найдите $\sin B$.