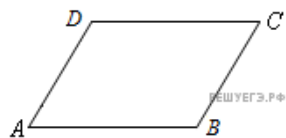
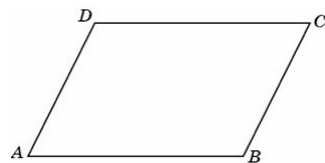


1. В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите $\cos B$.

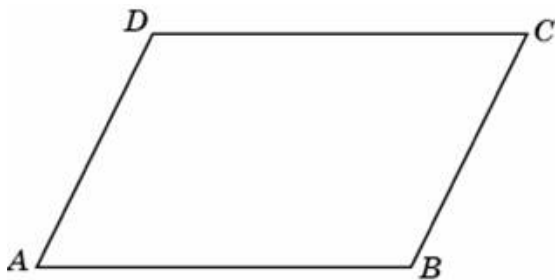


2. В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = 0,8$. Найдите $\cos B$.



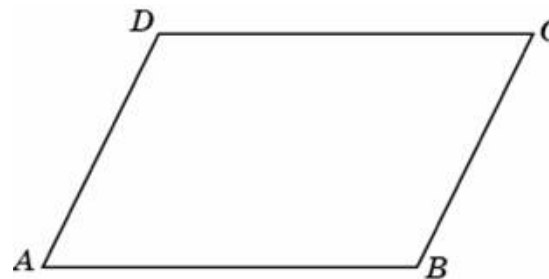
3.

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



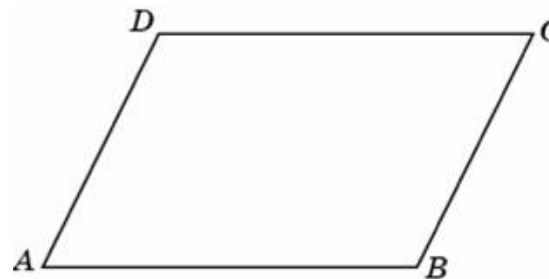
4.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите $\cos B$.



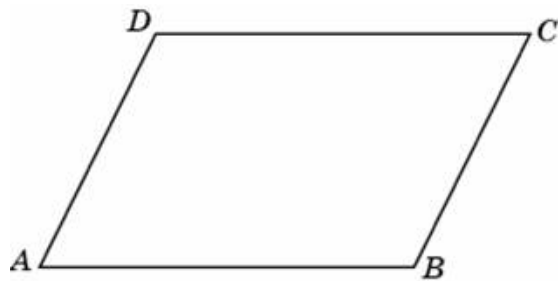
5.

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



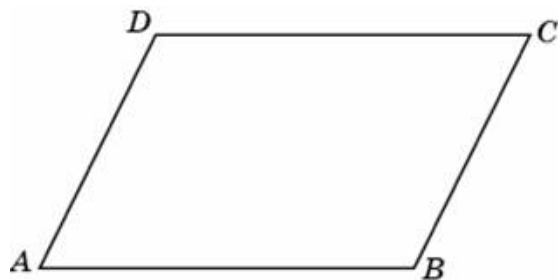
6.

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



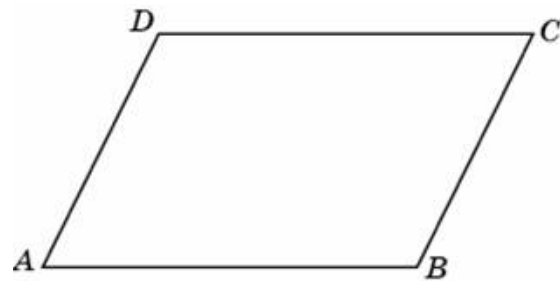
7.

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



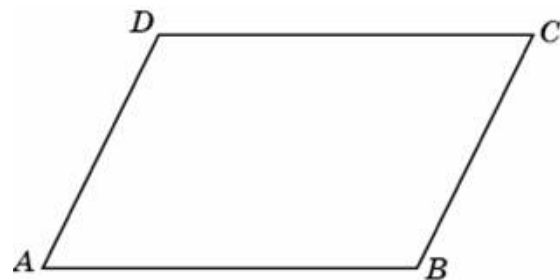
8.

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



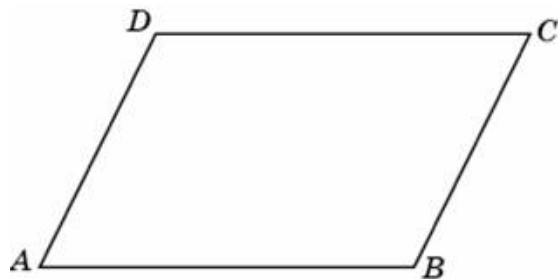
9.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{589}}{25}$. Найдите $\cos B$.



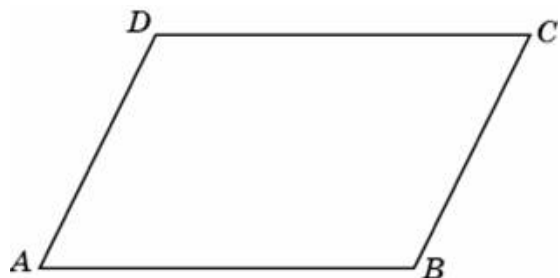
10.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{544}}{25}$. Найдите $\cos B$.



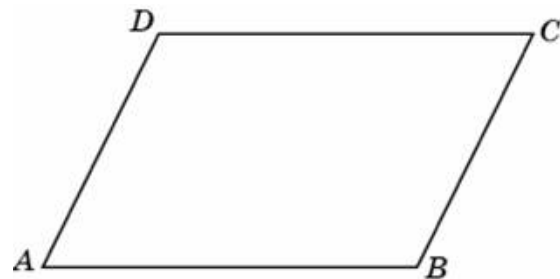
11.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{99}}{10}$. Найдите $\cos B$.



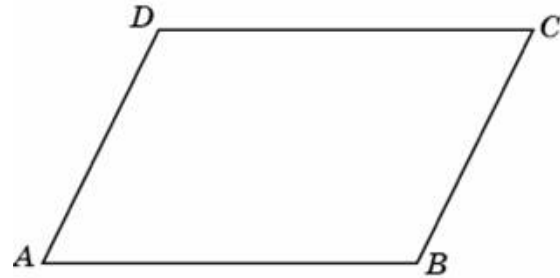
12.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{624}}{25}$. Найдите $\cos B$.



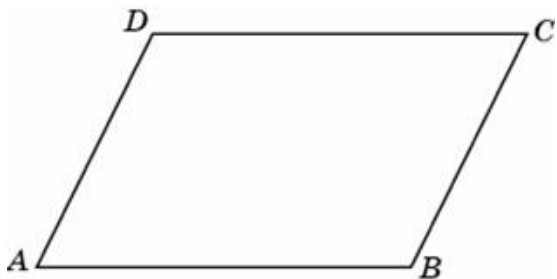
13.

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



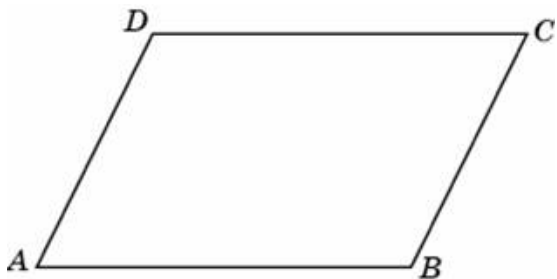
14.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{264}}{25}$. Найдите $\cos B$.



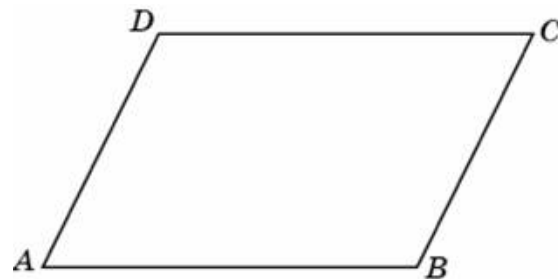
15.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{609}}{25}$. Найдите $\cos B$.



16.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin A = \frac{\sqrt{369}}{25}$. Найдите $\cos B$.



17.

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

